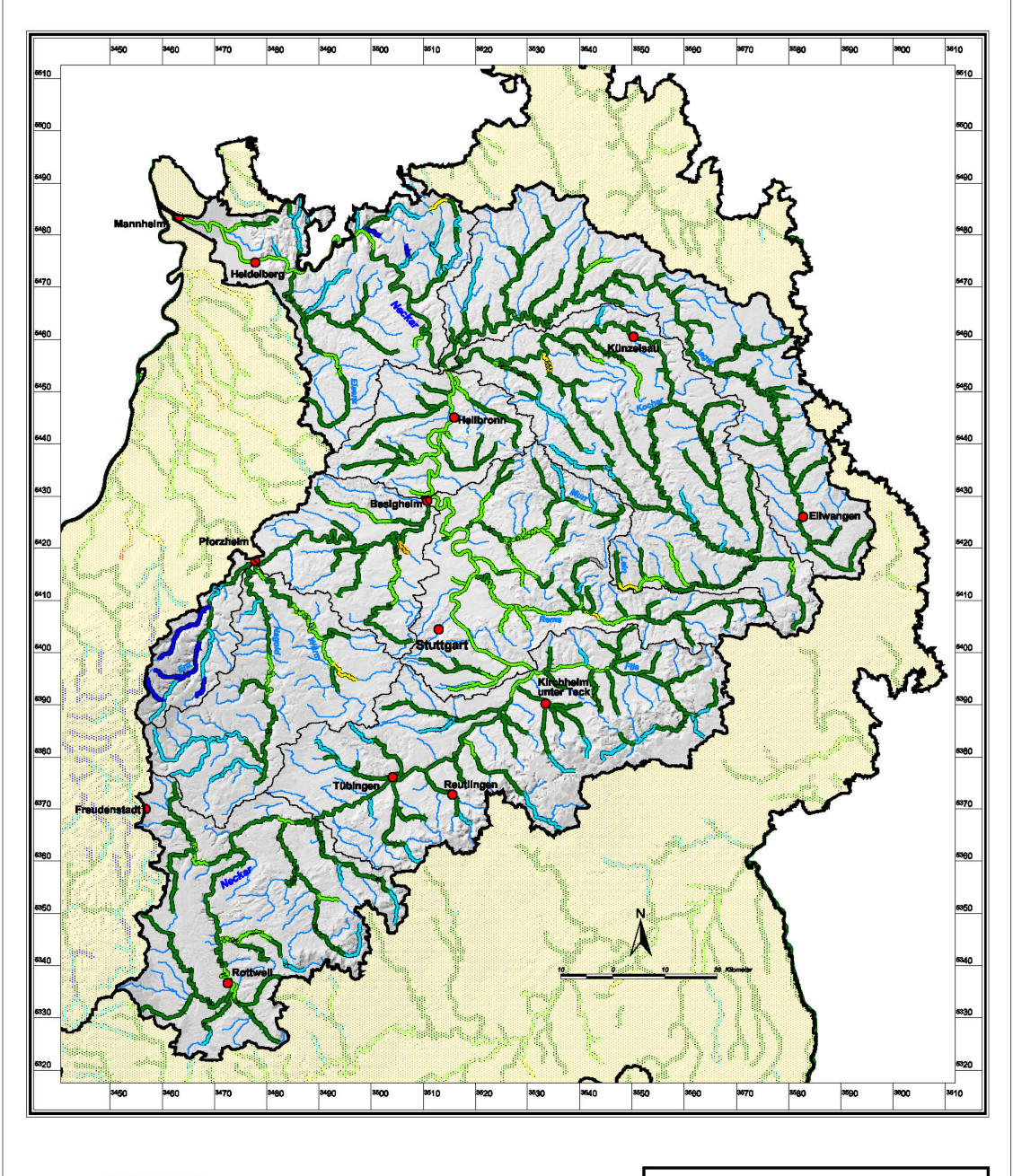


#### Bodenbedeckungsarten (Corine) Bundesstraße Bebaute Flächen Sonstige Verkehrselemente ( Bahn ) eingleisig zweigleisig Landwirtschaftliche Flächen Wälder und naturnahe Flächen Grenzen Feuchtgebiete Bearbeitungsgebiet Teilbearbeitungsgebiet Wasserflächen Gewässer (Tellnetz WRRL; Datenstand: Juli 2003) bis 50 km 50.1 km - 250 km 0ber 250 km

Ort

# Flussgebietseinheit: R h e i n Bearbeitungsgebiet: N e c k a r (B-W) Bearbeiter Datum Maßstab Datenquelle Röder 19.04.2004 1:650 000 LfU 41.1/3; RIPS Pool der LfU BW Gewässerdirektion Neckar Bereich Besigheim





übermäßig stark verschmutzt

nicht bewertbar

nicht bewertet

### Gewässer Fließgewässer (Teilnetz WRRL) See (F > 50 ha; Stand: Jan. 2004) Grenzen WRRL Bearbeitungsgebiet

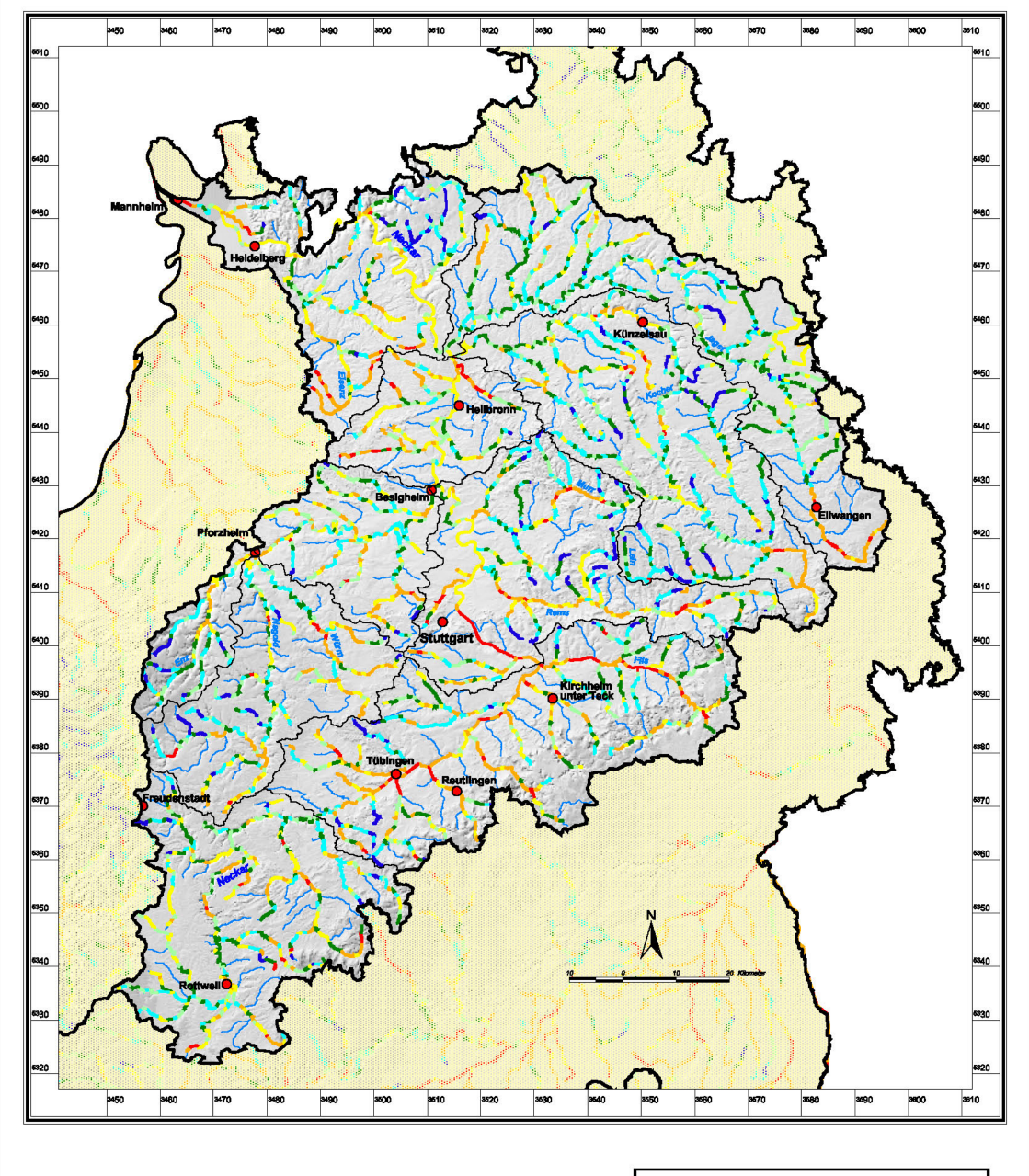
#### — WRRL Teilbearbeitungsgebiet Sonstiges

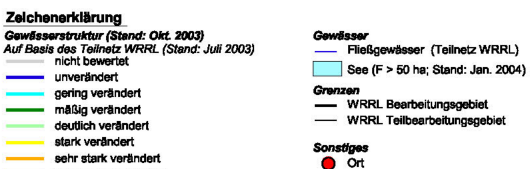
Ort

## K 2.1 Biologische Gewässergüte nach LAWA Flussgebietseinheit: R h e i n Bearbeitungsgebiet: N e c k a r (B-W) Bearbeiter Datum Maßstab Datenquelle Röder 27.05.2004 1:650 000 LfU 41.1/3; RIPS Pool der LfU BW









vollständig verändert

#### K 2.2 Gewässerstruktur nach LAWA

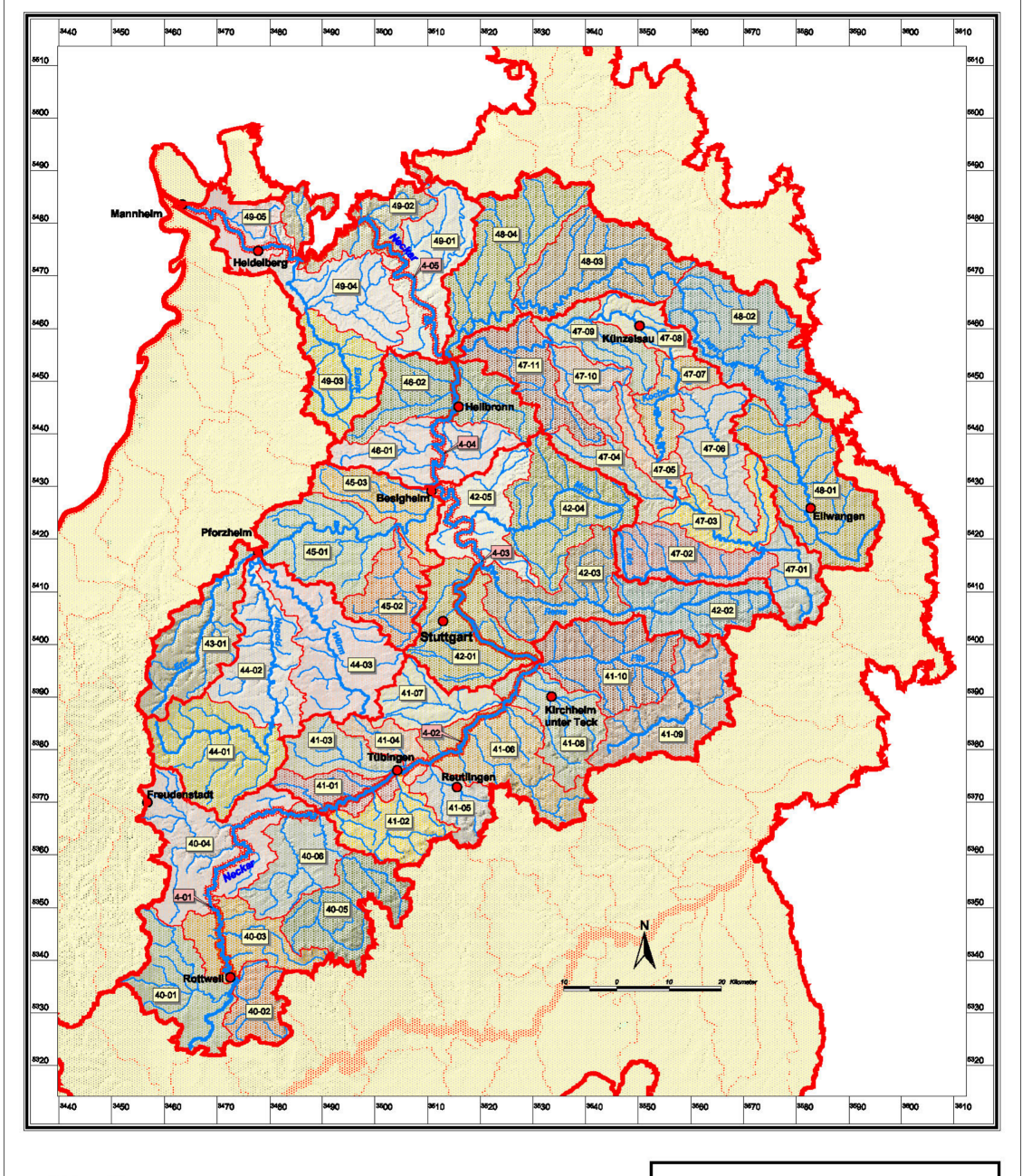
Flussgebietseinheit: Rhein Bearbeitungsgebiet: Neckar (B-W)



Bearbeiter	Datum	Maßstab	Datenquelle
Röder	27.05.2004	1 : 650 000	LfU 41.1/3; RIPS Pool der LfU BW
			10









Flusswasserkörper (Datenstand: Feb. 2004)



Flusswasserkörper (auf EZG-Basis) mit WK-Nr.



Flusswasserkörper (auf Flussbett-Basis) mit WK-Nr.

Seewasserkörper (Detenstand: Jan. 2004)



Seewasserkörper mit Name

#### Gewässer

Fließgewässer (Teilnetz WRRL; Detenstand: Juli 2003)

#### Grenzen

- WRRL Bearbeitungsgebiet
- WRRL Teilbearbeitungsgebiet
  - Flusswasserkörper

#### Sonstiges

Ort

#### K 3.1 Flusswasserkörper und Seewasserkörper

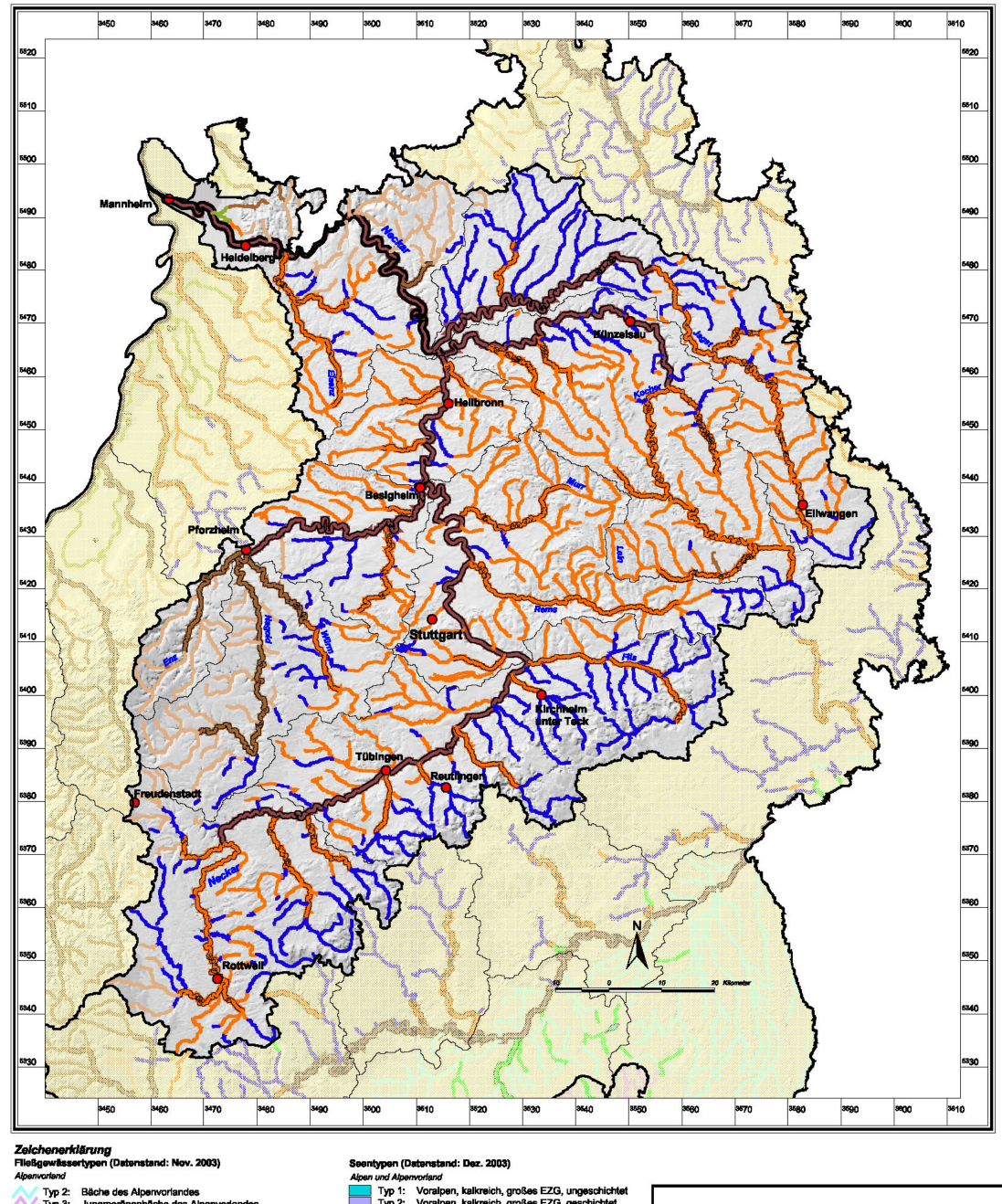
Flussgebietseinheit: Rhein Bearbeitungsgebiet: Neckar (B-W)



			******
Bearbelter	Datum	Maßstab	Datenquelle
Röder	19.04.2004	1:650 000	LRJ 41 1/3: RIPS Pool der LRJ BW







Typ 3: Jungmoränenbäche des Alpenvorlandes

Typ 4: Flüsse des Alpenvorlandes

Typ 5: Silikatische Mittelgebirgsbäche

Typ 5.1: Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche

Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

Typ 7: Karbonatische Mittelgebirgsbäche Typ 9: Silikatische Mittelgebirgsflüsse

Typ 9.1: Karbonatische Mittelgebirgsflüsse Typ 9.2: Große Flüsse des Mittelgebirges

Typ 10: Ströme des Mittelgebirges

#### Ökoregion unabhängige Typan

/ Typ 11: Organisch geprägte Bäche

Typ 12: Organisch geprägte Flüsse Typ 19: Fließgewässer der Niederungen // ohne Typzuordnung

Typ 2: Voralpen, kalkreich, großes EZG, geschichtet Typ 3: Voralpen, kalkreich, kleines EZG, geschichtet

Typ 4: Alpen, kalkreich, geschichtet

#### Mittelgebirge

Typ 8: Mittelgebirge, kalkarm, großes EZG, geschichtet Typ 9: Mittelgebirge, kalkarm, kleines EZG, geschichtet

#### Sondertypen

Typ 99: Sondertyp BW (Baggersee)

#### Grenzen

 WRRL Bearbeitungsgebiet WRRL Teilbearbeitungsgebiet

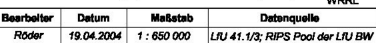
#### Sonstiges

Ort

#### K 4.1 Biozönotisch bedeutsame Gewässertypen

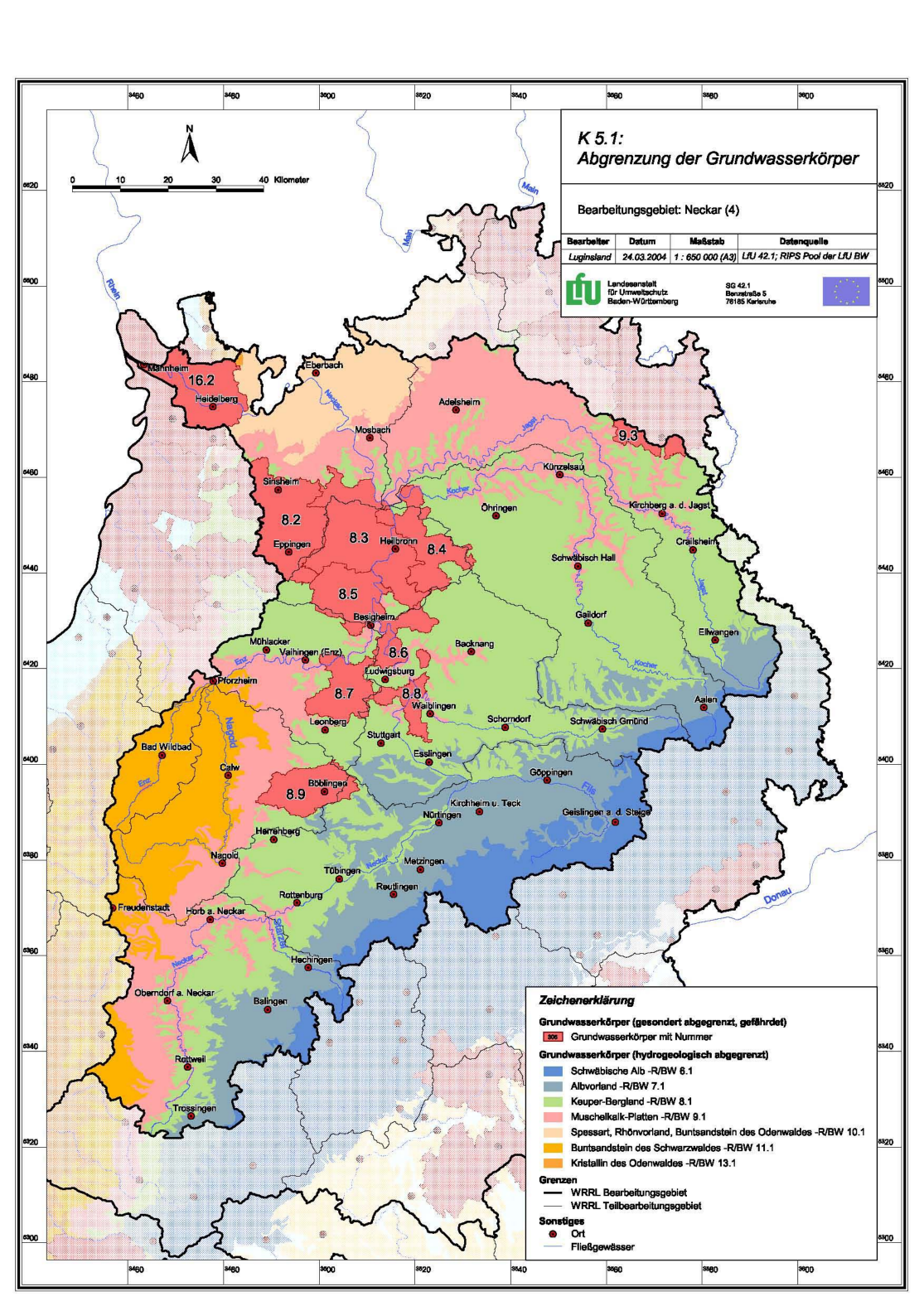
Flussgebietseinheit: Rhein

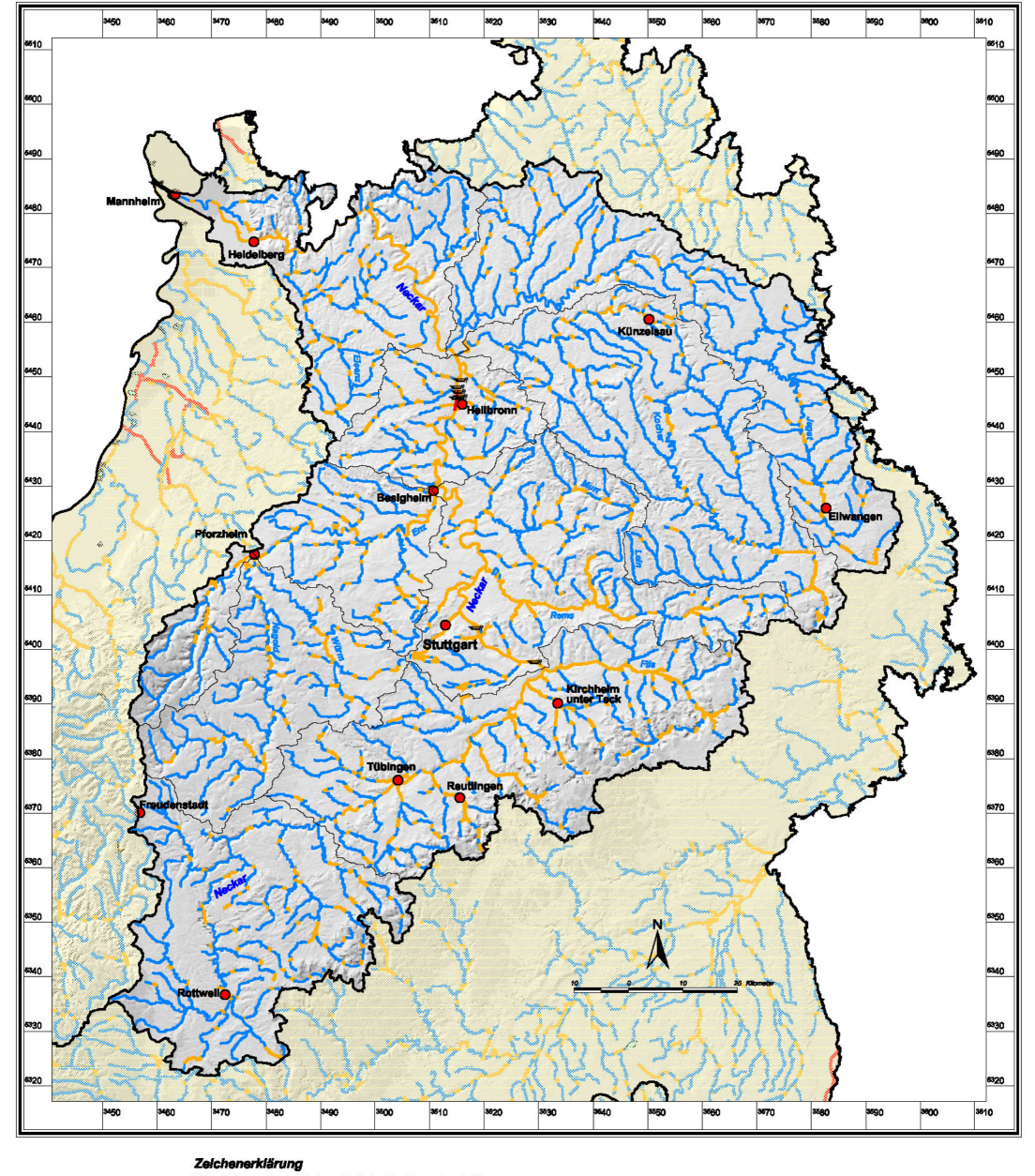












# Künstliche und erheblich veränderte Gewässerabschnitte (Datenstand: April 2004) künstlich erheblich veränderte Seen (Datenstand: Jan 2004) künstlich erheblich veränderte Seen (Datenstand: Jan 2004) künstlich erheblich verändert Grenzen WRRL Bearbeitungsgebiet WRRL Teilbearbeitungsgebiet Sonstiges

### WRRL Teilbearbeitungsgebiet Sonstiges Fließgewässer (Teilnetz WRRL; Datenstand: Juli 2003) See (Fläche > 50 ha; Datenstand: Mai 2004) ■ Bedeutender Hafen ( Datenstand: Jan. 2004)

Ort

### K 6.1 Vorauswahl - Künstliche und erheblich veränderte Gewässerabschnitte und Seen Flussgebietseinheit: R h e i n Bearbeitungsgebiet: N e c k a r (B-W)

Bearbeitungsgebiet: N e c k a r (B-W)

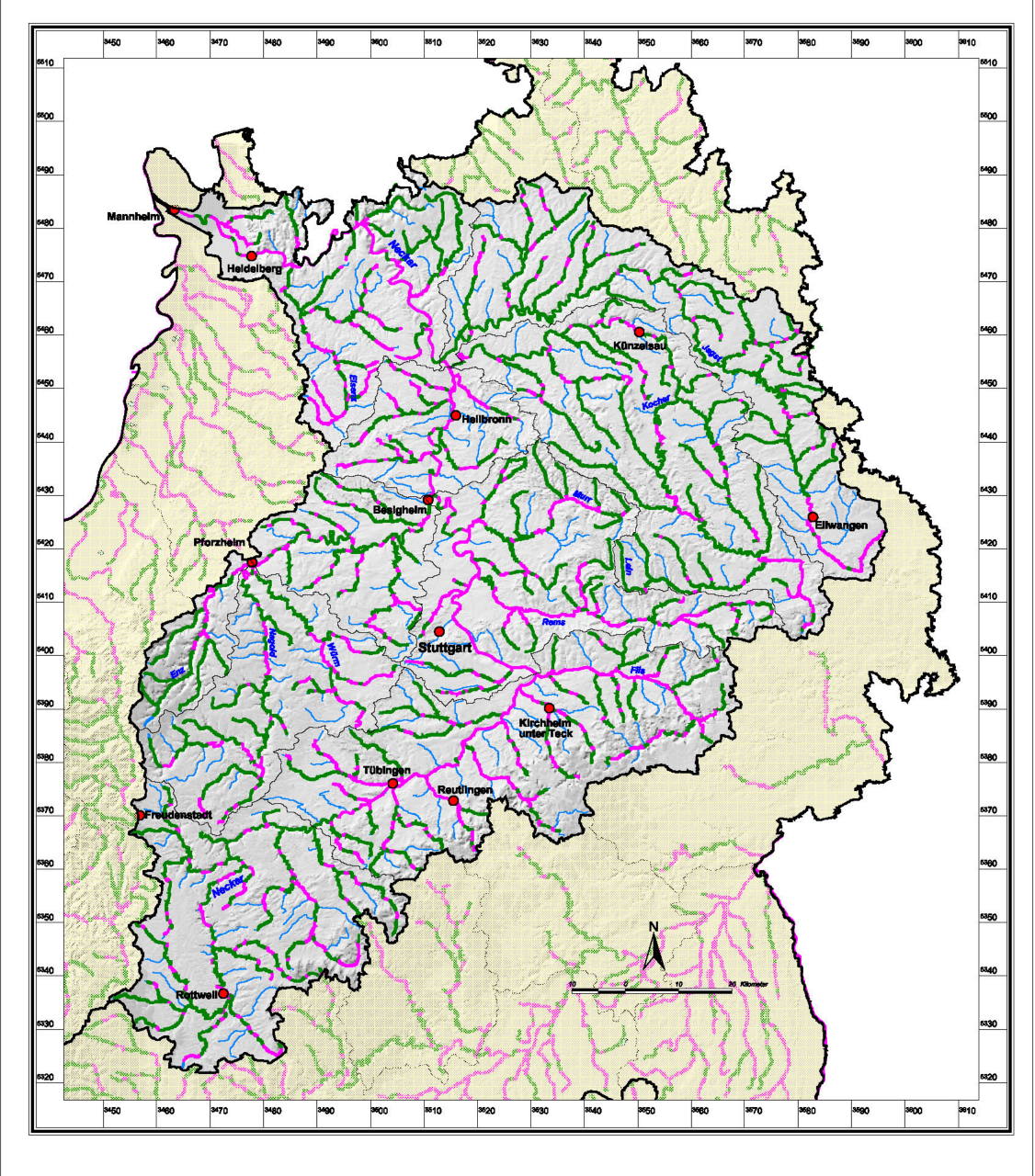
WRRL

Bearbeiter Datum Maßstab Datenquelle

Röder 25.05.2004 1 : 650 000 LfU 41.1/3; RIPS Pool der LfU BW



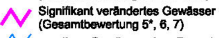




Signifikante morphologische Veränderungen von File&gewässern (gemäß 7- stufiger LAWA-Klassifikation; Datenstand Oktober 2003) Telinetz WRRL (Datenstand: Juli 2003)



Nicht signifikant verändertes Gewässer (Gesamtbewertung 1, 2, 3, 4, 5\*)



sonstiges Gewässer ohne Bewertung

\* Gesamtbewertung 5 signifikant, wenn:
Uferverbau = stark, Hochwasserschutzbauwerke = kein Vorland,
Ausuferungsvermögen = stark vermindert
oder Auennutzung = Bebauung bzw. Acker/Bebauung >50%

#### Grenzen

---- WRRL Bearbeitungsgebiet

WRRL Teilbearbeitungsgebiet

#### Sonstiges

See (Fläche >50 ha; Datenstand: Juli 2003)



### K 6.2 Signifikante morphologische Veränderungen

Flussgebietseinheit: R h e i n Bearbeitungsgebiet: N e c k a r (B-W)

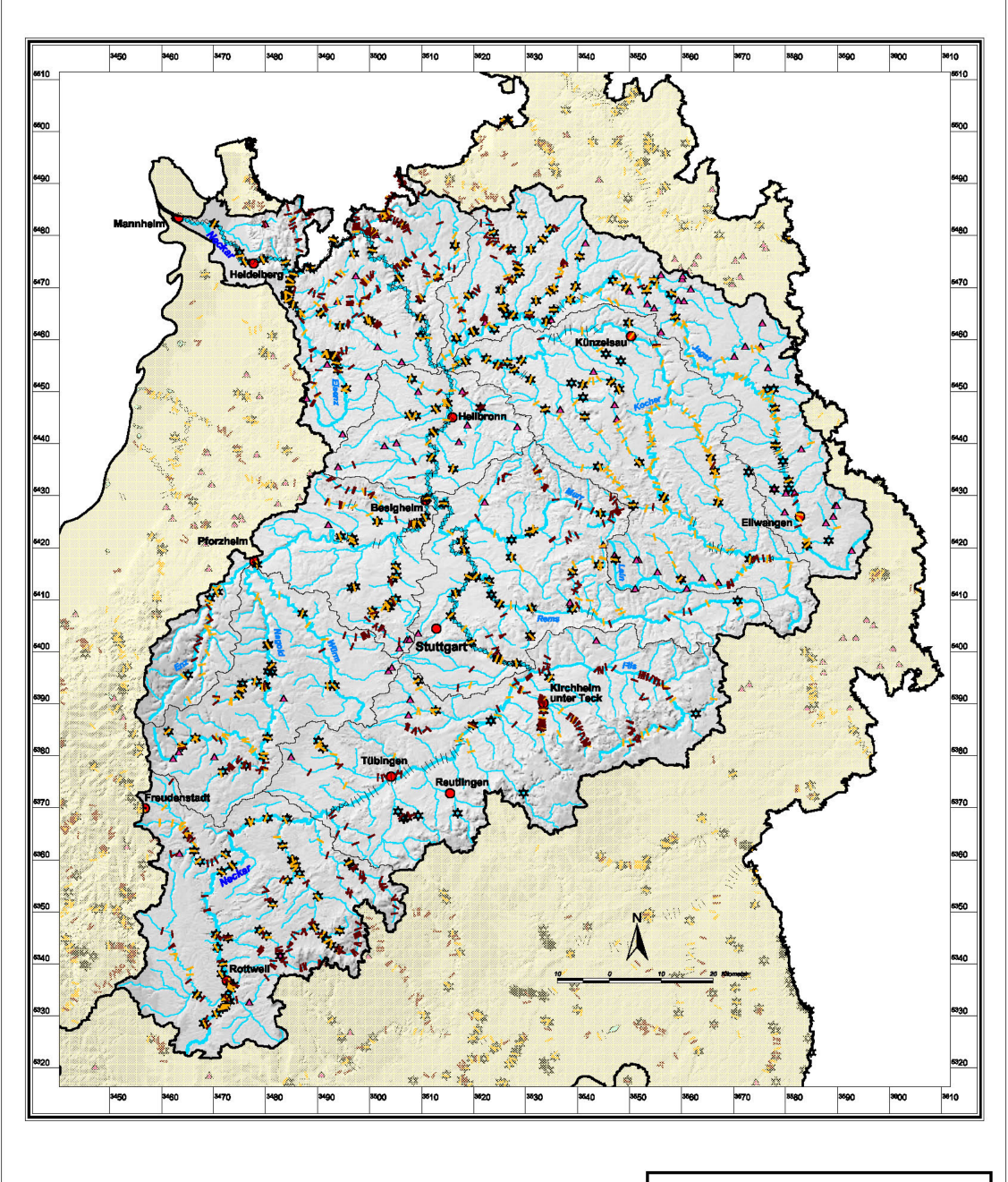


Bearbelter Datum Maßstab Datenquelle

Röder 19.04.2004 1:650 000 LfU 41.1/3; RIPS Pool der LfU BW







#### Zeichenerklärung Signifikante Abflussregulierung

- a) Fehlende Durchgängigkeit (Datenstand: Februar 2004)
- Regelungsbauwerk
- ▲ Hochwasserrückhaltebecken, Talsperre
- ★ Wasserkraftanlage
- I Sohlenbauwerk incl. Absturz
- b) Rückstau (Datenstand: Mai 2004) |||| durch Einzelobjekt
- ∞∞ Staukette

#### Fileßgewässer (Teilnetz KRL; Datenstand: Juli 2003)

bis 50 km 50.1 km - 250 km über 250 km

#### Grenzen

WRRL Bearbeitungsgebiet
 WRRL Teilbearbeitungsgebiet

#### Sonstiges

See (Fläche > 50 ha; Datenstand: Juli 2003)



### K 6.3 Signifikante Abflussregulierung und signifikante Wasserentnahme

Teil 1 Abflussregulierung ( Durchgängigkeit, Rückstau )

Flussgebietseinheit: Rhein Bearbeitungsgebiet: Neckar (B-W)

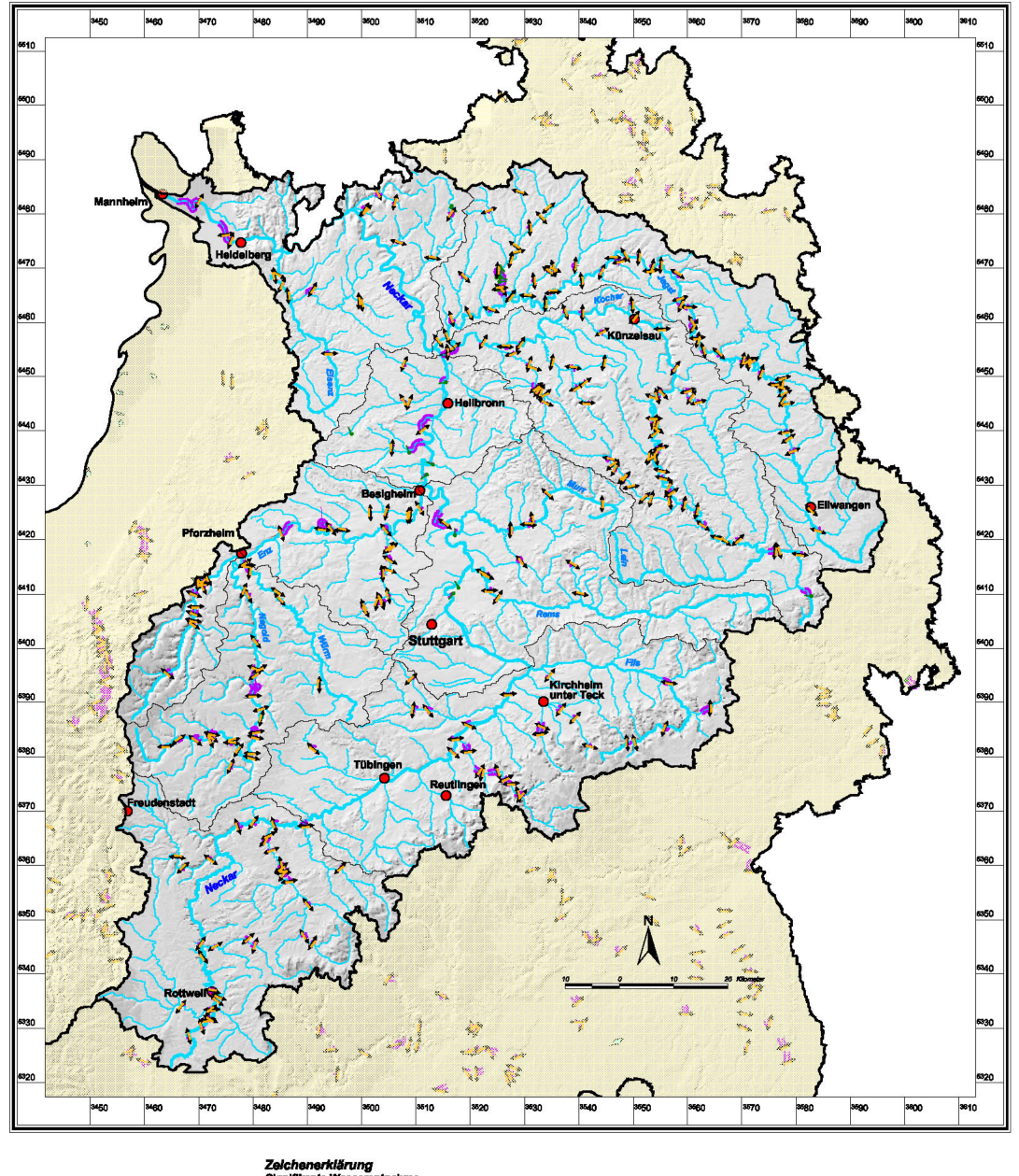


 Bearbeiter
 Datum
 Maßstab
 Datenquelle

 Röder
 25.05.2004
 1 : 650 000
 LfU 41.1/3; RIPS Pool der LfU BW







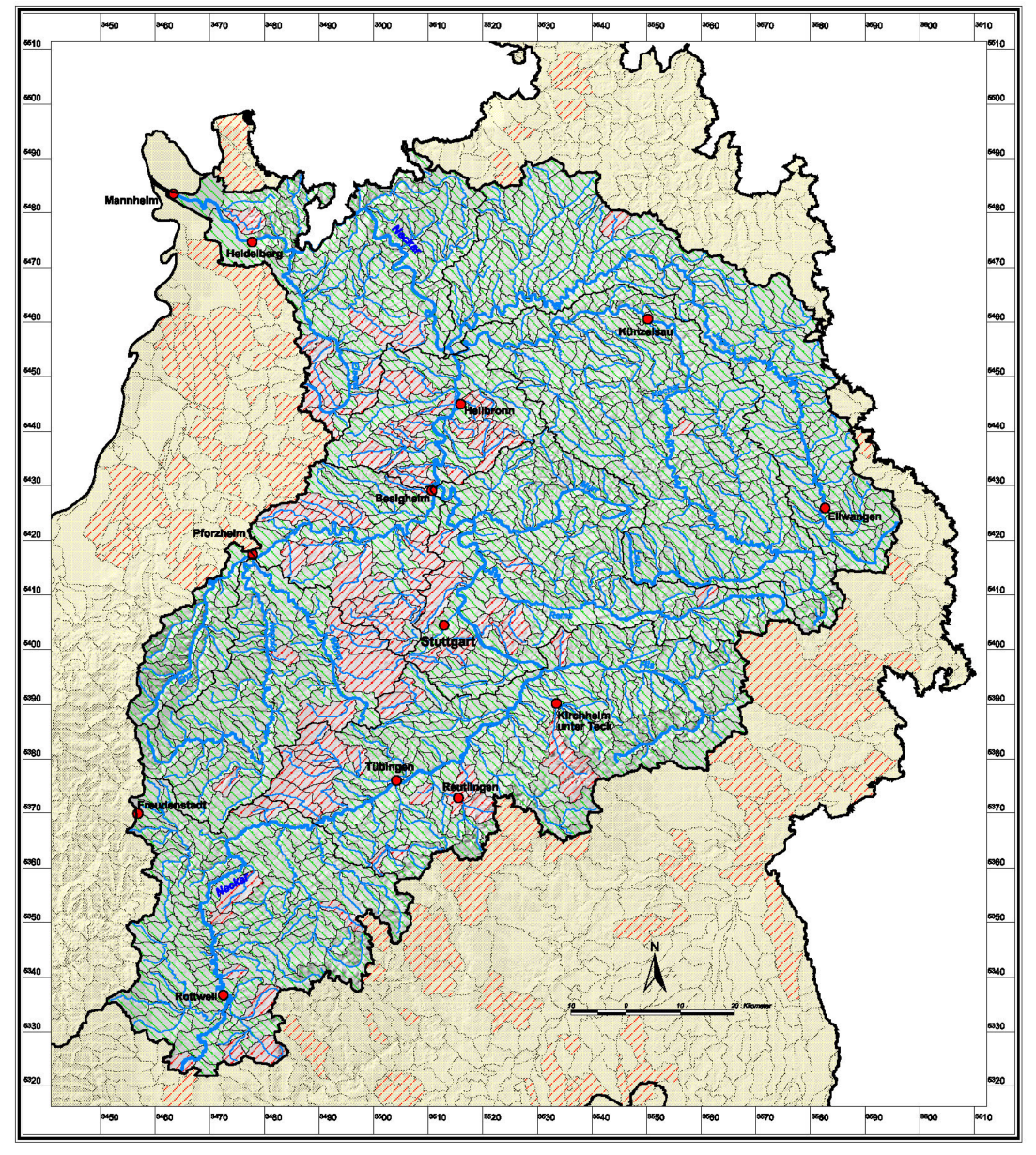


#### Sonstiges

See (Fläche > 50 ha; Datenstand: Juli 2003)



#### K 6.3 Signifikante Abflussregulierung und signifikante Wasserentnahme Teil 2 Wasserentnahme (Ausleitung, Brauchwasser) Flussgebietseinheit: Rhein Bearbeitungsgebiet: Neckar (B-W) WRRL Bearbeiter Datum Maßstab Datenquelle LfU 41.1/3; RIPS Pool der LfU BW Röder 25.05.2004 1:650 000 Gewässerdirektion Neckar Bereich Besigheim



#### Hydraulische Belastung durch Siedlungsentwässerung

(Datenstand: Feb. 2004)

Nicht signifikantes Gebiet Signifikantes Gebiet

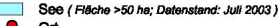
Fließgewässer (Teilnetz WRRL des AWGN, Datenstand: Juli 2003)

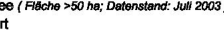
bis 50 km Länge 50,1 - 250 km Länge über 250 km Länge

#### Grenzen

WRRL Bearbeitungsgebiet WRRL Teilbearbeitungsgebiet

#### Sonstiges





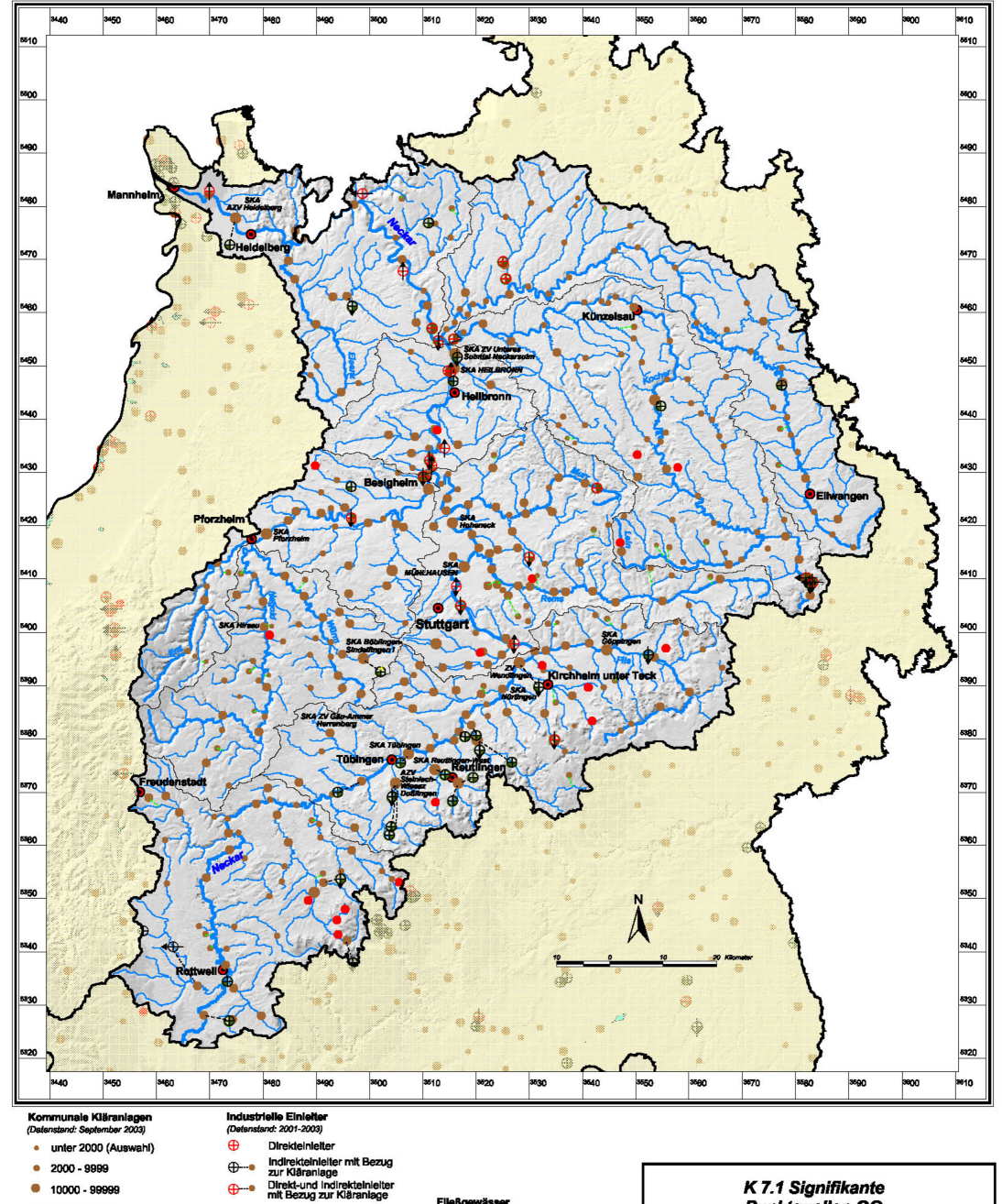
#### K 6.4 Hydraulische Belastung durch Siedlungsentwässerung

Flussgebietseinheit: Rhein Bearbeitungsgebiet: Neckar (B-W)



Bearbelter	Datum	Maßstab	Datenquelle
Röder	06.05.2004	1:650 000	LfU 41.1/3; RIPS Pool der LfU BW





- über 100000
- Einleitung in angeschlossenes Gewässer
- Einleitung über nicht dargestelltes Gewässer

#### Altiasten / schädliche Bodenveränderungen

(Datenstand: Oktober 2003) Altablagerung

**Altstandort** 

Sonstiges

- Industrie-/Gewerbestandort
- Unfall / Störfall mit gefährlichen Stoffen

- 10000 99999
  - Betrlebe **⊕ ⊕** gemäß EPER-Bericht
  - gemäß RL 76/464/EWG

  - Nahrungsmittelbetriebe ab 4000 EW
  - Salzeinleiter ab 1 kg/s

Wärmeeinleiter ab 10 MW

- mit prioritären Stoffen
- ◆ Sonstige

#### Fileßgewässer

(Telinetz WRRL; Datenstand: Juli 2003)

bls 50 km 50.1 km - 250 km 0ber 250 km

#### Grenzen

WRRL Bearbeltungsgeblet

WRRL Tellbearbeltungsgeblet

#### Sonstiges

Ort

See (Fläche >50 ha; Datenstand: Juli 2003)

#### K 7.1 Signifikante Punktquellen OG

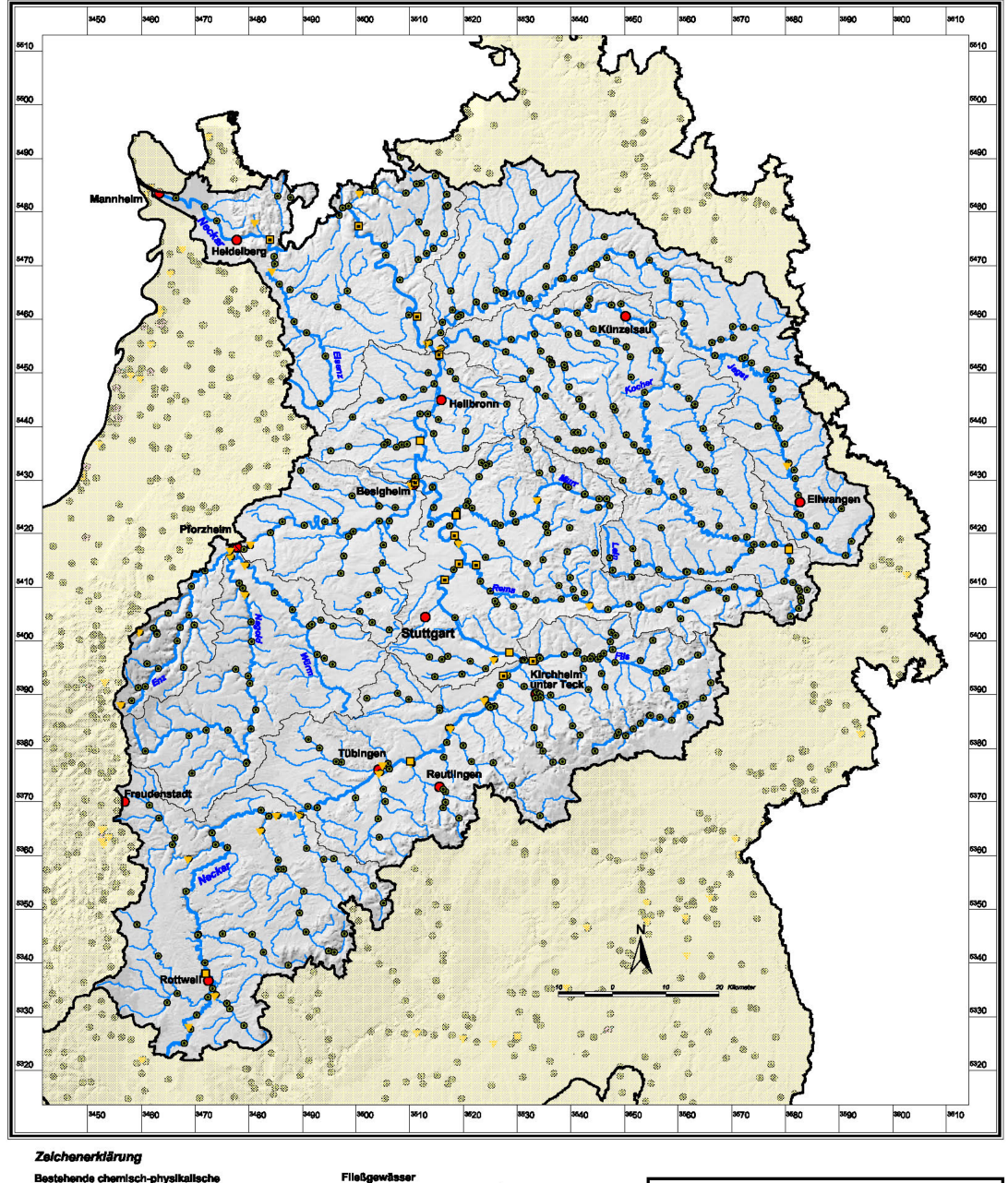
Flussgebietseinheit: Rhein Bearbeitungsgebiet: Neckar (B-W)



Maßstab Bearbelter Datum Datenquelle Röder 19.04.2004 1:650 000 LfU 41.1/3; RIPS Pool der LfU BW







Bestehende chemisch-physikalische und biologische Messstellen

Biologische Messstellen

(Detenstand: 2003)

biologische Messstelle

Chemisch - physikalische Messstellen

(Detenstand: 2003)

Hauptmessstation

Registrierstation

Probensammlerstation

Probenahmestelle

(Detensiend: 2003) Seemessstelle

Messstellen Seen

(Teilnetz WRRL; Datenstand: Juli 2003)

/ bis 50 km 50.1 km - 250 km 0ber 250 km

#### Grenzen

WRRL Bearbeitungsgebiet

WRRL Teilbearbeitungsgebiet

See (Flāche>50 ha; Datenstand: Juli 2003)

Ort



Bearbelter

Röder

Gewässerdirektion Neckar Bereich Besigheim

Bearbeitungsgebiet: Neckar (B-W)

Maßstab

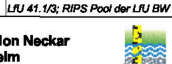
1:650 000

K 7.2 Bestehende Messstellen OG

Flussgebietseinheit: Rhein

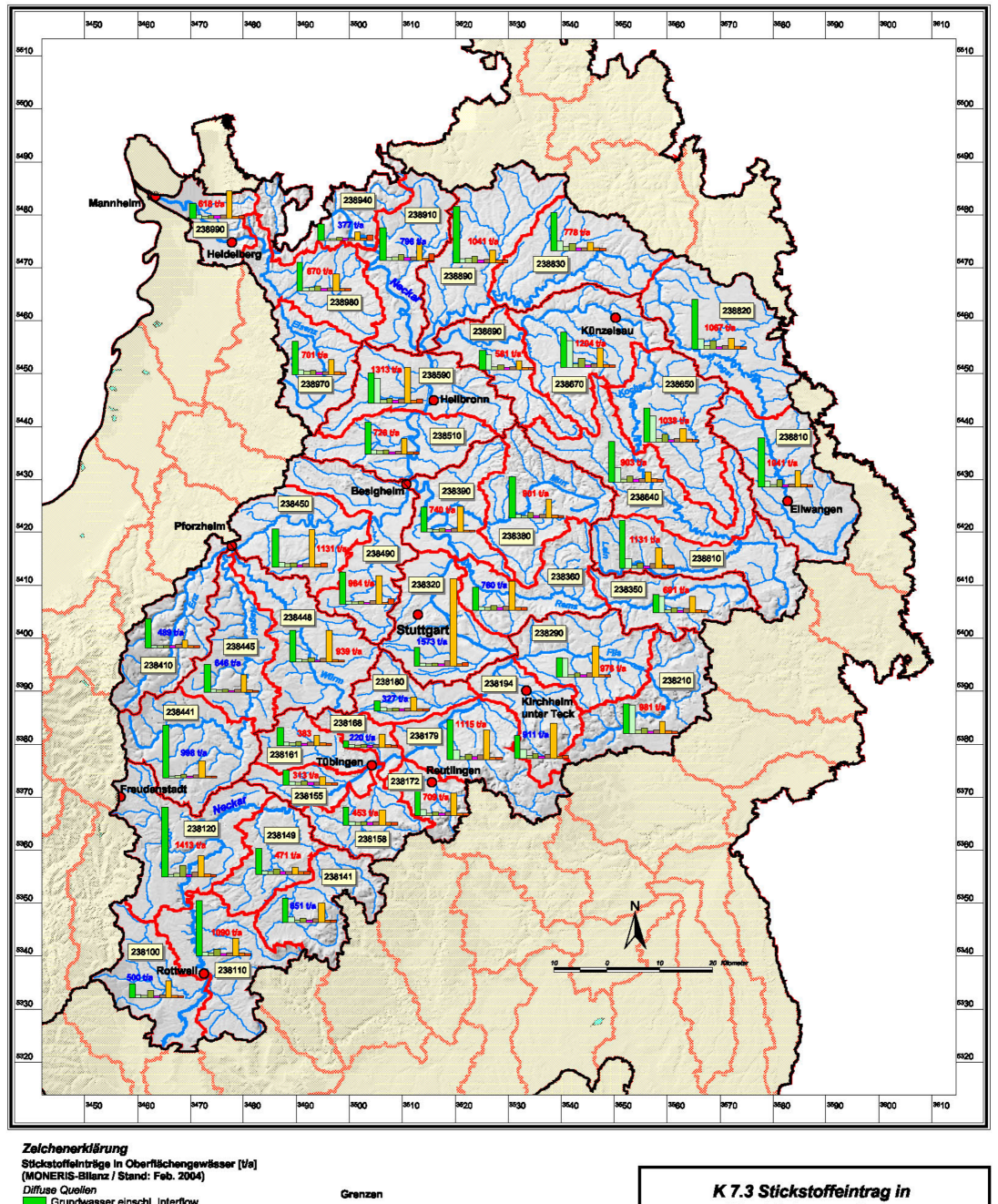
Datum

19.04.2004



WRRL

Datenquelle



Grundwasser einschl. Interflow

Drainage **Erosion** 

Abschwemmung

Deposition auf Wasserflächen

#### Punktquellen

**Úrbane Flächen** 

Kommunale Kläranlagen Dezentrale Abwasserbehandlung Industrielle Direkteinleiter

Signifikanzschweile 6 mg N/ i

NNN t/a Gesamteintrag, keine signifikante Belastung NNN t/a Gesamteintrag, signifikante Belastung

- WRRL Bearbeitungsgebiet
  - WRRL Teilbearbeitungsgebiet
- MONERIS-Gebiet (mit 6-stelliger Gebietsnummer)

#### Sonstiges

Teilnetz WRRL des AWGN ( Datenstand: Juli 2003)

bis 50 km 50.1 km - 250 km / Über 250 km

See (Fläche> 50 ha)

Wichtiger Ort

### Oberflächengewässer

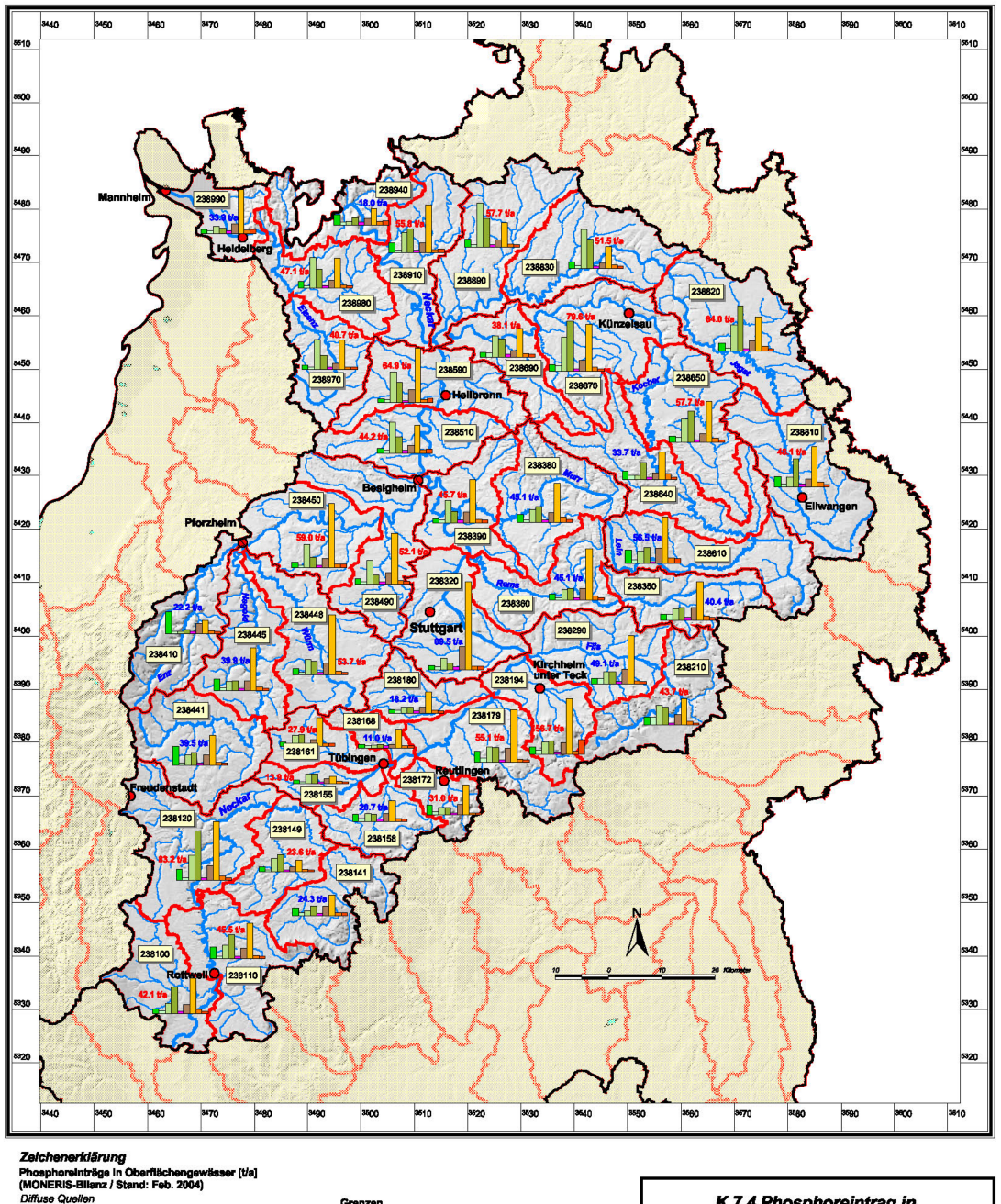
Flussgebietseinheit: Rhein Bearbeitungsgebiet: Neckar (B-W)



Bearbelter Datum Maßstab Datenquelle Röder 19.04.2004 1:650 000 LfU 41.1/3; RIPS Pool der LfU BW







Grundwasser einschl. Interflow

Drainage **Erosion** 

Abschwemmung

Deposition auf Wasserflächen

#### Punktquellen

**Úrbane Flächen** 

Kommunale Kläranlagen Dezentrale Abwasserbehandlung

Industrielle Direkteinleiter

Signifikanzschweile 0,2 mg P/ I PPP t/a Gesamteintrag, keine signifikante Belastung PPP t/a Gesamteintrag, signifikante Belastung

#### Grenzen

- WRRL Bearbeitungsgebiet
  - WRRL Teilbearbeitungsgebiet
- MONERIS-Gebiet (mit 6-stelliger Gebietsnummer)

#### Sonstiges

Teilnetz WRRL des AWGN (Datenstand: Juli 2003)

bis 50 km 50.1 km - 250 km 0ber 250 km

See (Fläche> 50 ha)

Wichtiger Ort

#### K 7.4 Phosphoreintrag in Oberflächengewässer

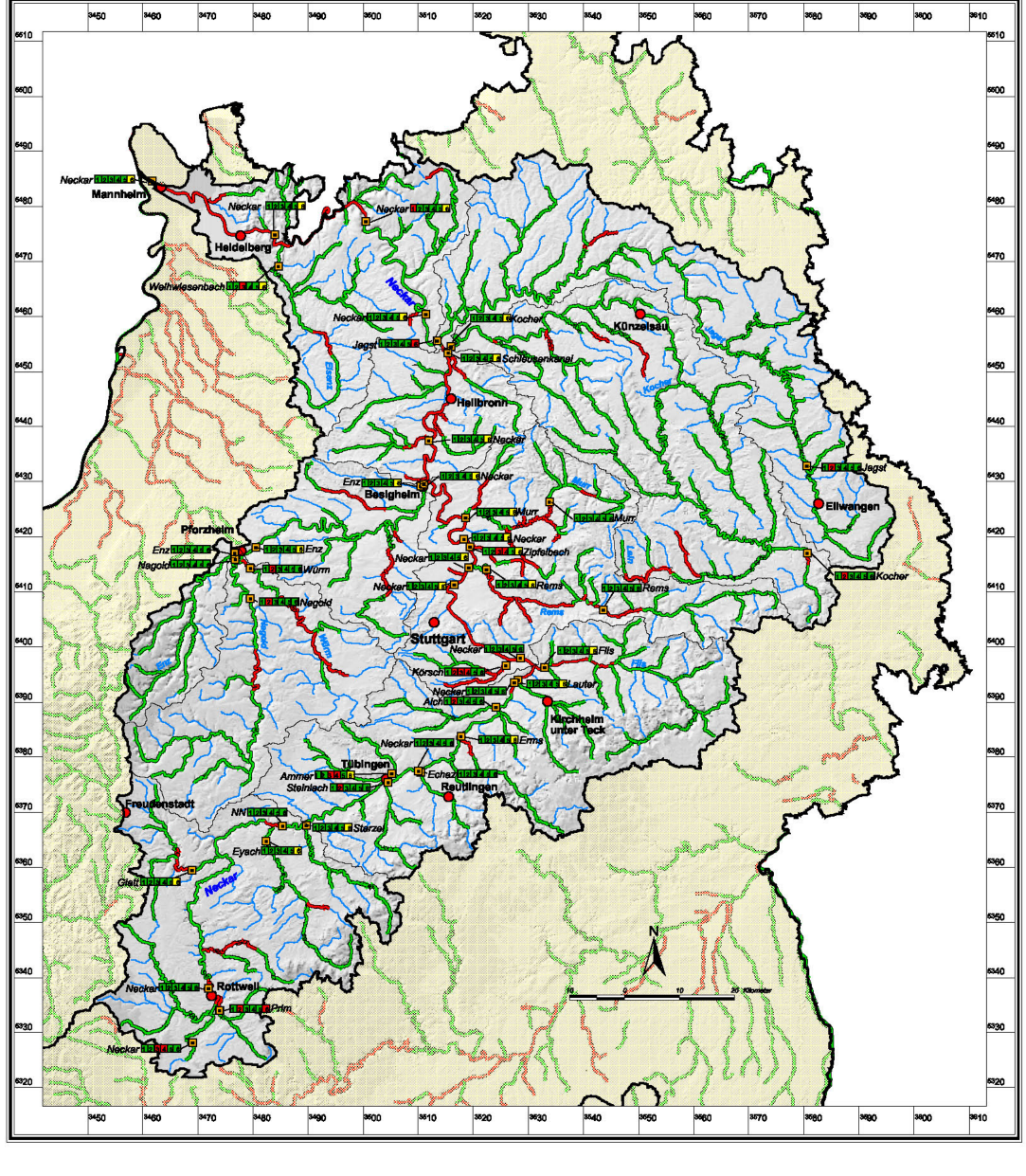
Flussgebietseinheit: Rhein Bearbeitungsgebiet: Neckar (B-W)



Bearbelter Datum Maßstab Datenquelle 19.04.2004 Röder LfU 41.1/3; RIPS Pool der LfU BW 1:650 000







Chemisch - physikalische Kenngrößen (Datenstand: 2000- 2002)

 Chemisch - physikalische Messstelle mit Immissionsbewertung

Gewässername 123456 flussgebietsspez.

Auf- BSB5 Versalzung
wärmung C-Phoenhet

#### Klessifizierung

- keine Überschreitung des Immissionskriteriums
- Überschreitung LAWA/EU-Kriterium
- unzureichende Detenlage (bei flussgebietsspez. Verbindungen, z.B.PSM)

Biologische Gewässergüte der Fileßgewässer (Datenstand:1998 - Teilnetz WRRL (Datenstand:Juli 2003)

besser als oder gleich Gewässergüteklasse II schlechter als Gewässergüteklasse II ohne Bewertung

#### Gewässer

See (Fläche >50ha; Datenstand: Juli 2003)

#### Grenzen

WRRL Bearbeitungsgebiet

#### WRRL Teilbearbeitungsgebiet

#### Sonstiges Ort

#### K 7.5 Immissionssituation der Fließgewässer - Ökologische Zustandskomponenten, Teil 1

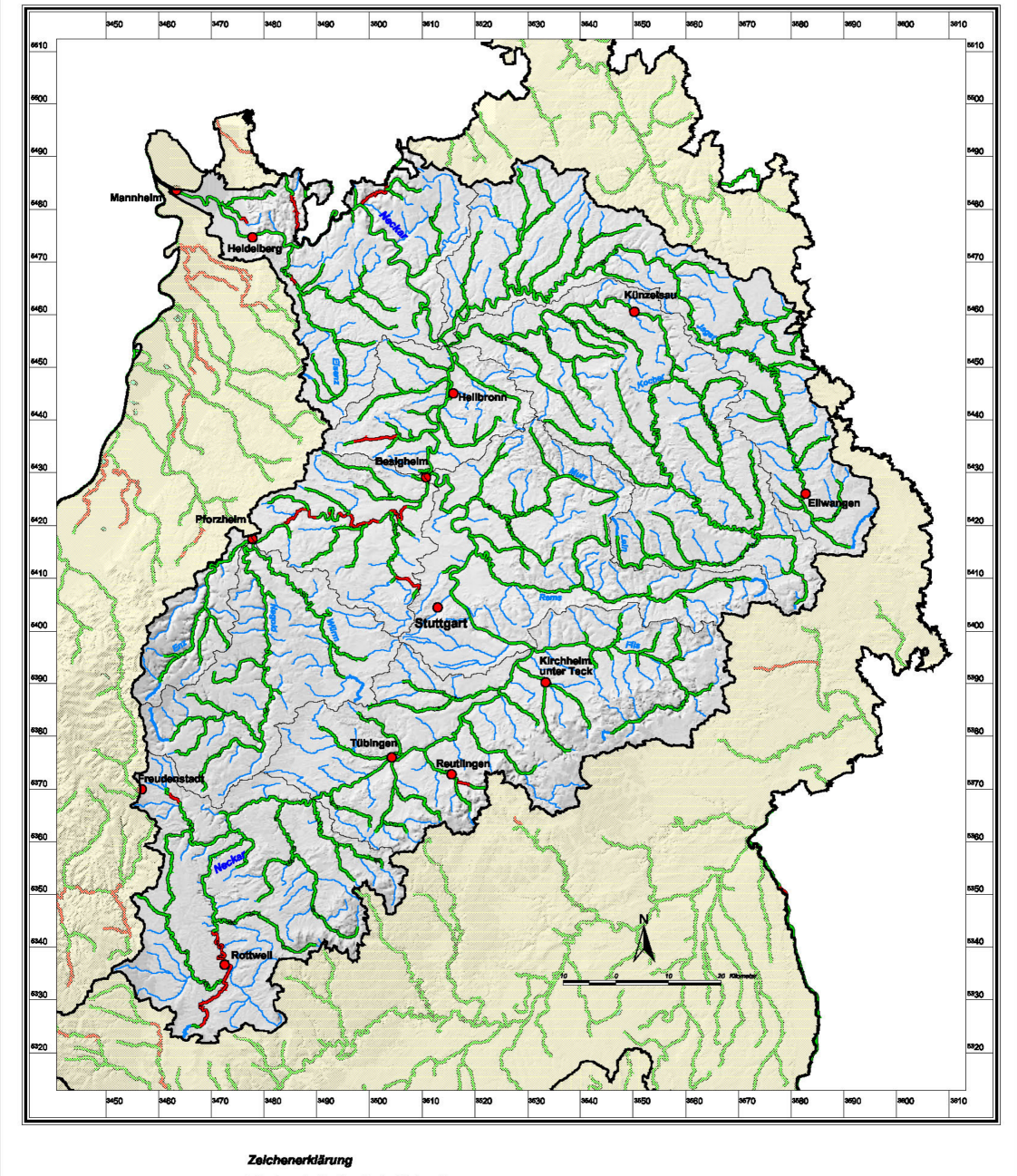
Flussgebietseinheit: Rhein Bearbeitungsgebiet: Neckar (B-W)



Bearbelter	Datum	Maßstab	Datenquelle
Röder	19.04.2004	1:650 000	LfU 41.1/3; RIPS Pool der LfU BW







Belastung der Sedimente der Fließgewässer durch Cu, Cr, Zn (Datenstand: 1990 - 2002) Teilnetz WRRL (Datenstand: Juli 2003)

Zielwerte eingehalten
Zielwerte überschritten
nicht untersucht

#### Gewässer

See (Fläche >50ha; Datenstand: Juli 2003)

#### Grenzen

--- WRRL Bearbeitungsgebiet

- WRRL Teilbearbeitungsgebiet

#### Sonstiges



#### K 7.6 Immissionssituation der Fließgewässer - Ökologische Zustandskomponenten, Teil 2

Flussgebietseinheit: Rhein Bearbeitungsgebiet: Neckar (B-W)

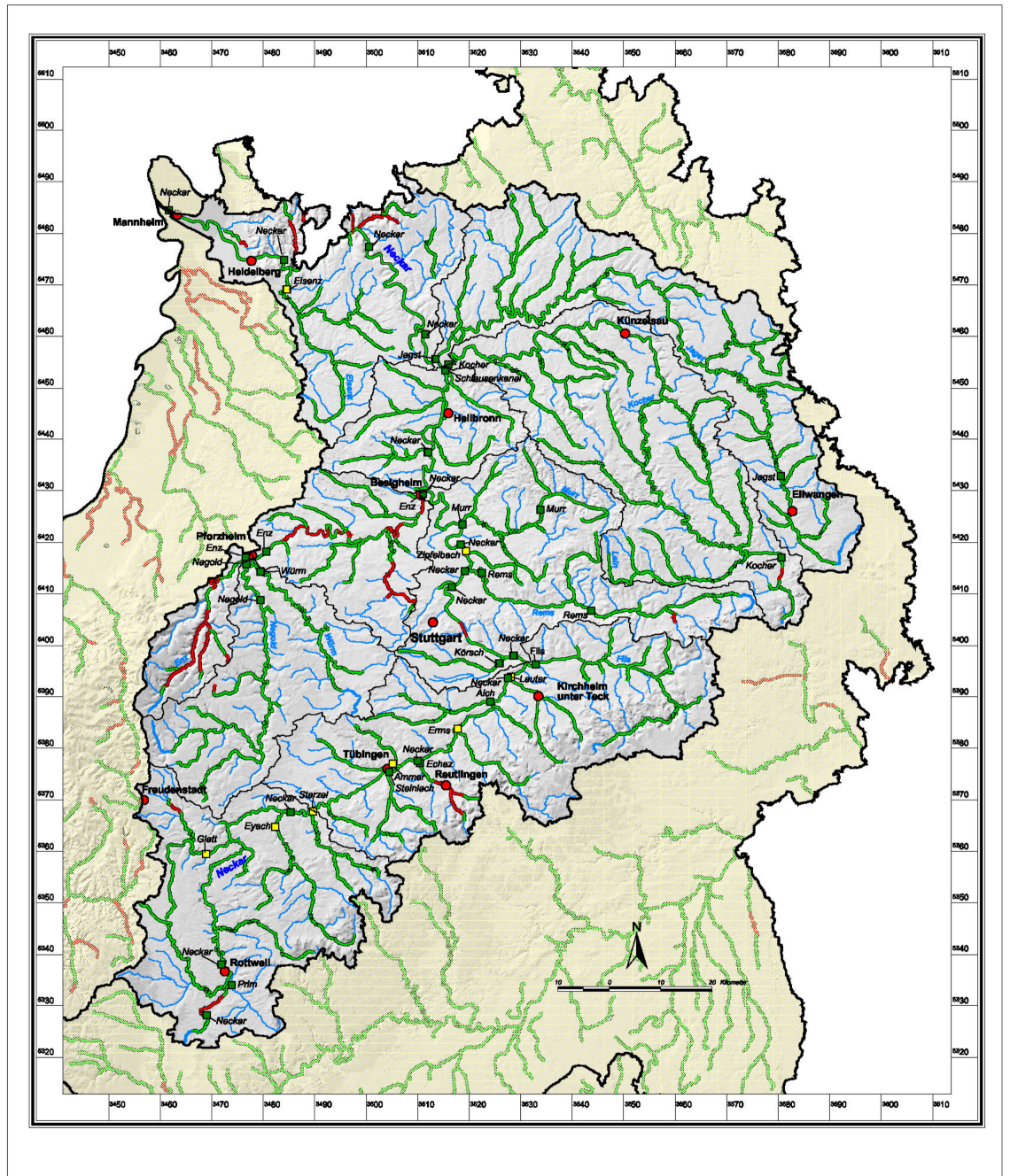


Bearbeiter Datum Maßstab Datenquelle

Röder 19.04.2004 1 : 650 000 LfU 41.1/3; RiPS Pool der LfU BW







Chemischer Zustand nach WRRL, Anhang IX u. X ohne Cd, Hg, Ni, Pb (Datenstand: 2000 - 2002)

Chemisch - physikalische Messstelle mit Immissionsbewertung

- Zielwert eingehalten
- Zielwert überschritten
- unzureichende Datenlage

Belastung der Sedimente mit Cd, Hg, Ni, Pb -Worstcase-Bewertung (Datenstand: 1990 - 2002)

Zielwert eingehalten
Zielwert überschritten

#### Gewässer

Fließgewässer (Teilnetz WRRL; Datenstand: Juli 2003)
See (Fläche >50 he; Datenstand: Juli 2003)

#### Grenzen

WRRL Bearbeitungsgebiet
 WRRL Teilbearbeitungsgebiet

#### Sonstiges

Ort

#### K 7.7 Immissionssituation der Fließgewässer - Chemische Zustandskomponenten

Flussgebietseinheit: Rhein Bearbeitungsgebiet: Neckar (B-W)

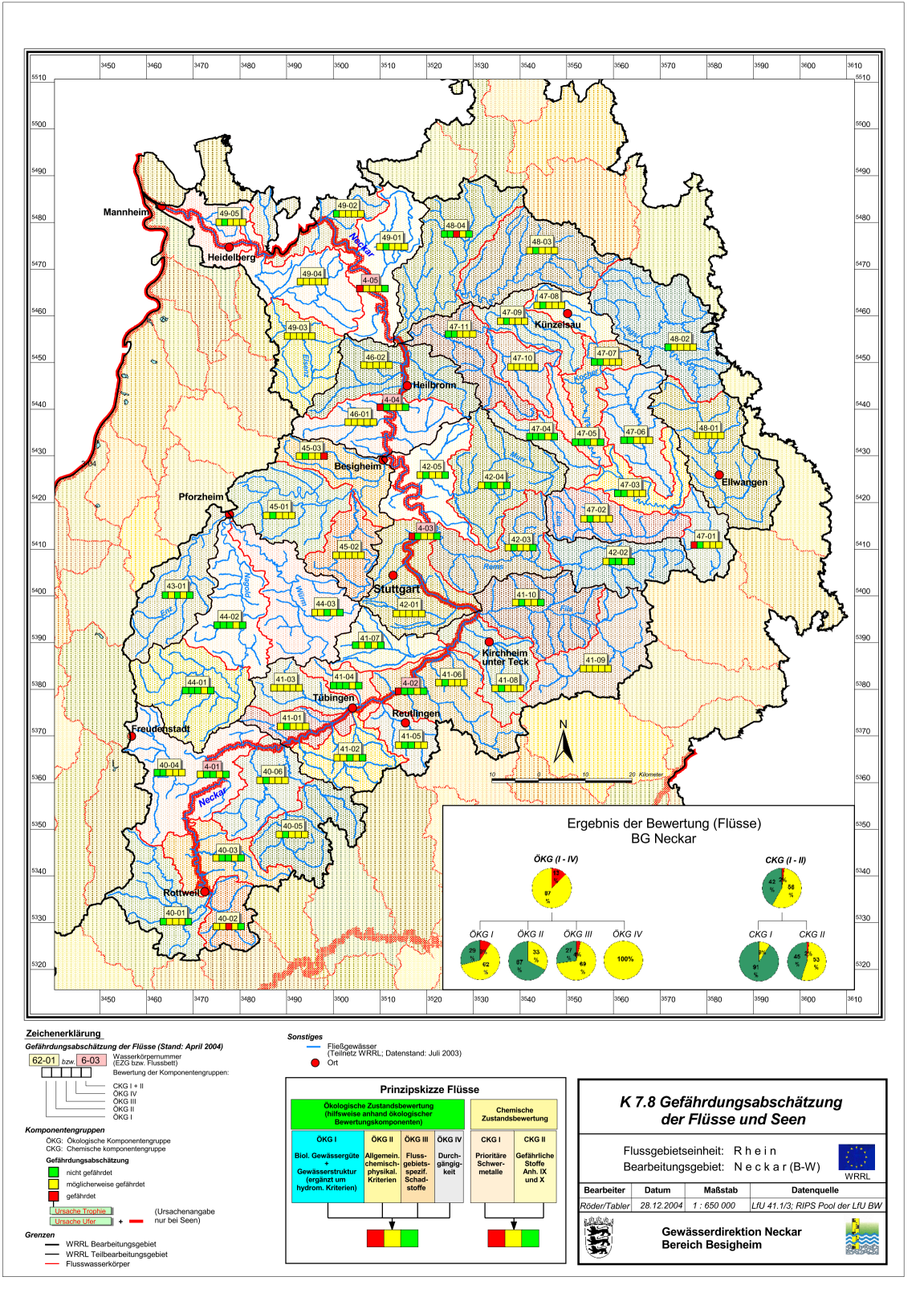


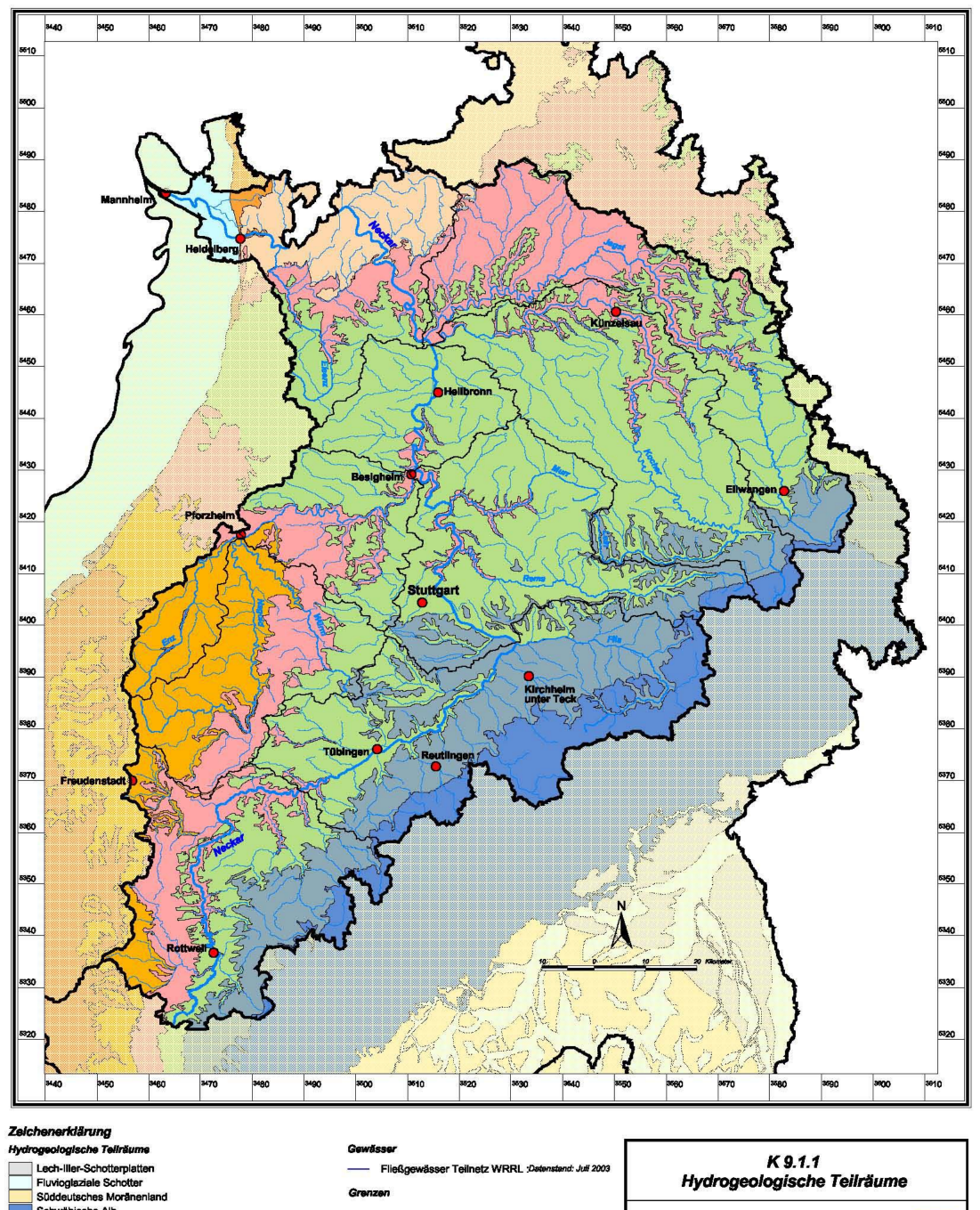
 Bearbeiter
 Datum
 Maßstab
 Datenquelle

 Röder
 19.04.2004
 1 : 650 000
 LfU 41.1/3; RIPS Pool der LfU BW







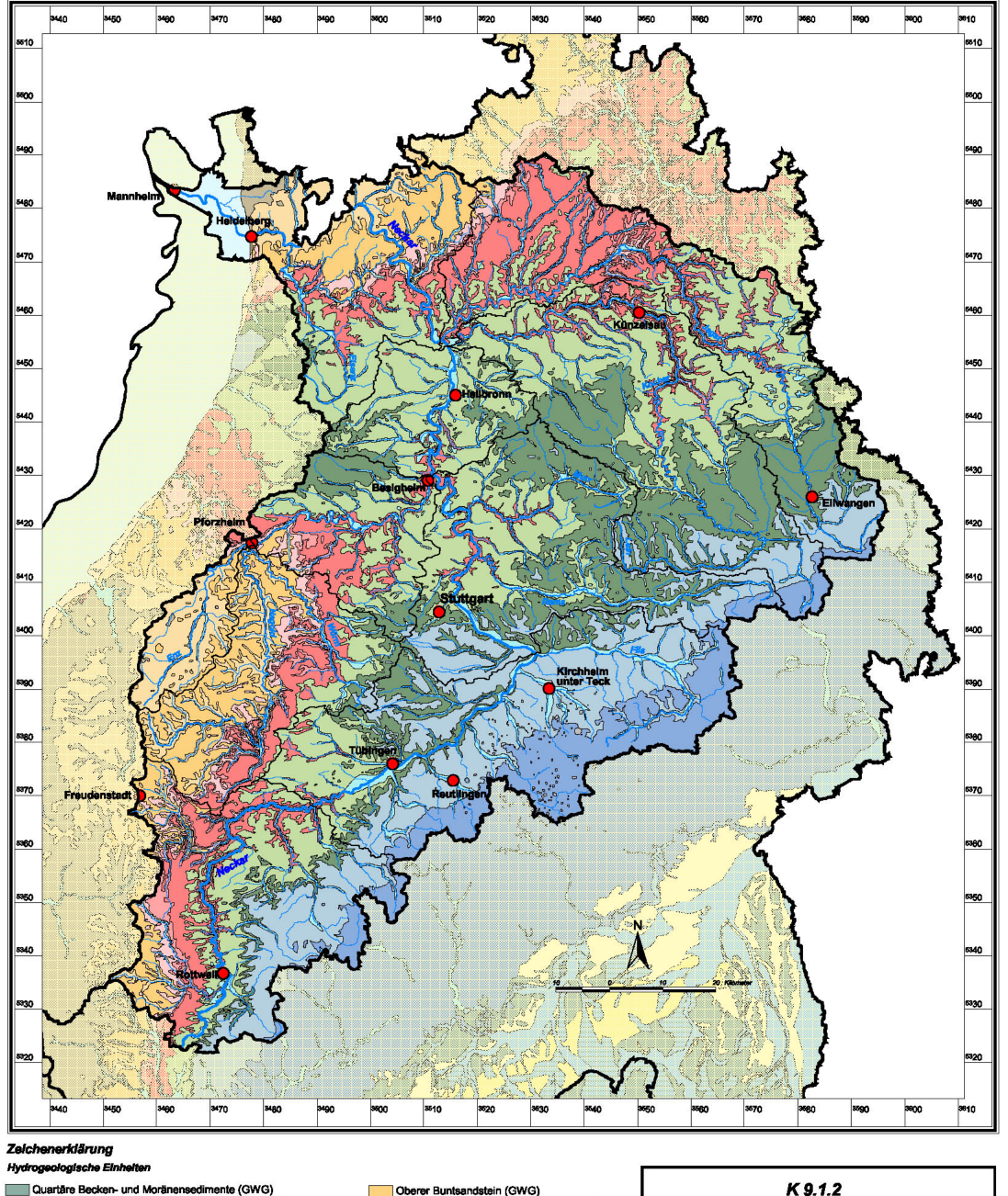


# Lech-Iller-Schotterplatten Fluvioglaziale Schotter Süddeutsches Moränenland Schwäbische Alb Albvorland Keuper-Bergland Muschelkalk-Platten Spessart, Rhönvorland und Buntsandstein des Odenwaldes Buntsandstein des Schwarzwaldes Kristallin des Odenwaldes Kristallin des Schwarzwaldes Quartäre und Pliozäne Sedimente der Grabenscholle Tektonische Schollen des Grabenrandes

Kaiserstuhl

## Gewässer Fließgewässer Teilnetz WRRL: Datenstand: Juli 200 Grenzen WRRL Bearbeitungsgebiet WRRL Teilbearbeitungsgebiet Sonstiges Ort





Fluvioglaziale Kiese und Sande im Alpenvorland (GWL)
Quartāre/Pliozāne Sande und Kiese im Oberrheingraben (GWL)
Jungquartāre Flusskiese und Sande (GWL)
Junge Magmatite (GWG)
Obere Meeresmolasse (GWL)
Übrige Molasse (GWG)
Tertiār im Oberrheingraben (GWG)
Oberjura (Schwäbische Fazies) (GWL)
Oberjura (Raurasische Fazies) (GWL)
Mittel- und Unterjura
Trias, undifferenziert (GWG)
Oberkeuper und oberer Mittelkeuper (GWL)
Gipskeuper und Unterkeuper (GWL)
Oberer Muschelkalk (GWL)
Mittlerer Muschelkalk (GWG)
Unterer Muschelkalk (GWL)

Oberer Buntsandstein (GWG)
Mittlerer und Unterer Buntsandstein (GWL)
Paläozoikum, Kristallin (GWG)

Fluvioglaziale Kiese und Sande im Alpenvorland unter Moränensedimenten (GWL)

#### Gewässer

Fließgewässer Teilnetz WRRL (Detenstand: Juli 2003)

#### renzen

WRRL Bearbeitungsgebiet
 WRRL Teilbearbeitungsgebiet

#### Sonstiges



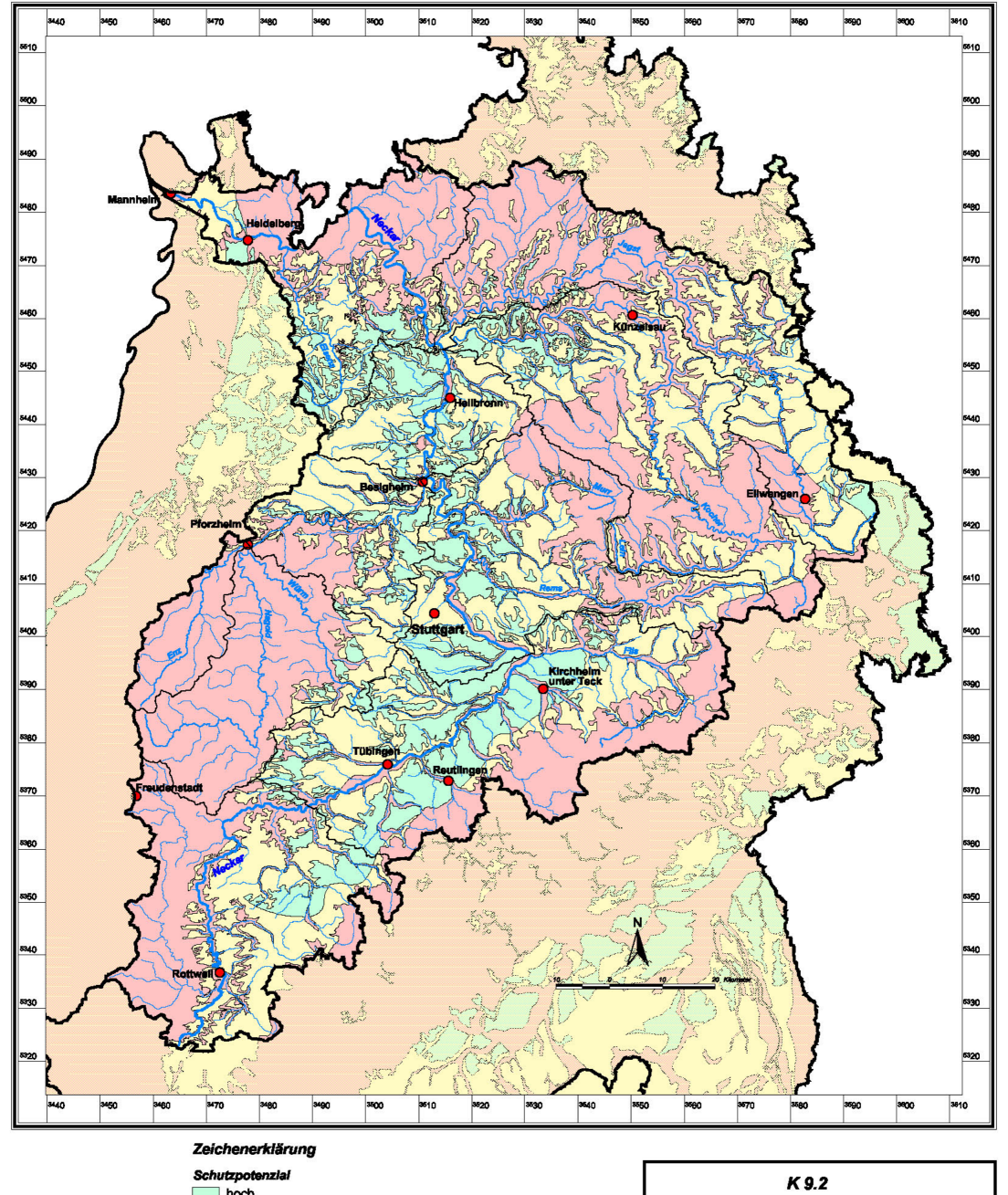
#### K 9.1.2 Hydrogeologische Einheiten

Flussgebietseinheit: Rhein Bearbeitungsgebiet: Neckar (B-W)





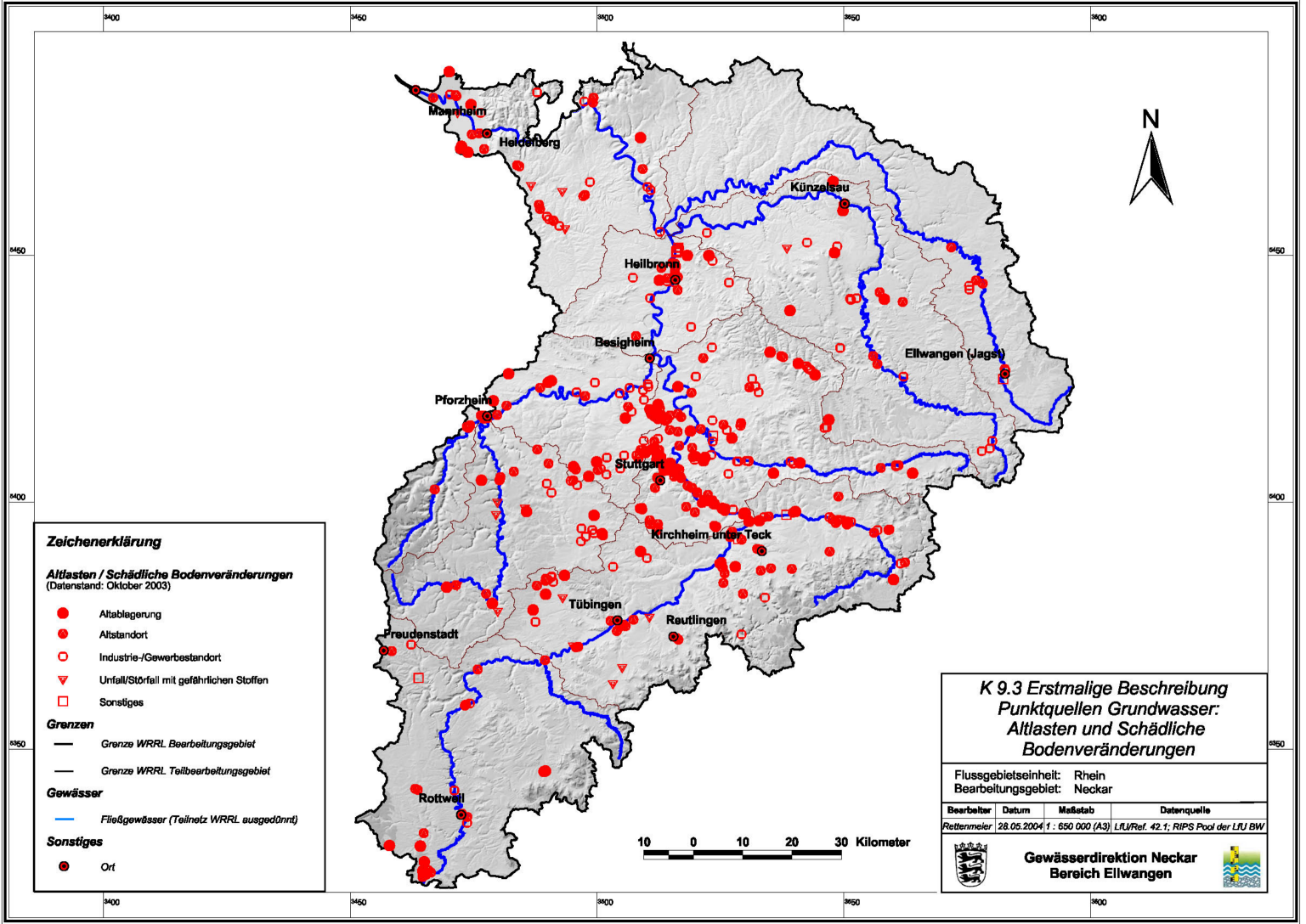


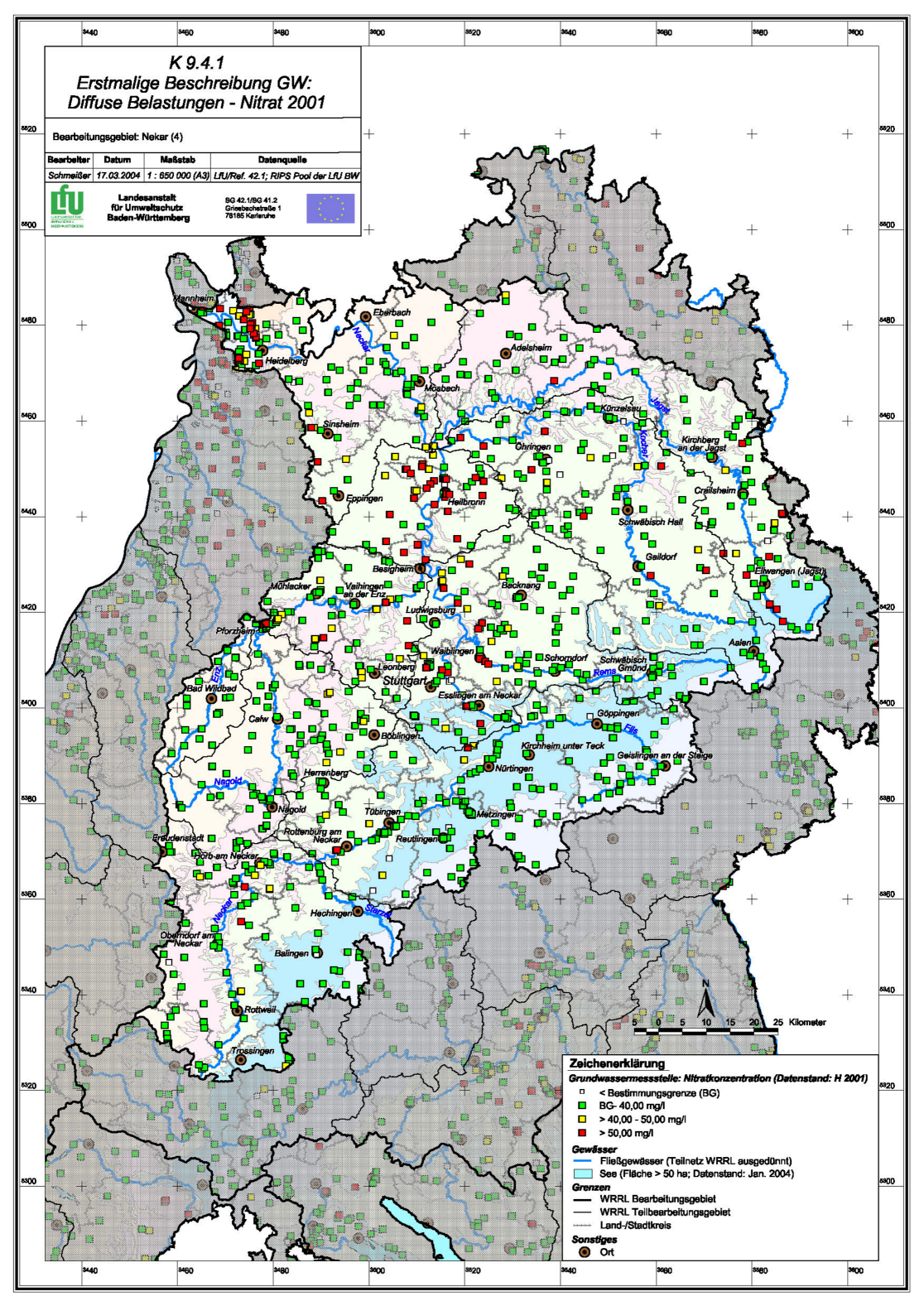


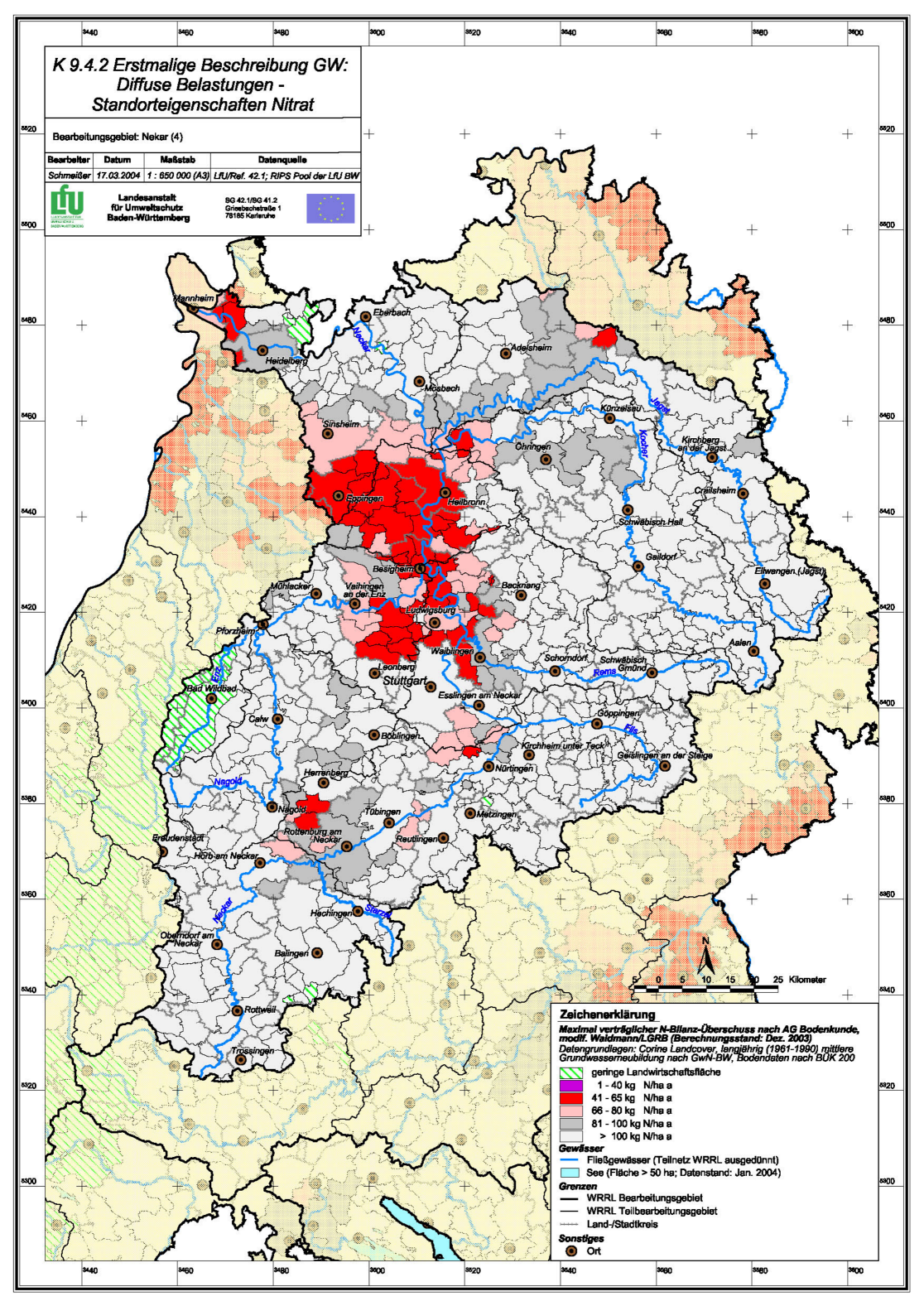
## hoch mittel gering Gewässer — Fließgewässer (Teilnetz WRRL Datenstand: Juli 2003) Grenzen — WRRL Bearbeitungsgebiet — WRRL Teilbearbeitungsgebiet

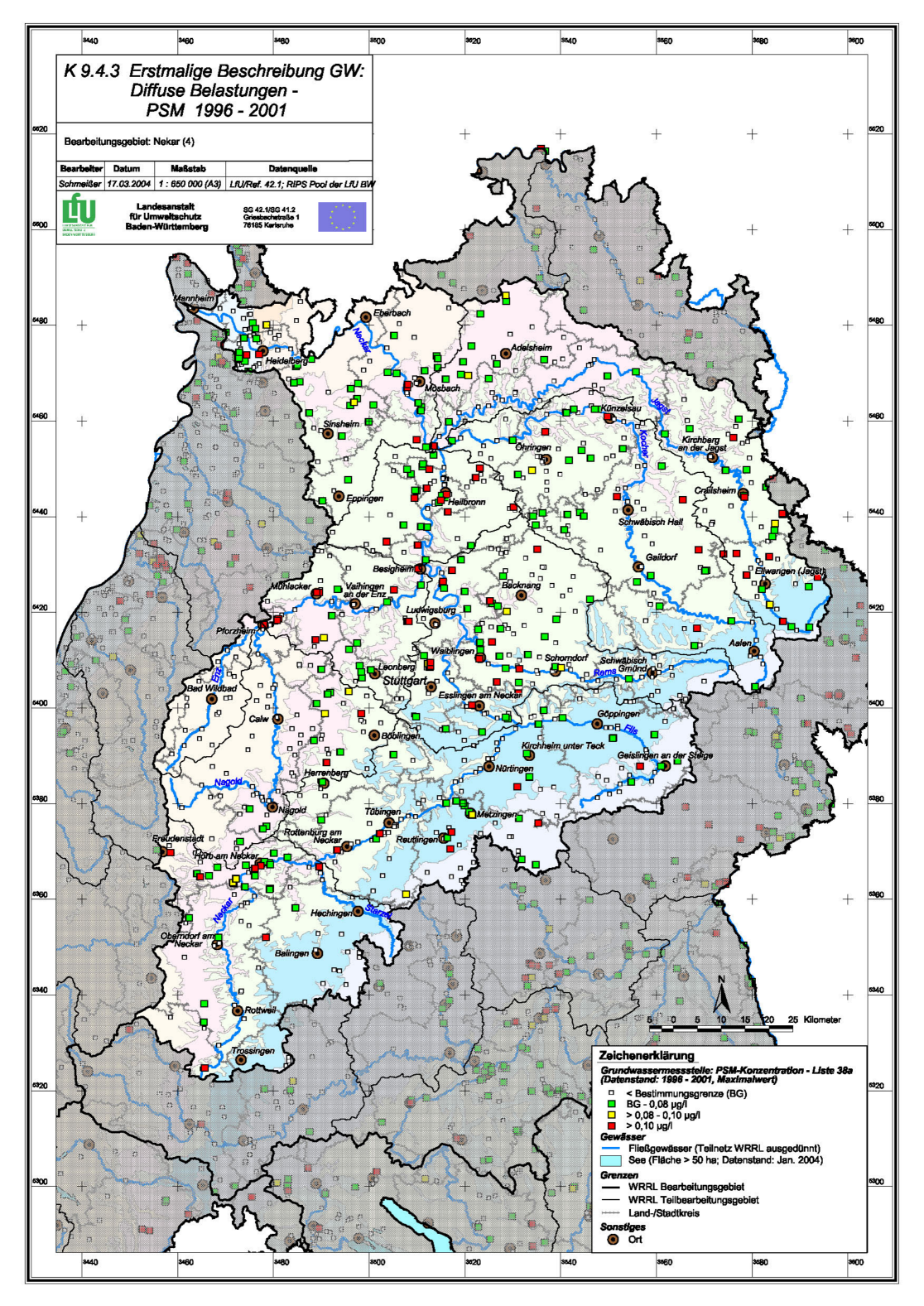
Sonstiges
Ort

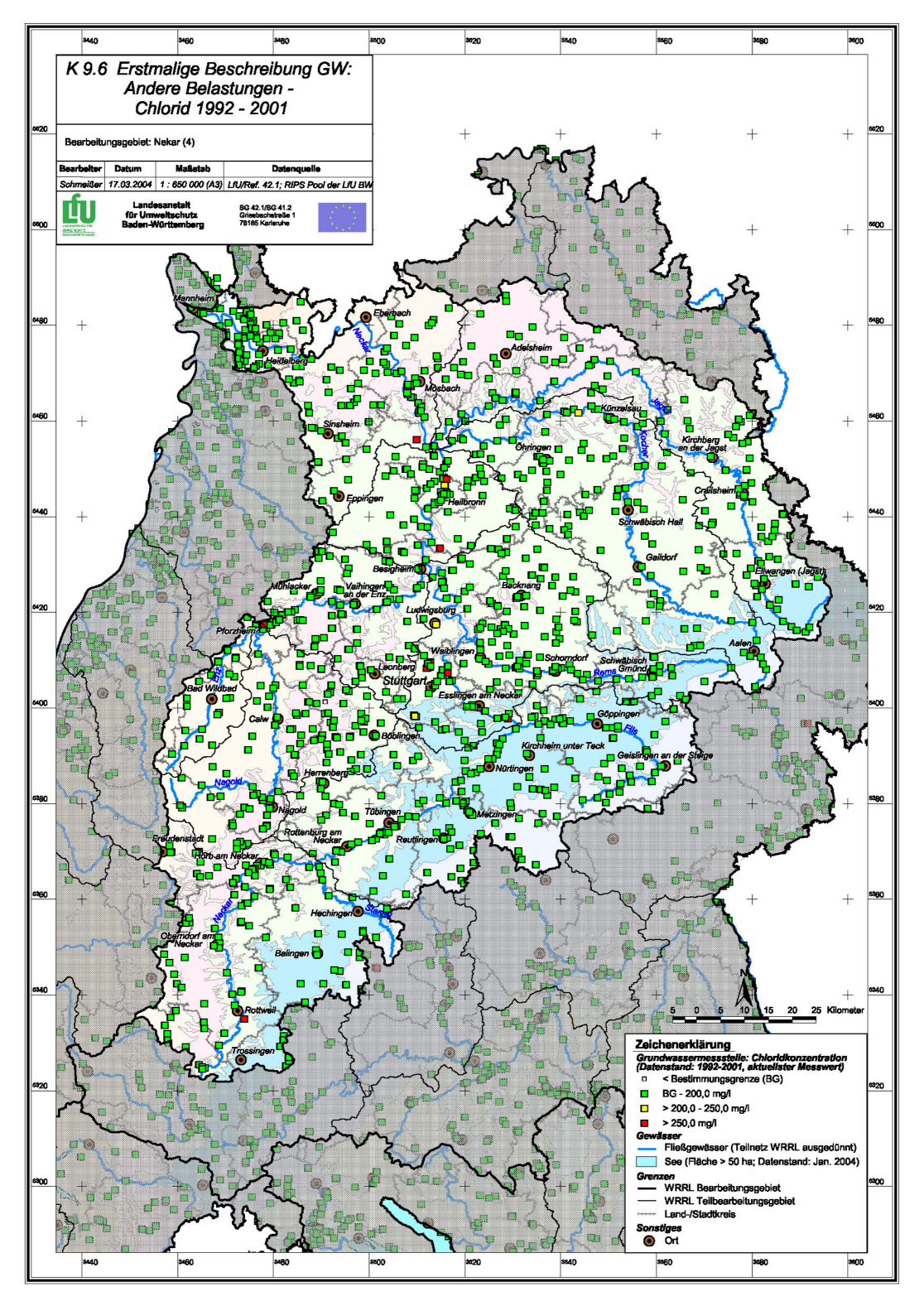
# Flussgebietseinheit: R h e i n Bearbeitungsgebiet: N e c k a r (B-W) Bearbeiter Detum Messteb Datenquelle Röder 19.05.2004 1:650 000 LfU 41.1/3; RIPS Pool der LfU BW Gewässerdirektion Neckar Bereich Besigheim

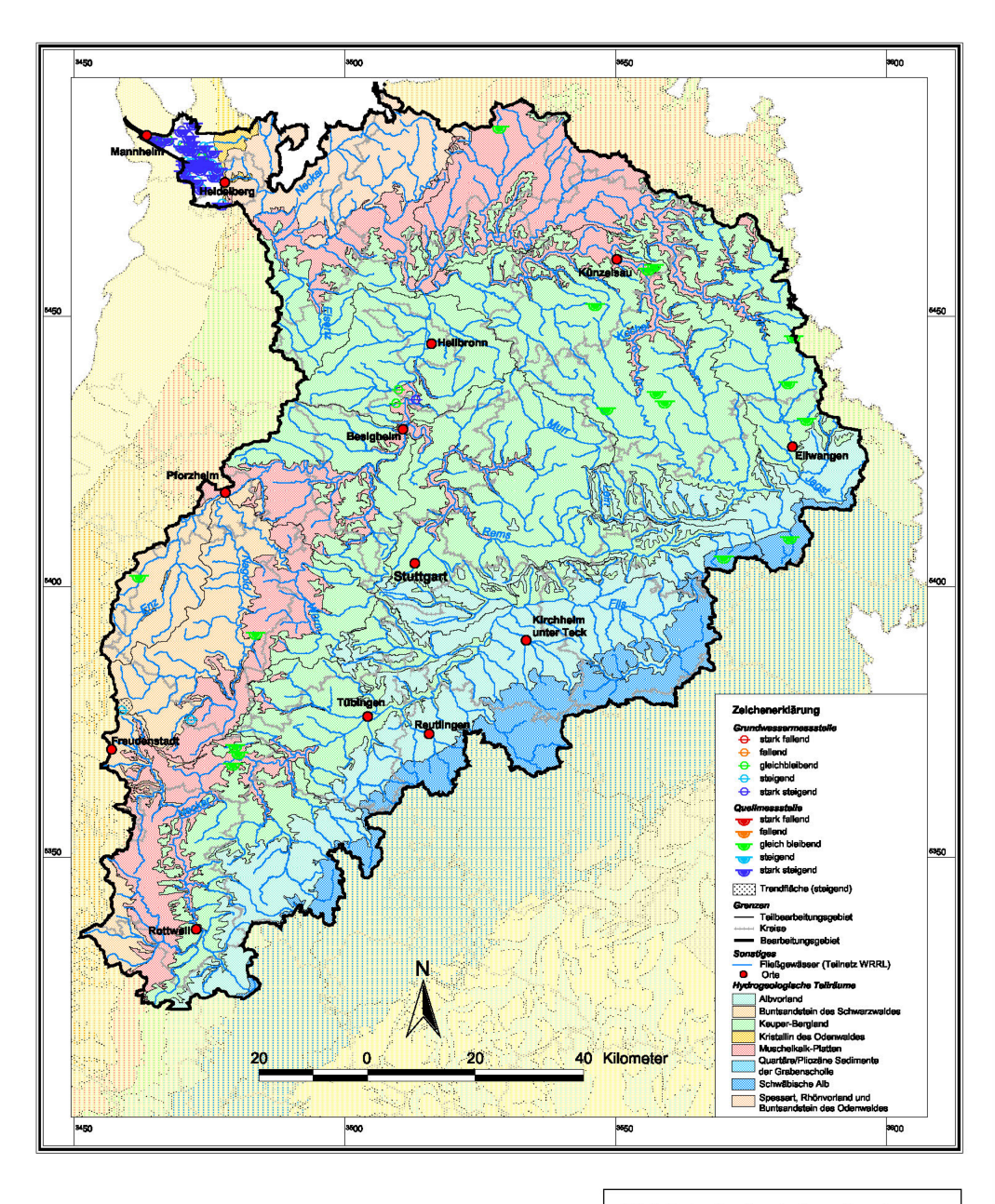












#### K 9.7 Erstmalige Beschreibung Grundwasser Mengenmäßiger Zustand

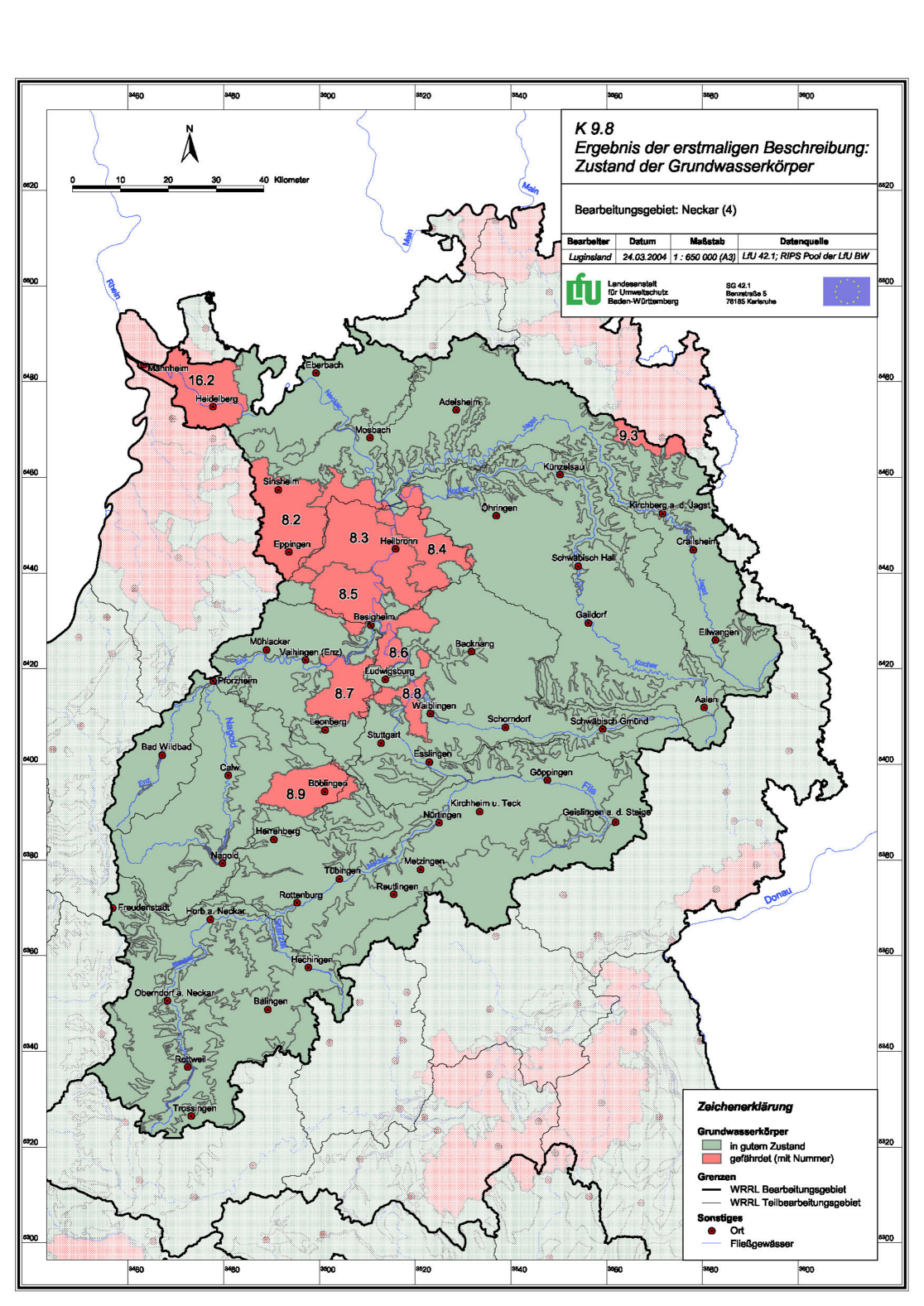
Flussgebietseinheit: Rhein Bearbeitungsgebiet: Neckar (B-W)

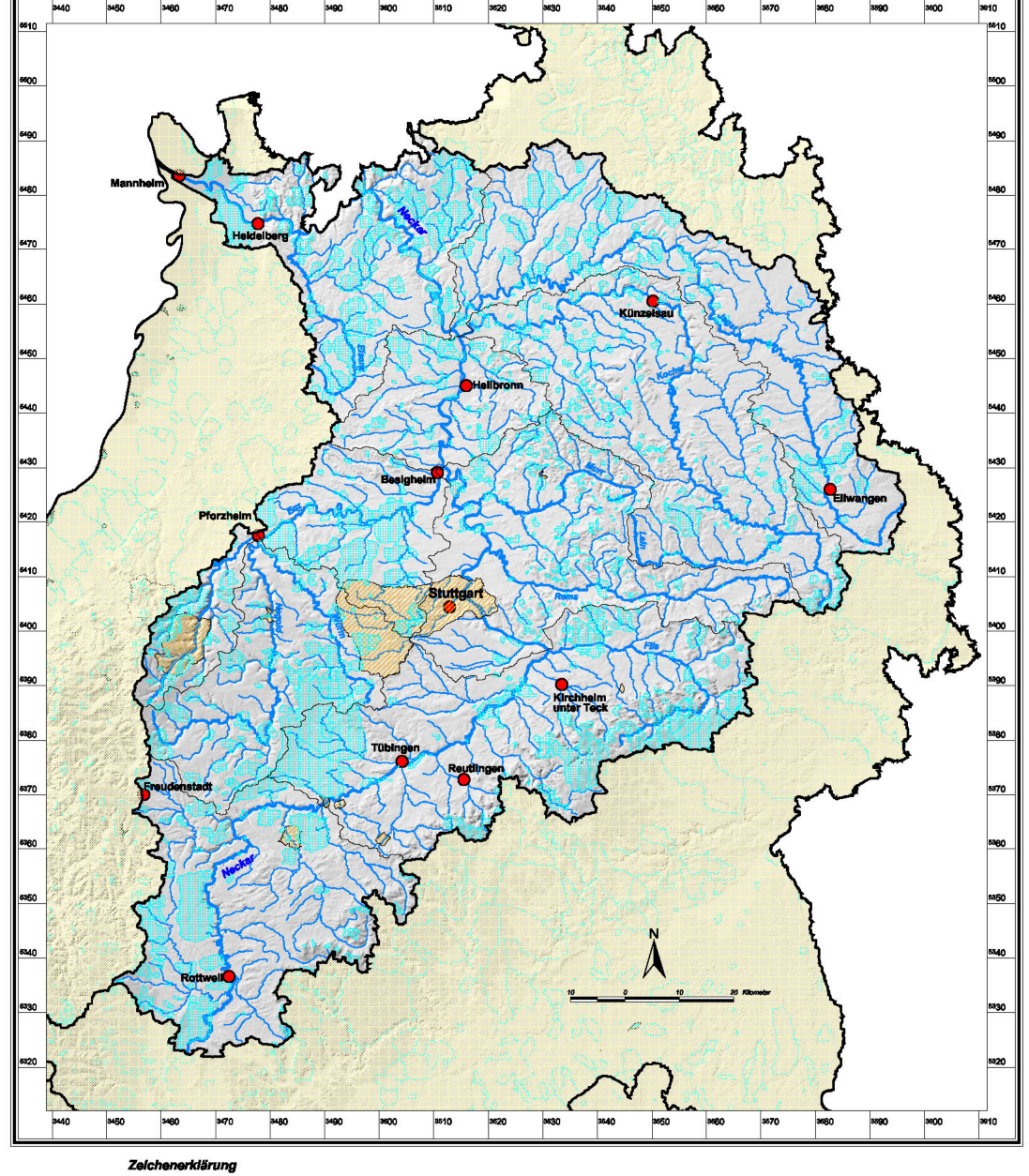


Röder	25.06.2004	1 : 650 000	LfU 41.1/3; RIPS Pool der LfU BW
Dearbeiter	Dathu	wadstab	nateudnene









#### Wasserschutzgebiete

rechtskräftiges Wasserschutzgebiet festgesetztes Heilquellenschutzgebiet

Fließgewässer (Teilnetz WRRL des AWGN, Detenstand: Juli 2003)

bis 50 km Länge 50,1 - 250 km Länge über 250 km Länge

#### Grenzen

WRRL Bearbeitungsgebiet
 WRRL Teilbearbeitungsgebiet

#### Sonstiges

See (Fläche >50 ha; Datenstand: Juli 2003)

### K 13.1 Schutzgebiete: Wasserschutzgebiete

Flussgebietseinheit: R h e i n Bearbeitungsgebiet: N e c k a r (B-W)

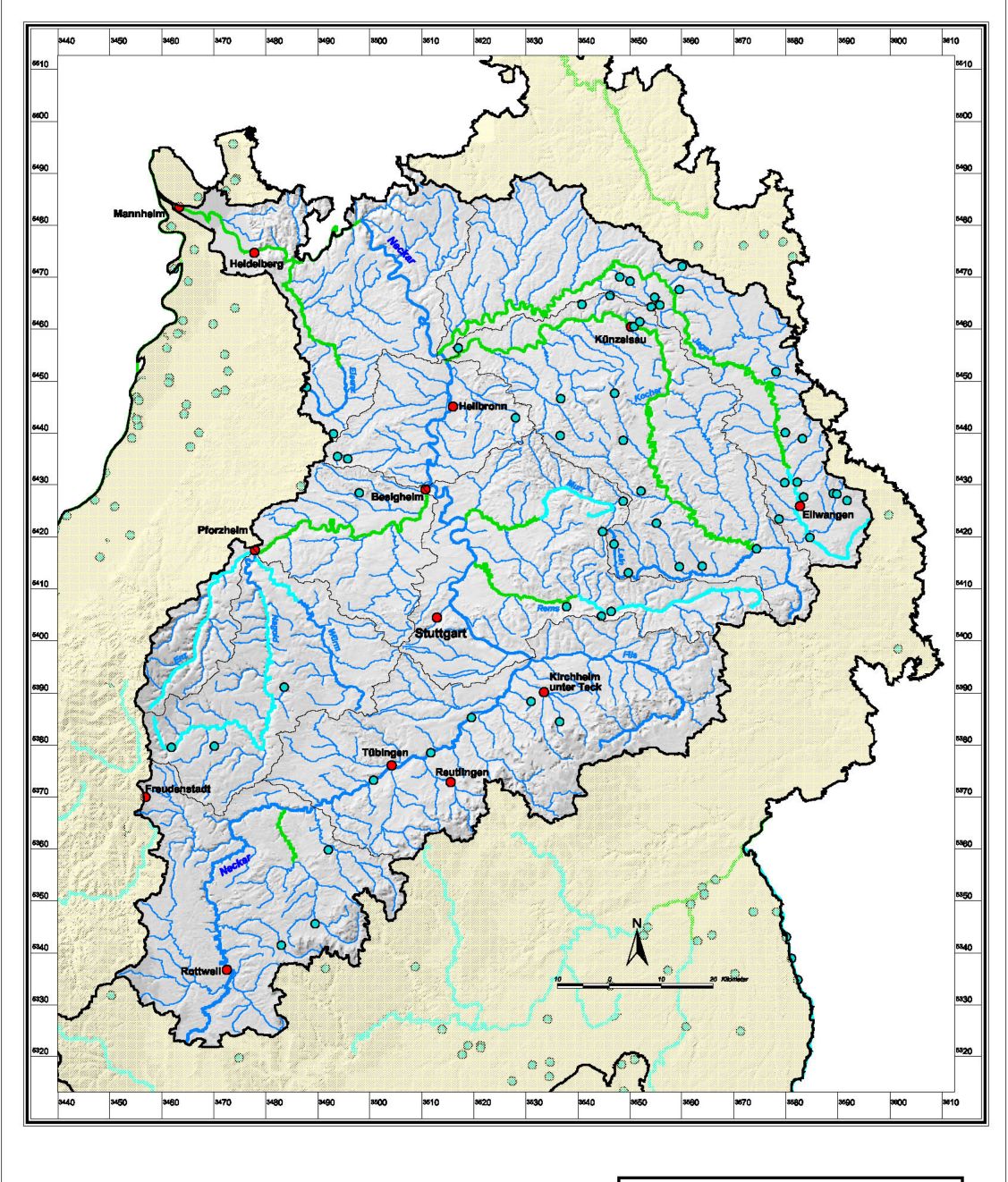


Bearbeiter Datum Maßstab Datenquelle

Röder 24.05.2004 1 : 650 000 LfU 41.1/3; RIPS Pool der LfU BW







Erholungs- und Badegewässer (Detenstand: Mei 2002)

ausgewiesene Badestelle

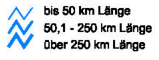
Fischgewässer (Datenstand: Sept. 2002)



Cypriniden-Gewässer

Salmoniden-Gewässer

Filefigewässer(Teilnetz WRRL des AWGN, Datenstand: Juli 2003)



#### Grenzen

WRRL Bearbeitungsgebiet

WRRL Teilbearbeitungsgebiet

#### Sonstiges

See (Fläche >50 ha; Datenstand: Juli 2003) Ort

#### K 13.2 Schutzgebiete: Fischgewässer; Badegewässer; Empfindliche Gebiete

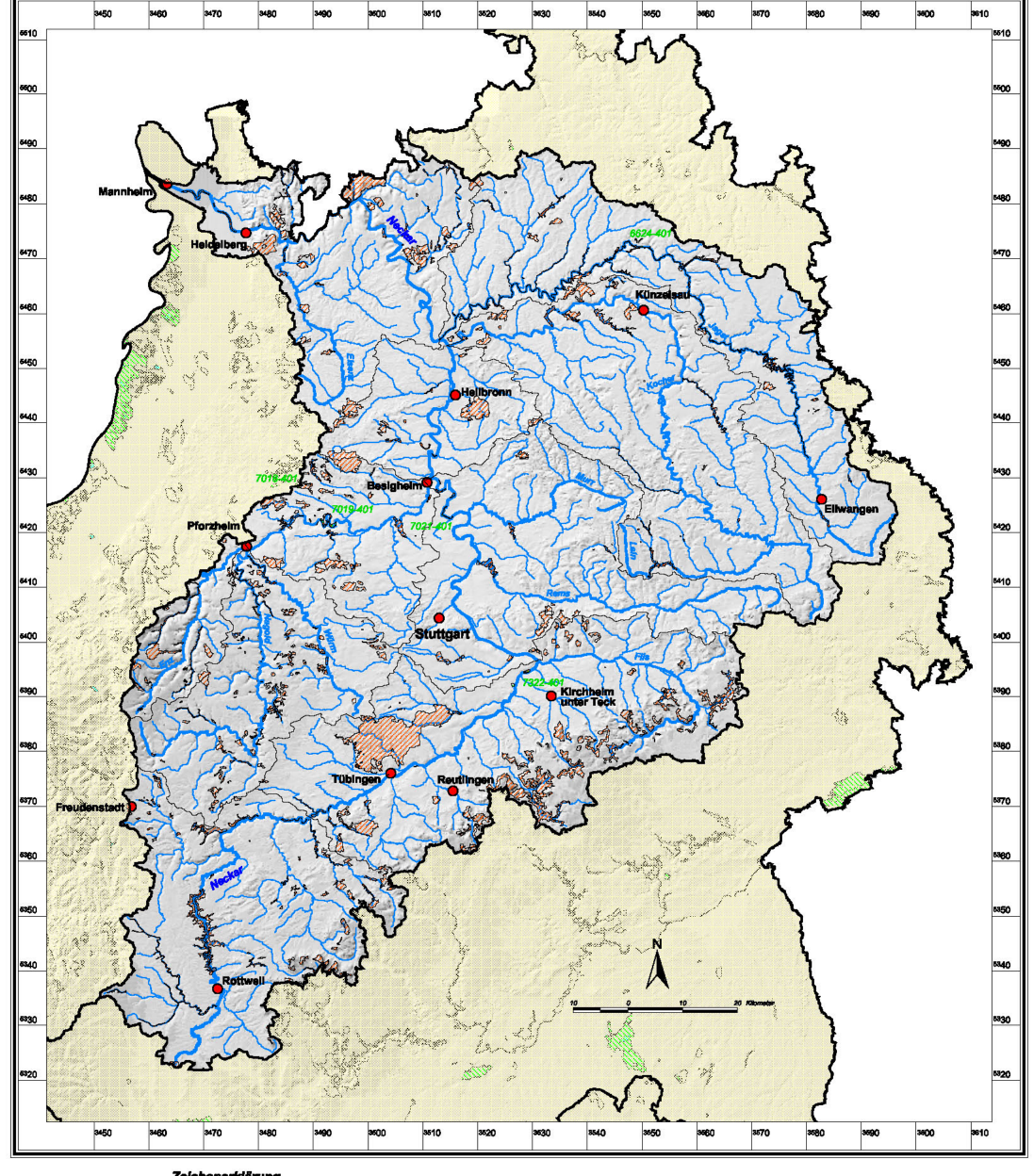
Flussgebietseinheit: Rhein Bearbeitungsgebiet: Neckar (B-W)



Bearbelter Datum Maßstab 24.05.2004 1 : 650 000 Röder LfU 41.1/3; RIPS Pool der LfU BW







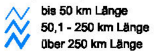
#### Wasserabhängige NATURA 2000 - Gebiete



Vogelschutzgebiet ( mit Bfn Nr. )

FFH - Gebiet

Fileßgewässer/Telinetz WRRL des AWGN, Datenstand: Juli 2003)

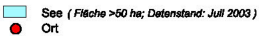


#### Grenzen

WRRL Bearbeitungsgebiet

WRRL Teilbearbeitungsgebiet

#### Sonstiges



#### K 13.3 Schutzgebiete: Wasserabhängige NATURA 2000-Gebiete

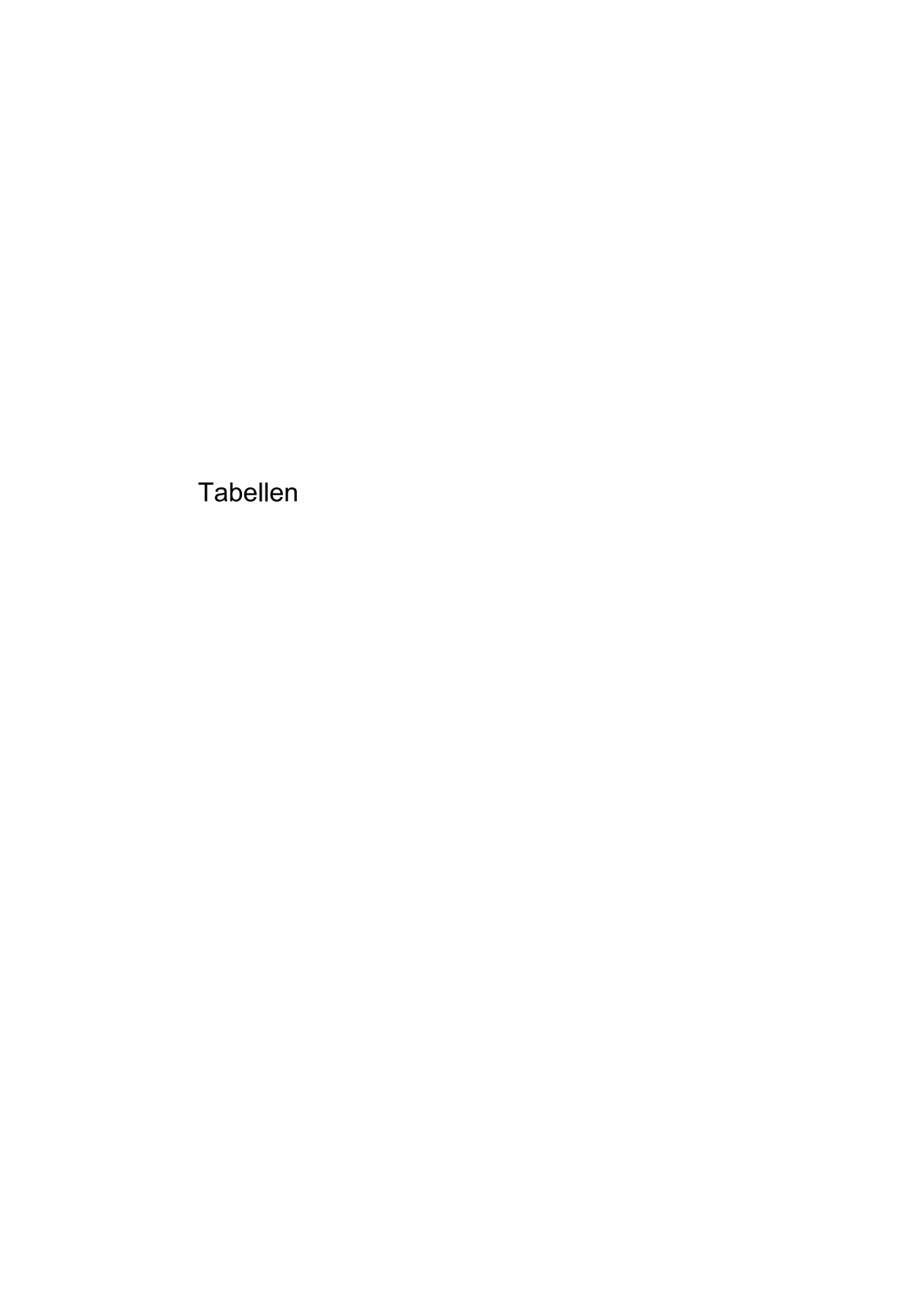
Flussgebietseinheit: Rhein Bearbeitungsgebiet: Neckar (B-W)



Maßstab Bearbelter Datum **Datenquelle** Röder 24.05.2004 1 : 650 000 LfU 41.1/3; RIPS Pool der LfU BW







Anhang	BG Neckar	Datenstand: 02/2004
Tabelle 2.1.1	Flusswasserkörper	

Fluss-WK- Nr.	Flusswasserkörper-Name	Fläche [km²]	Anteil Teilnetz [km]	Präg. Typ (LAWA)	Bezeichnung prägender Gewässertyp LAWA
	Baden-Württemberg (4-05 und 49-02	mit hessi	ischem, 48	8-02 mit ba	nyrischem Anteil)
4-01	Flussbettkörper Neckar ab Prim oberh. Starzel (TBG 40)	7	69	9.2	Große Flüsse des Mittelgebirges
	Flussbettkörper Neckar ab Starzel oberh. Fils (TBG 41)	6	60	9.2	Große Flüsse des Mittelgebirges
	Flussbettkörper Neckar ab Fils oberh. Enz (TBG 42)	7	68	9.2	Große Flüsse des Mittelgebirges
	Flussbettkörper Neckar ab Enz oberh. Kocher (TBG 46)	4	36	9.2	Große Flüsse des Mittelgebirges
4-05	Flussbettkörper Neckar (BW) ab Kocher (TBG 48, 49)	41	121	10	Ströme des Mittelgebirges
40-01	Neckargebiet mit Neckar oberh. Prim	307	117	5.1	Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
40-02	Prim	143	57	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
40-03	Neckargebiet unterh. Prim bis inkl. Irslenbach	235	64	7	Karbonatische Mittelgebirgsbäche
40-04	Neckargebiet unterh. Irslenbach oberh. Eyach	471	124	7	Karbonatische Mittelgebirgsbäche
40-05	Eyach und Starzel (Schwäbische Alb)	301	116	7	Karbonatische Mittelgebirgsbäche
40-06	Eyach und Starzel (Alb-Vorland und Gäue)	250	80	9.1	Karbonatische Mittelgebirgsflüsse
41-01	Seltenbach-Weggentalbach-Arbach	133	35	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
41-02	Katzenbach-Bühlertalbach-Steinlach	214	107	7	Karbonatische Mittelgebirgsbäche
41-03	Ammer	164	53	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
41-04	Neckargebiet unterh. Ammer oberh. Echaz mit Goldersbach	93	20	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
41-05	Echaz	136	47	7	Karbonatische Mittelgebirgsbäche
41-06	Neckargebiet unterh. Echaz oberh. Aich	369	104	7	Karbonatische Mittelgebirgsbäche
41-07	Aich	179	88	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
41-08	Neckargebiet unterh. Aich oberh. Fils	250	78	7	Karbonatische Mittelgebirgsbäche
41-09	Fils bis inkl. Lauter	356	94	7	Karbonatische Mittelgebirgsbäche
41-10	Fils unterh. Lauter	351	151	7	Karbonatische Mittelgebirgsbäche
42-01	Neckargebiet unterh. Fils oberh. Rems	366	110	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
42-02	Rems bis inkl. Walkersbach	264	103	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
42-03	Rems unterh. Walkersbach	317	118	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
42-04	Murr bis inkl. Buchenbach	394	157	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
42-05	Neckargebiet unterh. Rems oberh. Enz mit Murr unterh. Buchenba	280	73	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
43-01	Große Enz	327	118	5.1	Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
44-01	Nagold oberh. Schwarzenbach	392	130	5.1	Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
44-02	Nagold ab Schwarzenbach oberh. Würm	334	129	5.1	Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
44-03	Würm	419	139	7	Karbonatische Mittelgebirgsbäche
45-01	Enz unterh. Nagold oberh. Glems	347	131	7	Karbonatische Mittelgebirgsbäche
45-02	Glems	195	82	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

Anhang	BG Neckar	Datenstand: 02/2004
Tabelle 2.1.1	Flusswasserkörper	

Fluss-WK- Nr.	Flusswasserkörper-Name	Fläche [km²]	Anteil Teilnetz [km]	Präg. Typ (LAWA)	Bezeichnung prägender Gewässertyp LAWA	
45-03	Enz unterh. Glems	214	82	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	
46-01	Neckargebiet unterh. Enz bis inkl. Schozach	309	115	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	
46-02	Neckargebiet unterh. Schozach oberh. Kocher	350	120	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	
47-01	Kocher oberh. Adelmannsfelder Rot ohne Lein	155	51	7	Karbonatische Mittelgebirgsbäche	
47-02	Lein	250	113	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	
47-03	Kocher ab Adelmannsfelder Rot oberh. Fichtenberger Rot	182	83	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	
47-04	Fichtenberger Rot	138	42	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	
47-05	Kocher unterh. Fichtenberger Rot bis inkl. Bibers	105	34	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	
47-06	Bühler	278	111	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	
47-07	Kocher unterh. Bibers bis inkl. Eschentaler Bach ohne Bühler	155	57	9.1	Karbonatische Mittelgebirgsflüsse	
47-08	Kocher unterh. Eschentaler Bach oberh. Kupfer	121	48	7	Karbonatische Mittelgebirgsbäche	
47-09	Kocher ab Kupfer oberh. Ohrn	178	78	7	Karbonatische Mittelgebirgsbäche	
47-10	Ohrn	154	63	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	
47-11	Kocher unterh. Ohrn	246	100	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	
48-01	Jagst bis inkl. Maulach	474	176	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	
48-02	Jagst unterh. Maulach bis inkl. Ette (BW)	494	202	9.1	Karbonatische Mittelgebirgsflüsse	
48-03	Jagst unterh. Ette oberh. Seckach	422	176	7	Karbonatische Mittelgebirgsbäche	
48-04	Jagst ab Seckach	441	169	7	Karbonatische Mittelgebirgsbäche	
49-01	Neckargebiet unterh. Jagst bis inkl. Seebach	338	97	5.1	Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche	
49-02	Neckargebiet unterh. Seebach oberh. Elsenz (BW)	371	139	5.1	Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche	
49-03	Elsenz oberh. Schwarzbach	259	96	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	
49-04	Elsenz ab Schwarzbach mit Neckargebiet bis inkl. Steinbach	307	121	7	Karbonatische Mittelgebirgsbäche	
49-05	Neckargebiet unterh. Steinbach	179	24	5	Silikatische Mittelgebirgsbäche	
Hessen						
23896.1	Ulfenbach	140,8			Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche	
	Gadener Bach	10,5	5,6		Silikatische Mittelgebirgsbäche	
Gesamt:	57 Wasserkörper	13.920	5.338			

ang Tabe	lle 2.2.1	<b>BG Neckar</b>	- Grundwasser	rkörper	Datenstand: 02/20
ID	Grundwasserkörper	Fläche im BG [km²]	Fläche in BaWü [km²]	TBG	Hydrogeologische Einheiten, Hy
	Ва	den-Württen	nberg/Bayern		
8.2 H/NE	Kraichgau (Hauptfläche im BG Neckar)	269	456	46, <b>49</b>	5, 14, 15, 16
8.3	Kraichgau - Unterland	334	334	42, <b>46</b> , 48, 49	5, 14, 15, 16
8.4	Löwensteiner Berge - Neckarbecken	167	167	42, <b>46</b> , 47, 48	5, 14, 15, 16
8.5	Zabergäu - Neckarbecken	160	160	42, 45, <b>46</b>	5, 14, 15, 16
8.6	Neckar-Rems	87	87	<b>42</b> , 45, 46	5, 14, 15, 16
8.7	westliches Neckarbecken	133	133	42, <b>45</b>	5, 15, 16
8.8	östliches Neckarbecken	65	65	<b>42</b> , 45	5, 14, 15, 16
8.9	Obere Würm	147	147	41, 42, <b>44</b> , 45	5, 13, 14, 15, 16, 1
9.3 R/NE	Hohenloher Ebene - Tauberland (Restfläche im BG Neckar)	48	408	48	5, 15, 16, 17, 18
6.2 R/NE	Rhein-Neckar (Restfläche im BG Neckar)	210	474	49	3, 18, 19, 20, 21
6.1	Schwäbische Alb -R	831	4699	40, 41, 42, 47, 48	5, 10
7.1	Albvorland -R	2069	2476	40, 41, 42, 44, 45, 47, 48	5, 13
8.1	Keuper-Bergland -R	4999	5576	10 11 12 11 15 16 17	5, 14, 15
9.1	Muschelkalk-Platten - <b>R</b>	2458	3496	40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49	5, 15, 16, 17, 18
10.1	Spessart, Rhönvorland und Buntsandstein des Odenwaldes - <b>R</b>	547	810	48, 49	5, 19, 20
11.1	Buntsandstein des Schwarzwaldes -R	1087	2174	40, 43, 44, 45	5, 19, 20
13.1	Kristallin des Odenwaldes -R	4	45	49	5, 21
14.1	Kristallin d. SchwarzwR	4	3629	40, 43	5, 21
		Hess	sen		
2389 6201	Buntsandstein des Odenwaldes -R	302			

<u>Hinweise</u>: ID = Identifikationsnummer, -**R** = hydrogeologisch abgegrenzter Restkörper.

Anhang	BG Neckar	Datenstand: 2002
Tabelle 1.5.1.4	Bedeutende Häfen	Datenstand. 2002

				Fläche	Gesamtgüterumschlag
Fluss-WK-Nr.	Hafenbezeichnung	Gemeinde	Gewässername	(Wasser) [m <sup>2</sup> ]	[Tonnen/Jahr]
		TBG 40, Neckar bis	einschl. Starzel		
		keine			
		TBG 41, Neckar unterh. St	arzel bis einschl. Fils	1	
		keine	<u> </u>		
1.00	In	TBG 42, Neckar unterh.		040.000	1 100 100
4-03	Plochingen	Plochingen	Neckar	240.000	1.138.400
4-03	Stuttgart, Becken 1/2, Ölhafen	Stuttgart	Neckar	307.000	1.146.900
		TBG 43, Gro	ße Enz		
		keine	<u> </u>		
		TBG 44, N	agold		
		keine	d bio Mündung Nookoy		
	Т	TBG 45, Enz unterh. Nagolo keine	d bis wundung Neckar	T	
		TBG 46, Neckar unterh. E	nz his oberh. Kocher		
4-04	Heilbronn, Osthafen	Heilbronn	Neckar	108.000	338.200
4-04 4-04	Heilbronn, Kanalhafen	Heilbronn	Kanalhafen	77.280	699.400
4-04 4-04		Heilbronn	Neckar	17.500	1.938.400
	Heilbronn, Salzhafen				
4-04	Heilbronn, Alter Neckar	Heilbronn	Neckar	25.270	410.200
4-04	Heilbronn, Neckarostufer	Heilbronn	Neckar	39.200	1.542.700
	T	TBG 47, K	ocner		
		keine	lonot		
		TBG 48, J	aysi	T	
	I TB	G 49, Neckar (BW) unterh.	ı Jagst bis Mündung Rhei	n l	
4-05	Mannheim, Industriehafen	Mannheim	Neckar		1.763.600
	Summe im BG Neckar: 8			•	

## Kurzbeschreibung der Hydrogeologischen Einheiten nach **EU-WRRL**

## Erläuterung der Spalten in Tab. 2.2.2:

Nr. Nummer der Hydrogeologischen Einheit

Stratigraphie HÜ500 Stratigraphische Einstufung

Lithologie, Mächtigkeit lithologische Beschreibung und Angaben zur Mächtigkeit

Hydrogeologie Hydrogeologische Kurzbeschreibung

> blau Porengrundwasserleiter (k<sub>f</sub> - Klassen 2.2 bis 4.2; s. u.)

grün Kluft- und Karstgrundwasserleiter (k<sub>f</sub> - Klassen 2.2 bis 4.2; s.

Grundwasserleiter Grundwassergeringleiter qelb und

Wechsellagerung bzw. nicht eindeutig zuzuordnen (kf -

Klassen 4.2 bis 5.1; s. u.)

**braun** Grundwassergeringleiter (k<sub>f</sub> - Klassen 5.1 bis 6.1; s. u.)

**Hohlraumart** Art der Hohlräume im Gestein, die für die Grundwasserbewegung

relevant sind

Poren Klüfte K

Karsthohlräume Ka

Verfestigungsgrad Verfestigungsgrad des Gesteins

> Lockergestein Festgestein

k<sub>f</sub>-Klasse Durchlässigkeitsklasse nach Hydrogeologische Kartieranleitung

(1997)

2.2 3.1

3.2 Grundwasserleiter

3 · 10<sup>-3</sup> - 1 · 10<sup>-3</sup> m/s 1 · 10<sup>-3</sup> - 3 · 10<sup>-4</sup> m/s 3 · 10<sup>-4</sup> - 1 · 10<sup>-4</sup> m/s 1 · 10<sup>-4</sup> - 3 · 10<sup>-5</sup> m/s 3 · 10<sup>-5</sup> - 1 · 10<sup>-5</sup> m/s 4.1

5.1

Grundwassergeringleiter

1 · 10<sup>-5</sup> - 1 · 10<sup>-6</sup> m/s 1 · 10<sup>-6</sup> - 1 · 10<sup>-7</sup> m/s 1 · 10<sup>-7</sup> - 1 · 10<sup>-8</sup> m/s 6.1

**Geochemischer Gesteinstyp** silikatisch S

> k karbonatisch

g sulfatisch organiisch

Gesteinsart S Sediment

Magmatit. Metamorphit

Angaben in () Merkmal untergeordnet ausgebildet

Tabelle 2.2.2: Beschreibung der Hydrogeologischen Einheiten

Nr.	Stratigraphie HÜK500	Lithologie, Mächtigkeit	Hydrogeologie	Hohl- raum- art	Verfesti- gung	kf-Klasse	geochem. Gesteins- typ	Ge- steins- art
Ну 1	Quartäre und jungtertiäre Deckschichten	Moorbildungen, Löß, Lößlehm, Hangschutt, Fließerden, Feuersteinlehm, Bunte Breccie; bereichsweise Beckenton, Geschiebemergel, Molasse	Grundwassergeringleiter als Deckschichten	Р	L	5,1	s, (k, o)	S
Ну 2	Quartäre Beckensedimente, Moränensedimente und tiefgründig verwitterte Deckenschotter	Ton, Schluff, Feinsand (Beckensedimente); matrix- und komponentengestützte Diamikte (Moränensedimente)	Grundwassergeringleiter; geringe Wasserführung in komponentengestützten Diamikten	Р	L	5,2	s, k	S
Ну З	Quartäre/pliozäne Sande und Kiese im Oberrheingraben	Oberes Kieslager bzw. jüngere Schotter: sandiger Kies, Sand- und Schlufflagen und -linsen; nördl. Karlsruhe 10 - 60 m, südlich Karlsruhe undifferenziert 15 - 120 m; Mittlere sandig-kiesige Abfolge: sandiger Kies in Wechsellagerung mit Sand- und Schlufflagen und - linsen; 50 - 200 m (nördlicher Oberrheingraben); Untere sandig-kiesige Abfolge, Altquartär, Pliozän: sandiger Kies in Wechselagerung mit Feinsand, Schluff und Ton; bis > 300 m (nördlicher Oberrheingraben); Breisgauschichten: dicht gelagerter, sandig-schluffiger Kies mit stellenweise geringmächtigen Schlufflinsen; Kies bereichsweise stark verwittert; bis ca. 100 m (südlicher Oberrheingraben)	Grundwasser im Bereich der Rheinaue und in tiefen Stockwerken gespannt	P	L	2,2	s,k	Ø
Ну 4	Fluvioglaziale Kiese und Sande im Alpenvorland	sandiger Kies, Sand, z.T. schluffig, z.T. Nagelfluh; bis rd. 40 m	Porengrundwasserleiter, bereichsweise durch eingeschaltete bindige Zwischenschichten hydraulisch in Stockwerke getrennt	Р	L	2,2	s, k	S
Ну 5	Jungquartäre Flusskiese und -sande	sandiger Kies, Sand, z.T. schluffig, tonig, steinig; bereichsweise mit Schluff- und Tonlagen und -linsen; bis rd. 50 m; Talfüllungen im Schichtstufenland, Schwarzwald und Odenwald	je nach Anteil an Feinbestandteilen Grundwasserleiter bis Grundwassergeringleiter; hydraulische Wechselwirkung mit angrenzendem Festgestein und Fließgewässern	Р	L	2,2	s, k	S
Ну 6	Junge Magmatite	Basalt, Nephelinit, Tephrit, Limburgit, Phonolith, Karbonatit, Essexit, Deckentuff	Grundwassergeringleiter; lokal geringe Grundwasserführung auf Klüften und Störungen	K	F	5,2	s, (k)	М
Ну 7	Tertiär im Oberrheingraben	Tonmergelstein, Mergelstein mit Sandstein- und Kalksteinbänken; lokal Gips und Anhydrit; bis >1000 m	überwiegend Grundwassergeringleiter ohne nennenswerte Grundwasserführung	К	F	5,2	s, k, g	S
Ну 8	Obere Meeresmolasse	Sand-, Schluff-, Tonmergelstein, Konglomerat, lokal grobporiger Kalkstein (Randengrobkalk); bis 350 m	Kluft-Porengrundwasserleiter und Grundwassergeringleiter; mäßige Grundwasserführung in den Baltringer Schichten und Heidenlöcher Schichten sowie lokal im klüftigen Randengrobkalk	K, P	L, F	4,2	s, k	S

Tabelle 2.2.2: Beschreibung der Hydrogeologischen Einheiten

Nr.	Stratigraphie HÜK500	Lithologie, Mächtigkeit	Hydrogeologie	Hohl- raum- art	Verfesti- gung	kf-Klasse	geochem. Gesteins- typ	Ge- steins- art
Ну 9	Übrige Molasse	Obere Süßwassermolasse: Tonmergelstein, glimmerreicher Feinsandstein, Schluffstein; verkitteter sandiger Kies, Konglomerat; Kalkstein, gekankt, bereichsweise verkarstet; bis 1000 m; Brackwassermolasse: Grobsand und Feinkies, glimmerreicher Feinsand und Tonmergel, Krusten- und Knollenkalk; bis 40 m; Untere Süßwassermolasse: Tonmergelstein, Sandstein, Schluffstein, Süßwasserkalk; bis 2500 m; Untere Meeresmolasse: Tonmergel- und Mergelstein, Schluffstein, untergeordnet Fein- und Mittelsandstein, an der Basis mit Kalksteinlagen; Mergelstein- und Konglomeratlagen; bis 300 m	Grundwassergeringleiter; geringe bis mittlere Grundwasserführung lokal in den Erolzheimer Sanden, der Grobsandstufe und den Süßwasserkalken der Oberen Süßwassermolasse sowie in den Graupensanden und im Albstein der Brackwassermolasse; geringe Grundwasserführung in Kalk- und Sandsteinbänkchen der Unteren Süßwassermolasse und Unteren Meeresmolasse	K, P, (Ka)	L, F	5,2	s, k	S
Ну 10	Oberjura, schwäbische Fazies	Hangende und Liegende Bankkalk-Formation, Obere und Untere Felsenkalk-Formation, Massenkalk-Formation: Kalkstein, geschichtet, mit Mergelzwischenlagen (gebankte Fazies) und ungeschichteter Schwamm-Algen-Kalkstein (Massenkalkfazies); massige, z.T. löchrige Gesteine (Lochfels) mit wechselnd starker Verkarstung; bis > 300 m; Zementmergel-Formation: Mergel-, Kalkmergel-und Kalkstein, z.T. dünnplattig, bankig, lokal verschwammt; bis 170 m; Lacunosamergel-Formation: Mergelstein mit Kalk- und Kalkmergelsteinbänken; 10 - 75 m; Wohlgeschichtete Kalk-Formation: Kalkstein, geschichtet, mit Mergelfugen, z.T. verkarstet; 10 - 100 m; Impressamergel-Formation: Mergelstein und Kalkstein; 25 - 125 m	Kluft-Karstgrundwasserleiter; Zementmergel, Lacunosamergel und Impressamergel überwiegend Grundwassergeringleiter	K, Ka	F	4,1	k	8
Hy 11	Oberjura, rauracische Fazies	Kalkstein, im unteren Teil der Schichtenfolge Korallenkalk, bereichsweise verkarstet, mit Mergelzwischenlagen	Kluft-, bereichsweise Karstgrundwasserleiter	K, Ka	F	4,1	k	S
Hy 12	Oberjura, helvetische Fazies	Kalk-, Kalkmergel-, Mergelstein	Grundwassergeringleiter	K	F	6,1	k	S

Tabelle 2.2.2: Beschreibung der Hydrogeologischen Einheiten

Nr.	Stratigraphie HÜK500	Lithologie, Mächtigkeit	Hydrogeologie	Hohl- raum- art	Verfesti- gung	kf-Klasse	geochem. Gesteins- typ	Ge- steins- art
Ну 13	Mittel- und Unterjura	Mitteljura: Tonstein mit kalkigen Feinsandstein-, Kalkstein- und Eisenoolithbänken; eisenschüssiger Feinsandstein in Wechsellagerung mit meist sandflaserigem Tonstein, gebietsweise mit oolithischen Eisenerzflözen, Tonstein, sandigem Mergelstein und kalkigem Sandstein; schluffiger Tonstein, z.T. schwach feinsandig mit Kalkmergelsteinbänken, z.T. bituminös; bis 400 m; Unterjura: Tonmergelstein mit Kalk- und Mergelstein; Wechsellagerung von Kalk- und Tonmergelstein mit Tonstein; Tonstein und Feinsandstein mit Tonsteinlagen und Kalkstein- und kalkigen Sandsteinbänkchen, z.T. bituminös; bis 200 m	Grundwassergeringleiter; in Ostwürttemberg lokal im Eisensandstein (Mitteljura) geringe bis mittlere, im Bereich von Störungszonen gute Grundwasserführung auf geklüfteten Sandsteinbänken; mäßige Grundwasserführung auf klüftigen Kalkstein-, Kalkmergelstein- und Kalksandsteinbänken im Unterjura	К	F	6,1	s, k, (o)	S
Ну 14	Oberkeuper und oberer Mittelkeuer	Oberkeuper: Feinsandstein, z.T. verkieselt, und Tonstein, z.T. feinsandig; bis 25 m; Knollenmergel-Formation: Mergelstein mit Kalkknollen; 10 bis 50 m; Stubensandstein-Formation: Mittel- bis Grobsandstein mit Tonzwischenlagen, Mergelstein- und Sandsteinbänken; bis 130 m; Bunte Mergel-Formation: Tonmergelstein mit Mergelsteinbänken, Tonstein; Feinbis Grobsandstein, verkieselt, Dolomitsteinbänke; bis 80 m; Schilfsandstein-Formation: geringmächtiger, sandiger Tonstein (Normalfazies), verzahnt mit z. T. mächtigem Feinsandstein (Flutfazies); < 10 - 25 m	Wechselfolge von Grundwassergeringleitern und Kluftgrundwasserleitern; Oberkeuper: Grundwassergeringleiter (Tonstein) in lateraler Verzahnung mit wenig ergiebigen Kluftgrundwasserleitern (langgestreckte, klüftige, z.T. poröse Sandsteinkörper); Knollenmergel-Formation: Grundwassergeringleiter; Stubensandstein-Formation: schichtig gegliederter Kluftgrundwasserleiter; Grundwasserführung in den Sandsteinhorizonten, bei Verwitterung Übergang zu Porengrundwasserleiter; Bunte Mergel-Formation: überwiegend Grundwassergeringleiter mit geringer Wasserführung auf geklüfteten Sandstein- und Dolomitsteinbänken; in Ostwürttemberg Kieselsandsteinschichten Kluftgrundwasserleiter; Schilfsandstein-Formation: bei Ausbildung in Normalfazies Grundwassergeringleiter, bei Ausbildung in Flutfazies wenig ergiebiger Kluftgrundwasserleiter	K, P	F	4,2	s, k	S

Tabelle 2.2.2: Beschreibung der Hydrogeologischen Einheiten

Nr.	Stratigraphie HÜK500	Lithologie, Mächtigkeit	Hydrogeologie	Hohl- raum- art	Verfesti- gung	kf-Klasse	geochem. Gesteins- typ	Ge- steins- art
Ну 15	Gipskeuper und Unterkeuper	Gipskeuper: Ton- und Mergelstein, einzelne dolomitische Mergelstein- und Dolomitsteinbänke, Gips in Knollen und Bänken; an der Basis mächtiges Gipslager; max. 165 m; bei Auslaugung Residualgesteine, z.T. verstürzt und Zellenkalk; Unterkeuper: Wechselfolge von Kalk-, Dolomit-, Sand-, Mergel- und Tonstein; rd. 20 m	Wechselfolge von Grundwassergeringleitern und Kluftgrundwasserleitern; Gipskeuper: im unverwitterten und unausgelaugten Zustand Grundwassergeringleiter, im verwitterten ausgelaugten Zustand schichtig gegliederter Grundwasserleiter; Grundwasserführung bevorzugt oberhalb des Gipsspiegels, wenn dieser in den Grundgipsschichten verläuft, sowie im Bochinger Horizont und in den Bleiglanzbankschichten; Unterkeuper: geklüfteter, z.T. zellig poröser, schichtig gegliederter Kluftgrundwasserleiter; Grundwasserführung im oberen Teil der Schichtenfolge überwiegend auf Dolomitsteinbänken (Grenzdolomit, Linguladolomit), im unteren Teil im lokal mächtigen Hauptsandstein	K, P, (Ka)	F, (L)	4,2	s, k, g	S
Ну 16	Oberer Muschelkalk	Kalkstein mit überwiegend geringmächtigen Tonstein- und Tonmergelsteinlagen, Dolomitstein, Schalentrümmerkalk; im Unteren Hauptmuschelkalk mächtigere Mergelsteineinschaltungen (Haßmersheimer Schichten); ca 60 - 100 m	Kluft- und Karstgrundwasserleiter zusammen mit den Oberen Dolomiten des Mittleren Muschelkalks, bereichsweise schichtig gegliedert, regional verkarstet; gebietsweise Stockwerksgliederung durch die Haßmersheimer Schichten; schwebende Grundwasservorkommen über stauenden Mergellagen; geringes Speicher- und Retentionsvermögen; Abstandsgeschwindigkeiten 20 bis 400 m/h; Quellschüttungen bis 50 l/s, vereinzelt > 100 l/s bei HQ bis > 1000 l/s	K, Ka	F	4,1	k	S
Ну 17	Mittlerer Muschelkalk	Kalkstein, Mergelstein; 10 - 25 m; Salinar-Formation:		K, (P)	F, (L)	5,2	k, g	S

Tabelle 2.2.2: Beschreibung der Hydrogeologischen Einheiten

Nr.	Stratigraphie HÜK500	Lithologie, Mächtigkeit	Hydrogeologie	Hohl- raum- art	Verfesti- gung	kf-Klasse	geochem. Gesteins- typ	Ge- steins- art
Hy 18	Unterer Muschelkalk	mikritischer Kalkstein (Wellenkalk), Dolomitstein, untergeordnet Tonstein, Mergelkalkstein und poröser bioklastischer Kalkstein (Schaumkalk); rd 50 - 70 m	geklüfteter, schichtig gegliederter, z.T. verkarsteter Kluftgrundwasserleiter mit überwiegend geringer, bei Verkarstung mäßiger bis mittlerer Grundwasserführung in Kalksteinen, Schaumkalkbänken und im Wellenkalk	K, (Ka)	F	4,2	k	S
Ну 19	Oberer Buntsandstein	Rötton-Formation: Ton- und Schluffstein, in Wechsellagerung mit quarzitischen Feinsandsteinbänken (Rötquarzit); 4 bis 8 m; Plattensandstein-Formation: Feinsandstein, Mittelsandstein, z.T. verkieselt; Wechsellagerung von Sand- und Schluffstein	Grundwassergeringleiter; schwebende Grundwasservorkommen im Rötquarzit der Rötton-Formation und im Plattensandstein	К	F	5,1	S	S
Ну 20	Mittlerer und Unterer Buntsandstein	Mittlerer Buntsandstein: Mittel- und Grobsandstein, z.T. geröllführend, dickbankig; Unterer Buntsandstein: Wechselfolge von Sand- und Schluffstein; ca 400 m	Kluftgrundwasserleiter; gute Grundwasserführung im Mittleren Buntsandstein, insbesondere in den konglomeratischen Lagen, im Bausandstein unmittelbar über dem Eck'schen Horizont sowie im Bereich von Auflockerungszonen (Störungen, Tälern); Brunnenergiebigkeiten meist zwischen 10 bis 30 I/s, maximal 50 I/s; Quellschüttungen bis 20 I/s, vereinzelt >100 I/s	К	F	4,2	0	S
Hy 21	Paläozoikum, Kristallin	Zechstein: Feinsandstein mit Schluffsteinlagen; bis > 135 m; Rotliegendes: Arkose, Fanglomerat, Schluff-, Tonstein, Tuffit; bis > 700 m; Devon, Karbon: Grauwacke, Konglomerat, Arkose, Sandstein, Tonschiefer, z.T. kohleführend, Pyroklastit; Kristallin: Granit, Granodiorit, Rhyolith, Lamporphyr, Ganggesteine; Gneis und vergneiste Gesteine: Anatexit, Diatexit, Marmor, Kalksilikatfels, Amphibolith, Seretinit, Kataklastit, metamorphe Schiefer	Grundwassergeringleiter; im nicht metamorphen Paläozoikum geringe schichtgebundene Grundwasserführung; im Kristallin geringe Grundwasserführung auf Klüften und Störungen	К	F	5,2	S	S, M
Hy 22	Trias, undifferenziert	Kalkstein, Sandstein, Tonstein, Mergelstein in tektonisch stark gestörten Bereichen	je nach Petrographie Grundwasserleiter bis Grundwassergeringleiter; meist geringe Ergiebigkeit aufgrund kleinräumlicher Strukturen	К	F	5,1	s, k	S

Anha	ang			BG Neckar		Date	enstand:	10/2003
Tabe	lle 3.1.1			Signifikante kommunale Einleiter		Date	instanta.	10/2003
					Ja	hresfrac	hten 2002	
Lfd.	Fluss-	Name der Kläranlage	EW	Gewässername der Einleitungsstelle	CSB	NH4-N	N ges.	P ges.
Nr.	WK-Nr.	Name der Klaramage			[kg/a]	[kg/a]	[kg/a]	[kg/a]
	1			40, Neckar bis einschl. Starzel	_			
1	40-01	SKA HORGEN ZVA Eschachtal		Horgener Eschach	134.080	2.554	87.472	9.577
2	40-01	SKA DEISSLINGEN AZV Oberer Neckar Villin		Neckar	244.090	939	126.737	8.449
3	40-02	SKA NEUFRA ZVA Primtal	15.870		110.320		46.580	4.086
4	40-02	SKA Spaichingen		PRIM/NECKAR/RHEIN	79.630	5.513	42.877	2.756
5	40-02	SKA Trossingen		Trosselbach	54.500	4.265	38.148	1.422
6	40-03	SKA BÖSINGEN		Bendelbach/Bösingen	14.850	131	5.196	1.354
7	40-03 40-03	SKA BÖHRINGEN AZV Unteres Schlichemtal SKA DIETINGEN		Schlichem Wettehood / Dietingen	20.140 4.280	288 68	6.905 2.006	1.583 518
8	40-03	SKA HERRENZIMMERN		Wettebach / Dietingen Schloßbach/ Herrenzimmern	6.070	61	3.402	607
10	40-03	SKA VILLINGENDORF		Lichtgraben/Villingendorf	12.980	226	4.514	1.072
11	40-03	SKA Schömberg des GVV Oberes Schlichemt		Schlichem/Neckar	22.490	703	9.978	562
12	40-03	SKA GLATTEN		GLATT/NECKAR/RHEIN	56.670	1.667	36.002	3.667
13	40-04	SKA DIESSEN		DIESSENERBACH/NECKAR/RHEIN	17.610	2.570	10.183	1.237
	40-04	SKA AACH		GLATT/NECKAR/RHEIN	67.830		30.522	4.008
15	40-04	SKA EUTINGEN IM GÄU		TALBACH/NECKAR/RHEIN	27.710		5.223	533
	40-04	SKA MÜHLEN		NECKAR/RHEIN	3.450		3.147	420
17	40-04	SKA DETTINGEN		NECKAR/RHEIN	4.790	510	2.839	319
18	40-04	SKA MANBACH		MANNBACH/LAUTER/GLATT/NECKAR/RHEIN	36.950		9.423	1.293
19	40-04	SKA WÄLDE		HEIMBACH/GLATT/NECKAR/RHEIN	7.210		3.297	927
20	40-04	SKA BERGFELDEN AV Oberes Mühlbachtal		Mühlbach	25.660	1.866	9.098	1.166
	40-04	SKA FLUORN		Heimbach	13.800	767	6.899	1.380
22	40-04	SKA GLATT AV Unteres Glattal		Neckar	35.180	185	16.481	2.037
23	40-05	SKA Wessingen (Bisingen)	2.350	Weidenbach/Zimmerbach/Starzel/Neckar	19.800	5.091	6.788	679
24	40-05	SKA Bisingen	18.700	Klingenbach/Eyach/Neckar	41.810	1.916	17.422	1.220
25	40-05	SKA Oberes Killertal Burladingen-Killer	4.000	Starzel/Neckar	17.790	314	7.013	733
26	40-05	SKA Hechingen		Starzel/Neckar	121.640	5.529	64.693	553
27	40-05	SKA Lautlingen (Albstadt) des AZV Oberes Ey		Eyach/Neckar	37.650	1.506	29.740	376
28	40-05	SKA Balingen des ZVA Balingen		Eyach/Neckar	215.820	7.000	116.662	5.833
29	40-05	SKA Jungingen		Starzel/Neckar	10.920	156	3.977	936
30	40-06	SKA Starzach-Wachendorf		Starzel	3.540		2.593	189
	40-06	AZV Börstingen; Börstingen		Neckar	8.300	277	3.688	922
32	40-06	SKA Mühringen (Horb) des AZV Unteres Eyac		Eyach/Neckar	13.170		7.461	614
33	40-06	SKA Binsdorf/Erlaheim (Geislingen)		Keinbach/Talbach/Stunzach/Eyach/Neckar	7.520	313	5.012	313
	40-06	SKA Grosselfingen		Talbach/Eyach/Neckar	7.920	170	2.943	340
	40-06	SKA Karlstal (Haigerloch)		Eyach/Neckar	28.740		7.738	442
	40-06	SKA Gruol (Haigerloch)		Stunzach/Eyach/Neckar	4.630	299	1.333	163
37	40-06	SKA Rangendingen		Starzel/Neckar	19.080	2.438	10.072	954
38	40-06	SKA Bietenhausen (Rangend.) des AZV Starz		Starzel/Neckar	14.160	436	8.712	653
39	40-06	SKA Rosenfeld		Stunzach/Eyach/Neckar	13.360	943	7.544	393
40	40-04	SKA HORB	28.000	NECKAR/RHEIN	73.860	4.665	25.657	3.887

					Ja	hresfrac	hten 2002	
Lfd.	Fluss-	Name der Kläranlage	EW	Gewässername der Einleitungsstelle	CSB	NH4-N	N ges.	P ges.
Nr.	WK-Nr.			· ·	[kg/a]	[kg/a]	[kg/a]	[kg/a]
41	40-04	SKA FISCHINGEN AV Empfingen	8.100	Neckar	24.870	1.047	10.342	785
42	40-03	SKA ROTTWEIL		Neckar	106.370	2.799	50.945	3.919
43	40-04	SKA SULZ a/N		Neckar	56.330	1.482	16.305	2.668
44	40-04	SKA AISTAIG		Neckar	104.490	5.851	62.276	5.851
	T			eckar unterh. Starzel bis einschl. Fils		· •		
45	41-01	SKA Rottenburg-Bad Niedernau		Neckar	21.550	862	10.057	1.006
	41-01	AZV Raum Ergenzingen; Ergenzingen		Seltenbach	30.170	431	10.056	431
	41-01	SKA Rottenburg-Kiebingen		Neckar	100.510	3.350	66.334	1.340
	41-02	SKA Bodelshausen		Krebsbach	24.010	1.601	12.805	320
49	41-02	AZV Steinlach-Wiesaz; Dußlingen		Steinlach	229.750	30.633	169.575	9.846
	41-03	ZV GÄU-AMMER - HERRENBERG		AMMER/NECKAR/RHEIN	148.440	4.366	92.559	13.098
	41-03	AZV Bondorf-Hailfingen; Hailfingen		Kochenhartgraben (Enzbach)	29.410	1.470	12.497	1.470
52	41-04	SKA Tübingen	200.000		312.500	7.353	159.927	9.191
53	41-05	AZV OBERES ECHAZTAL, PFULLINGEN		ARBACH/ECHAZ/NECKAR/RHEIN	170.440	11.362	90.900	4.545
54	41-05	SKA REUTLINGEN-WEST		Echaz/Neckar/Rhein	273.770	1.825	200.763	10.951
	41-06	GROSSBETTLINGEN		Autmut/Neckar/Rhein	13.180	576	8.647	1.071
	41-06	NECKARTAILFINGEN		NECKAR/RHEIN	19.160	958	8.212	1.642
	41-06	NECKARTENZLINGEN		NECKAR/RHEIN	40.970	3.615	22.893	2.169
58	41-06	ZV BEMPFLINGEN-RIEDERICH		ERMS/NECKAR/RHEIN	51.050	1.856	18.564	928
59	41-06	ZV NEUFFENER TAL - FRICKENHAUSEN		Steinach,Grendenbach/Neckar/Rhein	55.720	398	48.954	4.378
	41-06	AZV MERZENBACHTAL, MITTELSTADT		Neckar	39.560	565	18.836	753
61	41-06	SKA PLIEZHAUSEN-RÜBGARTEN		REICHENBACH/NECKAR/RHEIN	6.610	152	4.524	102
62	41-06	SKA REUTLINGEN-NORD	79.000	Neckar	39.980	1.166	21.325	2.166
63	41-06	AZV ERMSTAL, METZINGEN		ERMS/NECKAR/RHEIN	238.430	13.246	158.950	7.948
64	41-06	AZV Unteres Echaztal-Härten; Kirchentellinsfu		Neckar	50.790	1.270	41.266	1.905
	41-07	ZV AICHTAL - SCHÖNAICH		AICH/NECKAR/RHEIN	78.250	14.228	42.684	1.423
66	41-07	WEIL IM SCHOENBUCH		Segelbach,Totenbach/Aich/Neckar/Rhein	15.500	834	7.390	358
	41-07	WALDENBUCH		AICH/NECKAR/RHEIN	37.710	5.313	19.197	686
68	41-07	STEINENBRONN		KLINGENBACH/SULZBACH/AICH/NECKAR/RHEIN	14.780	575	6.979	493
	41-07	FILDERSTADT - BONLANDEN		BAUMBACH/AICH/NECKAR/RHEIN	62.160	622	34.185	1.865
70	41-07	LEINFELDEN-ECHTERDINGEN - MUSBERG		Reichenbach,Schmellbach/Aich/Neckar/Rhein	17.930	342	8.539	769
	41-07	WOLFSCHLUGEN		NN/FÖLLBACH/AICH/NECKAR/RHEIN	20.560	441	14.687	2.350
	41-07	ZV UNTERES AICHTAL - AICHTAL-GRÖTZIN		AICH/NECKAR/RHEIN	50.510	4.592	25.257	2.067
	41-07	AZV Schaichtal; Dettenhausen		Schaich (R)	22.340	235	7.054	823
	41-08	KIRCHHEIM UNTER TECK - NABERN		JAUCHERTBACH/Gießnaubach/Lindach/Lauter/Neckar/Rh	17.280	144	14.400	1.152
75	41-08	LENNINGEN - SCHLATTSTALL	4.000	LAUTER/NECKAR/RHEIN	11.190	1.017	6.306	1.526
	41-08	LENNINGEN - OBERLENNINGEN		LAUTER/NECKAR/RHEIN	18.330	153	9.930	917
77	41-08	NOTZINGEN		BODENBACH/NECKAR/RHEIN	13.300	409	6.240	818
	41-08	NUERTINGEN		NECKAR/RHEIN	221.930	48.212	113.259	8.418
79	41-08	OWEN		LAUTER/NECKAR/RHEIN	26.330	405	19.037	1.418
	41-08	WEILHEIM A.D. TECK		LINDACH/LAUTER/NECKAR/RHEIN	47.510	950	30.089	1.267
	41-08	WERNAU (NECKAR)		NECKAR/RHEIN	50.050	2.383	27.406	1.668
	41-08	ZV WENDLINGEN		NECKAR/RHEIN	356.400 9.550	4.400	213.400	8.800
83	41-08	SKA RÖMERSTEIN-BÖHRINGEN	6.930	Versickerung Böhringen	9.550	136	5.115	136

					Ja	hresfrac	hten 2002	
Lfd.	Fluss-	Name der Kläranlage	EW	Gewässername der Einleitungsstelle	CSB	NH4-N	N ges.	P ges.
Nr.	WK-Nr.				[kg/a]	[kg/a]	[kg/a]	[kg/a]
		BISSINGEN - OCHSENWANG		ZIPFELBACH/LINDACH/LAUTER/NECKAR/RHEIN	450		326	
		Böhmenkirch - Treffelhausen		Eyb/Fils/Neckar/Rhein	20.560		6.245	
	41-09	Geislingen a. d. Steige		Fils/Neckar/Rhein	147.090		80.050	
	41-09	Wiesensteig (Gru)		Fils/Neckar/Rhein	15.180		6.576	
	41-09	ZV AV Deggingen		Fils/Neckar/Rhein	47.540		23.771	2.194
		ZV Gruibingen - Mühlhausen		Fils/Neckar/Rhein	24.600		10.251	683
		ZV Oberes Lautertal Nenningen		Lauter/Fils/Neckar/Rhein	15.540		3.886	
	41-09	SKA Wißgoldingen, Waldstetten		KATZENBACH/REICHENBACH,STRÜTBACH/LAUTER/FI	7.370		2.234	402
		BALTMANNSWEILER		EITISBACH/REICHENBACH/FILS/NECKAR/RHEIN	20.190		7.800	
		REICHENBACH A.D. FILS		FILS/NECKAR/RHEIN	51.550	644	33.830	1.933
	41-10	Adelberg		Dobelbach/Kohlbach/Herrenbach/Marbach/Fils/Neckar/Rhe				
		Boll		Riesbach/Pfuhlbach/Fils/Neckar/Rhein	14.680		4.501	1.468
		Bad Boll - Eckwälden		Butzbach/Fils/Neckar/Rhein	5.870		1.865	587
	41-10	Ebersbach a. d. Fils		Fils/Neckar/Rhein	48.090		30.372	1.519
		Göppingen		Fils/Neckar/Rhein	581.830		164.160	
		Uhingen		Fils/Neckar/Rhein	84.280		46.822	
	41-10	Schlierbach		Schlierbach/Talbach/Fils/Neckar/Rhein	20.910		4.732	550
	41-10	ZV Marbach - Krettenbachtal		Marbach/Fils/Neckar/Rhein	25.180		13.333	
		ZV Mittlere Fils Salach		Fils/Neckar/Rhein	256.720		91.685	4.584
		SKA SCHORNDORF - UNTERBERKEN		HERRENBACH/MARBACH/FILS/NECKAR/RHEIN	6.140		4.649	219
		SKA Rechberg, Schwäbisch Gmünd		NN/KRUMM/FILS/NECKAR/RHEIN	6.380		2.210	
		LICHTENWALD - HEGENLOHE		KALTERENKBACH/REICHENBACH/FILS/NECKAR/RHEIN	4.250		4.319	
106	41-10	LICHTENWALD - THOMASHARDT		GRÜNBACH/REICHENBACH/FILS/NECKAR/RHEIN	4.180	21	5.016	543
				Neckar unterh. Fils bis oberh. Enz				
	42-01	SKA MÜHLHAUSEN / S - MÜHLHAUSEN		NECKAR/RHEIN	1.475.510		807.648	
	42-01	SKA MÖHRINGEN / S - MÖHRINGEN		KÖRSCH/NECKAR/RHEIN	167.580		90.846	
109		DEIZISAU		NECKAR/RHEIN	38.620		8.303	
		DENKENDORF		Körsch,Sindelbach/Neckar/Rhein	41.880		16.388	910
	42-01	FILDERSTADT - SIELMINGEN		SULZBACH, FLINSBACH/KÖRSCH/NECKAR/RHEIN	57.670		32.441	1.081
		LEINFELDEN-ECHTERDINGEN - STETTEN		SULZBACH, FLINSBACH/KÖRSCH/NECKAR/RHEIN	55.100		21.120	
		NEUHAUSEN A.D.FILDERN		SULZBACH, FLINSBACH/KÖRSCH/NECKAR/RHEIN	45.370		26.030	
	42-01	OSTFILDERN - NELLINGEN/ORT		Körsch,Sindelbach/Neckar/Rhein	76.140		38.869	2.805
	42-01	OSTFILDERN - NELLINGEN/PARKSIEDLUN(		MÜHLBACH/NECKAR/RHEIN	14.220		4.694	996
	42-01	ZV PLOCHINGEN-ALTBACH-ZELL		NECKAR/RHEIN	85.930		35.802	
	42-01	SKA KORNWESTHEIM - KORNWESTHEIM		HOLZBACH,GÄNSBACH,MUSSENBACH/NECKAR/RHEIN	57.010		43.975	2.850
	42-02	SKA ALFDORF		SCHWEIZERBACH/REMS/NECKAR/RHEIN	20.330		9.655	2.134
	42-02	SKA Schwäbisch Gmünd, Schwäbisch Gmünd		NN/REMS/NECKAR/RHEIN	222.300		104.973	4.940
	42-02	SKA Iggingen, Iggingen		ARLINGHOFER BACH/REMS/NECKAR/RHEIN	6.290		1.920	
	42-02	SKA Mutlangen, Mutlangen		NN/SCHWEIZERBACH,WALDAUER BACH/REMS/NECKA	12.990		5.809	1.299
	42-02	SKA Waldstetten, Waldstetten		WALDSTETTER BACH,STOFFELB.,TOBELB./JOSEPHSE	51.700		17.606	
	42-02	SKA AZV Lauter-Rems, Böbingen		REMS/NECKAR/RHEIN	153.530		56.038	5.374
		AICHWALD-AICHELBERG		VERDOLUNG/SCHWEIZERBACH/REMS/NECKAR/RHEIN	11.470		10.974	399
	42-03	AICHWALD - AICHSCHIESS		KRÜMMHÄRTLESBACH/SCHWEIZERBACH/REMS/NECK	9.270		3.398	
126	42-03	AICHWALD - SCHANBACH	3.600	STRÜMPFELBACH/HALDENBACH/REMS/NECKAR/RHEI	12.810	569	11.483	380

Nr.   Nr.   Nr.   Nr.   Nr.   Name oer Nitaranage   Ew   Gewassername oer cinietungsstein						Jahresfrachten 2002				
Nr.   Nr.			Name der Kläranlage	ΕW	Gawässarnama der Finleitungsstelle	CSB		N ges.	P ges.	
128   2-03   SKA FLIBACH - ERBACH									[kg/a]	
129   12-03   SKA PLIDERHAUSEN URBACH									1.606	
130   22-03   SKA KERNEN - PEIBACH   12.000   HALDENBACH  FEMSNECKAR/RHEIN   20.20   337   8.198   12.31   22-03   SKA KERNEN - BEIBACH   6.000   BEIBACHEMISNISCKAR/RHEIN   3.280   25   2.448   2.31   22-03   SKA KERNEN - BEIBACH   17.000   SCHUTTELIGRABEN/REMSNECKAR/RHEIN   18.130   863   13.810   10.31   22-03   SKA KERNEN - KERNEN - LENNEE   2.200   WIRSTALDT   3.270   88   1.387   3.31   22-03   SKA KAISERBACH - ERNISEE   2.200   WIRSTALDT   3.270   88   1.387   3.31   22-03   SKA WEINSTADT   95.000   REMSNIECKAR/RHEIN   105.400   2.219   38.833   2.7   3.31   22-03   SKA SCHORNOOPF   95.000   REMSNIECKAR/RHEIN   105.400   2.219   38.833   2.7   3.31   22-03   SKA SCHORNOOPF   95.000   REMSNIECKAR/RHEIN   161.5400   2.491   68.802   3.6   3.6   3.31									1.830	
131 42-03   SKA KERNEN - BEIBACH   6.000   BEIBACHREMSNECKAR/RHEIN   3.280   25   2.448   2.32   24.03   SKA KERNEN - KRATTENBACH   17.000   SCHUTTELGRABEN/REMSNECKAR/RHEIN   3.270   88   1.637   3.34   24.03   SKA KERNEN STADT   95.000   REMSNECKAR/RHEIN   105.400   2.219   38.83   2.7   2.									3.077	
132 42:03   SKA KERNEN KRATTENBACH   17:000 SCHUTTELGRABEN/REMS/NECKAR/RHEIN   18:130   863   13:810   10   10   32:02   32:07   88   16:37   33   32:03   SKA KAISERSBACH - EBNISEE   2:200 WIESLAUF/REMS/NECKAR/RHEIN   105:400   2:219   38:833   2.7   32:03   SKA WEINSTADT   95:000 REMS/NECKAR/RHEIN   105:400   2:430   66:820   3:64:203   SKA SCHORNDORF   56:000 REMS/NECKAR/RHEIN   105:400   2:430   66:820   3:64:203   SKA SCHORNDORF   56:000 REMS/NECKAR/RHEIN   14:910   2:49   3:18:97   3:38:7   3:38:42:03   SKA WINTERBACH   15:000 REMS/NECKAR/RHEIN   10:700   7:41   3:38:7   8:33:8   42:03   SKA WINTERBACH   15:000 REMS/NECKAR/RHEIN   10:700   7:41   3:38:7   8:33:8   42:03   SKA RUBERSBERG - WIESLAUF/REMS/NECKAR/RHEIN   49:020   3:06   22:364   2:7.   39:42:03   SKA REMSHALDEN - GRUNBACH   25:000 REMS/NECKAR/RHEIN   49:020   3:06   22:364   2:7.   39:42:03   SKA PWIBLINGEN - GRUNBACH   25:000 REMS/NECKAR/RHEIN   48:203   SKA PWIBLINGEN   48:203   SKA PWIBLINGEN   10:000 REMS/NECKAR/RHEIN   48:203   SKA PWIBLINGEN   48:203   SKA PWIBLINGEN   10:000 REMS/NECKAR/RHEIN   38:20   1:597   4:911   1:514   42:03   SKA LUCAR-MIRLINGEN   10:000 REMS/NECKAR/RHEIN   30:200   465   27:874   2:3   42:203   SKA REMSHALDEN - BUOCH   1:000 GEMS/NECKAR/RHEIN   1:700   149   1:085   1:144   42:04   SKA SULZBACH   1:5000 MURRINECKAR/RHEIN   1:700   149   1:085   1:144   42:04   SKA SULZBACH   1:5000 MURRINECKAR/RHEIN   1:090   694   1:5970   1:044   42:04   SKA SULZBACH   1:5000 MURRINECKAR/RHEIN   1:090   694   1:5970   1:044   42:04   SKA BURGSTETTEN - BURGSTALL   4:600 MURRINECKAR/RHEIN   1:000   694   1:5970   1:044   4:204   SKA BURGSTETTEN - BURGSTALL   4:600 MURRINECKAR/RHEIN   1:100   4:94   4:398   4:398   7:444   4:204   SKA BURGSTETTEN - BURGSTALL   4:600 MURRINECKAR/RHEIN   1:100   6:94   1:5970   1:044   4:204   SKA BURGSTETTEN - BURGSTALL   4:5000 MURRINECKAR/RHEIN   1:08:06   6:94   1:5970   1:05   6:94   6:94   6:94   6:94   6:94   6:94   6:94   6:94   6:94   6:94   6:94   6:94   6:94   6:94   6:94   6:94   6:9									1.235	
133 42:03   SKA KAISERSBACH - EBNISEE   2:200   WIESLAUF/REMS/NECKAR/RHEIN   105:A00   2:219   38:B33   7:3   3:4   2:03   SKA WEINISTADT   95:000   REMS/NECKAR/RHEIN   105:A00   2:219   38:B33   2:7   3:5   42:03   SKA SCHORNDORF   56:000   REMS/NECKAR/RHEIN   15:18:60   2:430   66:820   3:6   3:6   3:22   3:5   3:22   3:5   3:5   3:22   3:5									278	
134 42-03   SKA WEINSTADT   95.000   REMS.NECKAR.RHEIN   105.400   2.219   38.833   27.    136 42-03   SKA SCHORNOORF   55.000   REMS.NECKAR.RHEIN   11.800   24.9   9.319   7.    137 42-03   SKA WINTERBACH   19.000   REMS.NECKAR.RHEIN   14.910   24.9   9.319   7.    138 42-03   SKA WINTERBACH   19.000   REMS.NECKAR.RHEIN   10.709   74   3.387   8.    138 42-03   SKA RUDERSBERG - WIESLAUFTAL   18.000   WIESLAUF.REMS.NECKAR.RHEIN   49.020   306   22.384   2.7    139 42-03   SKA REMSHALDEN - GRUNBACH   25.000   REMS.NECKAR.RHEIN   49.020   306   22.384   2.7    139 42-03   SKA WINTERDEN - GRUNBACH   25.000   REMS.NECKAR.RHEIN   42.790   306   31.483   1.8    140 42-03   SKA WINTERDEN - GRUNBACH   25.000   REMS.NECKAR.RHEIN   83.820   1.597   41.911   1.5    141 42-03   SKA LOICH-Waldhausen, Lorch   18.000   REMS.NECKAR.RHEIN   83.820   1.597   41.911   1.5    141 42-03   SKA LOICH-Waldhausen, Lorch   18.000   REMS.NECKAR.RHEIN   30.200   465   27.874   2.3    142 42-03   SKA LEMBALDEN - BUOCH   1.000   ZEHNTENBACH.REMS.NECKAR.RHEIN   30.200   465   27.874   2.3    143 42-04   SKA SULZBACH   15.000   MURRINECKAR.RHEIN   32.400   1.178   9.424   1.3    144 42-04   SKA SULZBACH   15.000   MURRINECKAR.RHEIN   32.400   1.178   9.424   1.3    146 42-04   SKA BURGRETETEN - BURGSTALL   4.600   MURRINECKAR.RHEIN   11.070   511   3.151   3.151   1.4    146 42-04   SKA BURGSTETTEN - BURGSTALL   4.600   MURRINECKAR.RHEIN   11.130   48   4.936   7.144   4.204   34.040		42-03							1.036	
135   42-03   SKA SCHORNDORF   56.000   REMS.NECKAR.RHEIN   11.1800   2.430   66.820   3.6   3				2.200	WIESLAUF/REMS/NECKAR/RHEIN				390	
136   42-03   SKA WINTERBACH   19.000   REMS/NECKAR/RHEIN   10.790   74   3.387   8   3.387   8   3.587   3.				95.000	REMS/NECKAR/RHEIN				2.774	
137   42-03   SKA ALTHUTTE   3.000   IGELSBACHWIESLAUF/REMS/NECKAR/RHEIN   10.790   74   3.387   8   38   42-03   SKA RUDERSBERG WIESLAUFTAL   18.000   WIESLAUF/REMS/NECKAR/RHEIN   49.020   306   22.364   2.7   139   42-03   SKA RUDERSBERG WIESLAUFTAL   18.000   WIESLAUF/REMS/NECKAR/RHEIN   42.790   306   31.483   1.8			SKA SCHORNDORF	56.000	REMS/NECKAR/RHEIN				3.645	
138   42-03   SKA RUDERSBERG - WIESLAUFTAL   18.000   WIESLAUF/REMS/NEC/KAR/RHEIN   49.020   306   22.364   2.7     34-03   SKA EMSHALDEN - GRUNBACH   25.000   REMS/NECKAR/RHEIN   42.03   36.820   1.597   34.83   1.8     140   42-03   SKA WABILINGEN   70.000   REMS/NECKAR/RHEIN   63.820   1.597   41.911   1.5     141   42-03   SKA LORD-Waldhausen, Lorch   18.000   REMS/NECKAR/RHEIN   30.200   465   27.874   2.3     142   42-03   SKA LORD-Waldhausen, Lorch   18.000   REMS/NECKAR/RHEIN   30.200   465   27.874   2.3     143   42-04   SKA SULZBACH   1.000   ZEHNTENBACH/REMS/NECKAR/RHEIN   1.790   1.49   1.085   1.143     144   42-04   SKA SULZBACH   15.000   MURR/NECKAR/RHEIN   32.400   1.178   9.424   1.3     145   42-04   SKA SULZBACH   15.000   MURR/NECKAR/RHEIN   11.070   511   3.151   5.5     145   42-04   SKA MURRHARDT   20.000   MURR/NECKAR/RHEIN   19.090   694   15.970   1.0     146   42-04   SKA BURGSTETITEN - BURGSTALL   4.600   MURR/NECKAR/RHEIN   19.090   694   15.970   1.0     147   42-04   SKA BURGSTETITEN - BURGSTALL   4.600   MURR/NECKAR/RHEIN   11.130   48   4.936   7     147   42-04   SKA BERGLEN   9.100   BUCHENBACH/MURR/NECKAR/RHEIN   3.820   81   2.275   4     148   42-04   SKA BACKNANG - SACHSENWEILER   2.070   WEISSACH/MURR/NECKAR/RHEIN   3.820   81   2.275   4     149   42-04   SKA SYBUCHENBACH/TAL   13.000   KUPETERBACH/MURR/NECKAR/RHEIN   48.500   3.417   3.4171   3.1     151   42-04   SKA SYBUCHENBACH/TAL   35.300   BUCHENBACH/MURR/NECKAR/RHEIN   65.680   1.642   52.131   3.2     151   42-04   SKA SENCHENTAL   35.300   BUCHENBACH/MURR/NECKAR/RHEIN   62.100   3.417   3.4171   3.1     152   42-04   SKA BESIGHEIM   EBSIGHEIM   18.800   NECKAR/RHEIN   62.100   3.417   3.4171   3.1     153   42-05   SKA BESIGHEIM   BESIGHEIM   18.800   NECKAR/RHEIN   40.200   3.019   2.259   8.2819   4.5     156   42-05   SKA BESIGHEIM - HESSIGHEIM   18.800   NECKAR/RHEIN   40.200   3.019   2.259   8.2819   4.5     157   42-05   SKA PEIBERG AN   2.5000   NECKAR/RHEIN   40.200   3.019   2.259   8.2819   4.5									746	
139   42-03   SKA REMSHALDEN - GRUNBACH   25.000   REMS/NECKAR/RHEIN   42.790   306   31.483   1.8									856	
140   142-03   SKA WAIBLINGEN   70.000   REMS/NECKAR/RHEIN   30.200   465   27.874   2.3   141   142-03   SKA LORCH-WAIGHAUSEN, LORCH   18.000   REMS/NECKAR/RHEIN   30.200   465   27.874   2.3   142   142-03   SKA REMSHALDEN - BUOCH   1.000   ZEHNTENBACH/REMS/NECKAR/RHEIN   1.790   149   1.085   1   143   142-04   SKA SULZBACH   15.000   MURR/NECKAR/RHEIN   32.400   1.178   9.424   1.3   141   142-04   SKA SULZBACH   15.000   MURR/NECKAR/RHEIN   11.070   511   3.151   3.51   1.5   145   142-04   SKA BURGSTETTEN - BURGSTALL   4.600   MURR/NECKAR/RHEIN   19.090   694   15.970   1.0   146   42-04   SKA BURGSTETTEN - BURGSTALL   4.600   MURR/NECKAR/RHEIN   11.130   48   4.936   7   147   42-04   SKA BURGSTETTEN - BURGSTALL   4.600   MURR/NECKAR/RHEIN   11.130   48   4.936   7   147   42-04   SKA BURGSTETTEN - BURGSTALL   4.600   MURR/NECKAR/RHEIN   11.130   48   4.936   7   147   42-04   SKA BACKNANG - SACHSENWEILER   9.100   BUCHENBACH/MURR/NECKAR/RHEIN   28.050   584   13.148   2.4   148   42-04   SKA BACKNANG - SACHSENWEILER   2.070   WEISSACH/MURR/NECKAR/RHEIN   3.820   81   2.275   4   149   42-04   SKA SZY BUCHENBACHTAL   35.300   BUCHENBACH/MURR/NECKAR/RHEIN   48.570   883   23.181   2.8   150   42-04   SKA ZY BUCHENBACHTAL   35.300   BUCHENBACH/MURR/NECKAR/RHEIN   65.680   1.642   52.131   3.2   151   42-04   SKA ZY BUCHENBACHTAL   35.300   BUCHENBACH/MURR/NECKAR/RHEIN   62.130   3.417   34.171   3.152   42-04   SKA BESIGHEIM - BESIGHEIM   75.000   MURR/NECKAR/RHEIN   62.130   3.417   34.171   3.152   42-04   SKA BESIGHEIM - BESIGHEIM   18.800   NECKAR/RHEIN   41.940   5.470   21.880   2.0   41.940   5.470   21.880   2.0   41.940   5.470   21.880   2.0   41.940   5.470   21.880   2.0   41.940   5.470   21.880   2.0   41.940   5.470   21.880   2.0   41.940   5.470   21.880   2.0   41.940   5.470   21.880   2.0   41.940   5.470   21.880   2.0   41.940   5.470   21.880   2.0   41.940   5.470   21.880   2.0   41.940   5.470   21.880   2.0   41.940   5.470   21.880   2.0   41.940   5.470   21.880   2.0   41.94										
141   42-03   SKA Lorch-Waldhausen, Lorch   18.000   REMS/NECKAR/RHEIN   30.200   465   27.874   2.3   34.20   35KA REMSHALDEN - BUOCH   1.000   ZEHNTENBACH/REMS/NECKAR/RHEIN   1.790   149   1.085   1.143   42-04   SKA SULZBACH   15.000   MURR/NECKAR/RHEIN   32.400   1.178   9.424   1.3   1.144   42-04   SKA SULZBACH   15.000   MURR/NECKAR/RHEIN   11.070   511   3.151   5   5   5   5   5   5   5   5   5				25.000	REMS/NECKAR/RHEIN				1.834	
142   42-03   SKA REMSHALDEN - BUOCH				70.000	REMS/NECKAR/RHEIN				1.597	
143   42-04   SKA OPPENWEILER   5.800   MURR/NECKAR/RHEIN   11.070   511   3.151   5   5   5   5   5   5   5   5   5										
142-04   SKA OPPENWEILER									139	
145   12-04   SKA BURRHARDT										
146   2-04									511	
147   42-04										
148   42-04   SKA BACKNANG - SACHSENWEILER   2.070   WEISSACH/MURR/NECKAR/RHEIN   3.820   81   2.275   4   149   42-04   SKA ZY BUCHENBACHTAL   13.000   KLÖPFERBACH/MURR/NECKAR/RHEIN   48.570   883   23.181   2.8   151   42-04   SKA ZV BUCHENBACHTAL   35.300   BUCHENBACH/MURR/NECKAR/RHEIN   65.680   1.642   52.131   3.2   151   42-04   SKA ZV WEISSACHER TAL   25.000   WEISSACH/MURR/NECKAR/RHEIN   62.130   3.417   34.171   3.1   152   42-04   SKA BUCKANANG - NEUSCHÖNTAL   75.000   MURR/NECKAR/RHEIN   108.080   1.138   61.436   2.2   153   42-05   SKA BESIGHEIM - LUDWIGSBURG/EGLOS   18.400   GRUNDELBACH/NECKAR/RHEIN   41.940   5.470   21.880   2.0   154   42-05   SKA EGLOSHEIM - LUDWIGSBURG/EGLOS   18.400   GRUNDELBACH/NECKAR/RHEIN   42.260   3.019   24.150   1.6   42-05   SKA FREIBERG - FREIBERG A.N.   25.000   NECKAR/RHEIN   42.260   3.019   24.150   1.6   42-05   SKA HÄLDENMÜHLE - MARBACH A.N.   80.000   MURR/NECKAR/RHEIN   180.700   2.259   82.819   4.5   157   42-05   SKA HÖPFIGHEIM - STEINNEIM/HÖPFIGHE   2.500   BEUTENMÜHLEBACH/NECKAR/RHEIN   3.730   25   2.013   158   42-05   SKA HÖPFIGHEIM - STEINNEIM/HÖPFIGHE   2.500   BEUTENMÜHLEBACH/NECKAR/RHEIN   179.160   5.700   61.076   2.4   160   42-05   SKA HOPENWEILER - LUDWIGSBURG/PO   31.000   NECKAR/RHEIN   179.160   5.700   61.076   2.4   161   42-05   SKA MUNDELSHEIM   8.300   NECKAR/RHEIN   31.240   208   17.705   6   161   42-05   SKA MUNDELSHEIM   8.300   NECKAR/RHEIN   31.240   208   17.705   6   162   42-05   SKA OBERES BOTTWARTAL - OBERSTENF   15.000   BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN   20.500   3.556   13.433   1.163   42-05   SKA OBERES BOTTWARTAL - OBERSTENF   15.000   BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN   20.500   1.154   13.976   5   166   42-05   SKA OBERES BOTTWARTAL - OBERSTENF   15.000   BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN   20.500   1.154   13.976   5   166   42-05   SKA SCHWAIKHEIM   10.000   RIEDBACH/NECKAR/RHEIN   20.500   1.154   13.976   5   166   42-05   SKA SCHWAIKHEIM   10.000   RIEDBACH/NECKAR/RHEIN   20.500   1.154   13.976   5   166   42-05   SKA SCHWAIK									726	
149   42-04   SKA ASPACH - KLÖPFERBACHTAL   13.000   KLÖPFERBACH/MURR/NECKAR/RHEIN   48.570   883   23.181   2.8     150   42-04   SKA ZV BUCHENBACHTAL   35.300   BUCHENBACH/MURR/NECKAR/RHEIN   65.680   1.642   52.131   3.2     151   42-04   SKA ZV WEISSACHER TAL   25.000   WEISSACH/MURR/NECKAR/RHEIN   62.130   3.417   34.171   3.1     152   42-04   SKA BACKNANG - NEUSCHÖNTAL   75.000   MURR/NECKAR/RHEIN   108.080   1.138   61.436   2.2     153   42-05   SKA BESIGHEIM - BESIGHEIM   18.800   NECKAR/RHEIN   41.940   5.470   21.880   2.0     154   42-05   SKA BESIGHEIM - LUDWIGSBURG/EGLOS   18.400   GRÜNDELBACH/NECKAR/RHEIN   40.280   1.401   13.834   1.7     155   42-05   SKA FREIBERG - FREIBERG A.N.   25.000   NECKAR/RHEIN   42.260   3.019   24.150   1.6     156   42-05   SKA HÄLDENMÜHLE - MARBACH A.N.   80.000   MURR/NECKAR/RHEIN   42.260   3.019   24.150   1.6     157   42-05   SKA HESSIGHEIM - HESSIGHEIM   6.500   NECKAR/RHEIN   180.700   2.259   82.819   4.5     158   42-05   SKA HÖPFIGHEIM   STEINHEIM/HÖPFIGHE   2.500   BECKAR/RHEIN   3.730   25   2.013     158   42-05   SKA HÖPFIGHEIM - STEINHEIM/HÖPFIGHE   2.500   BECKAR/RHEIN   179.160   5.700   61.076   2.4     160   42-05   SKA OBERES BOTTWARTAL - OBERSTENF   15.000   BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN   21.850   607   8.498   8     161   42-05   SKA OBERES BOTTWARTAL - OBERSTENF   15.000   BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN   21.850   607   8.498   8     162   42-05   SKA PLEIDELSHEIM   10.000   RIEDBACH/NECKAR/RHEIN   23.610   393   12.458   1.3     163   42-05   SKA SCHWAIKHEIM   15.000   ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN   20.870   3.556   13.433   1.1     166   42-05   SKA SCHWAIKHEIM   15.000   ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN   20.870   3.556   13.433   1.1     167   42-05   SKA SCHWAIKHEIM   15.000   ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN   20.870   3.556   13.433   1.1     168   42-05   SKA SCHWAIKHEIM   15.000   ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN   20.520   1.154   13.976   5     166   42-05   SKA PREVORST - OBERSTENFELD/PREVO   500   NN/BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN   17.170   528   5.416   1.4     169										
150   42-04   SKA ZV BUCHENBACHTAL   35.300   BUCHENBACH/MURR/NECKAR/RHEIN   65.680   1.642   52.131   3.2     151   42-04   SKA ZV WEISSACHER TAL   25.000   WEISSACH/MURR/NECKAR/RHEIN   62.130   3.417   34.171   3.1     152   42-04   SKA BACKNANG - NEUSCHÖNTAL   75.000   MURR/NECKAR/RHEIN   108.080   1.138   61.436   2.2     153   42-05   SKA BESIGHEIM   BESIGHEIM   18.800   NECKAR/RHEIN   41.940   5.470   21.880   2.0     154   42-05   SKA EGLOSHEIM - LUDWIGSBURG/EGLOS   18.400   GRÜNDELBACH/NECKAR/RHEIN   40.280   1.401   13.834   1.7     155   42-05   SKA FREIBERG - FREIBERG A.N.   25.000   NECKAR/RHEIN   42.260   3.019   24.150   1.6     156   42-05   SKA HÅLDENMÜHLE - MARBACH A.N.   80.000   MURR/NECKAR/RHEIN   48.260   3.019   24.150   1.6     157   42-05   SKA HÖPFIGHEIM - HESSIGHEIM   6.500   NECKAR/RHEIN   180.700   2.259   82.819   4.5     157   42-05   SKA HÖPFIGHEIM - STEINHEIM/HÖPFIGHE   2.500   BEUTENMÜHLEBACH/NECKAR/RHEIN   8.660   866   3.464   6     159   42-05   SKA HÖPFIGHEIM - STEINHEIM/HÖPFIGHE   2.500   BEUTENMÜHLEBACH/NECKAR/RHEIN   8.660   866   3.464   6     159   42-05   SKA POPPENWEILER - LUDWIGSBURG/PO   31.000   ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN   31.240   208   17.705   6     161   42-05   SKA POPPENWEILER - LUDWIGSBURG/PO   31.000   ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN   31.240   208   17.705   6     161   42-05   SKA OBERES BOTTWARTAL - OBERSTENF   15.000   BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN   23.610   393   12.458   1.3     163   42-05   SKA PLEIDELSHEIM - NUNDELSHEIM   10.000   RIEDBACH/NECKAR/RHEIN   26.870   3.556   13.433   1.1     164   42-05   SKA PCHWARTAL - OBERSTENF   15.000   BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN   26.870   3.556   13.433   1.1     165   42-05   SKA PCHWARTAL - OBERSTENF   15.000   DECKAR/RHEIN   26.870   3.556   13.433   1.1     166   42-05   SKA PCHWARTAL - OBERSTENF   15.000   DECKAR/RHEIN   26.870   3.556   13.433   1.1     166   42-05   SKA PCHWARTAL - OBERSTENF   15.000   DECKAR/RHEIN   26.870   3.556   13.433   1.1     167   42-05   SKA PCHWARTAL - OBERSTENF   15.000   DECKAR/RHEIN   2									483	
151         42-04         SKA ZV WEISSACHER TAL         25.000         WEISSACH/MURR/NECKAR/RHEIN         62.130         3.417         34.171         3.1           152         42-04         SKA BACKNANG - NEUSCHÖNTAL         75.000         MURR/NECKAR/RHEIN         108.080         1.138         61.436         2.2           153         42-05         SKA BESIGHEIM - BESIGHEIM         18.800         NECKAR/RHEIN         41.940         5.470         21.880         2.0           154         42-05         SKA EGLOSHEIM - LUDWIGSBURG/EGLOS         18.400         GRÜNDELBACH/NECKAR/RHEIN         40.280         1.401         13.834         1.7           155         42-05         SKA FREIBERG - FREIBERG A.N.         25.000         NECKAR/RHEIN         40.280         3.019         24.150         1.6           156         42-05         SKA HÄLDENMÜHLE - MARBACH A.N.         80.000         MURR/NECKAR/RHEIN         180.700         2.259         82.819         4.5           157         42-05         SKA HÖPFIGHEIM - STEINHEIM/HÖPFIGHE         2.500         BEUTENMÜHLEBACH/NECKAR/RHEIN         3.730         25         2.013           159         42-05         SKA HÖPFIGHEIM - STEINHEIM/HÖPFIGHE         2.500         BEUTENMÜHLEBACH/NECKAR/RHEIN         179.160         5.700										
152         42-04         SKA BACKNANG - NEUSCHÖNTAL         75.000         MURR/NECKAR/RHEIN         108.080         1.138         61.436         2.2           153         42-05         SKA BESIGHEIM - BESIGHEIM         18.800         NECKAR/RHEIN         41.940         5.470         21.880         2.0           154         42-05         SKA EGLOSHEIM - LUDWIGSBURG/EGLOS         18.400         GNÜNDELBACH/NECKAR/RHEIN         40.280         1.401         13.834         1.7           155         42-05         SKA FREIBERG - FREIBERG A.N.         25.000         NECKAR/RHEIN         42.260         3.019         24.150         1.6           156         42-05         SKA HÄLDENMÜHLE - MARBACH A.N.         80.000         MURR/NECKAR/RHEIN         180.700         2.259         82.819         4.5           157         42-05         SKA HÖPFIGHEIM - HESSIGHEIM         6.500         NECKAR/RHEIN         3.730         25         2.013           158         42-05         SKA HÖPFIGHEIM - STEINHEIM/HÖPFIGHE         2.500         BEUTENMÜHLEBACH/NECKAR/RHEIN         8.660         866         3.464         6           159         42-05         SKA HÖPFIGHEIM - STEINHEIM/HÖPFIGHE         2.500         BEUTENMÜHLEBACH/NECKAR/RHEIN         17.050         6.076         2.4										
153         42-05         SKA BESIGHEIM - BESIGHEIM         18.800 NECKAR/RHEIN         41.940         5.470         21.880         2.0           154         42-05         SKA EGLOSHEIM - LUDWIGSBURG/EGLOS         18.400 GRÜNDELBACH/NECKAR/RHEIN         40.280         1.401         13.834         1.7           155         42-05         SKA FREIBERG - FREIBERG A.N.         25.000 NECKAR/RHEIN         42.260         3.019         24.150         1.6           156         42-05         SKA HÄLDENMÜHLE - MARBACH A.N.         80.000 MURR/NECKAR/RHEIN         180.700         2.259         82.819         4.5           157         42-05         SKA HÖPFIGHEIM - HESSIGHEIM         6.500 NECKAR/RHEIN         180.700         2.259         82.819         4.5           158         42-05         SKA HÖPFIGHEIM - STEINHEIM/HÖPFIGHE         2.500 BEUTENMÜHLEBACH/NECKAR/RHEIN         8.660         866         3.464         6           159         42-05         SKA HÖPPIGHEIM - STEINHEIM/HÖPFIGHE         2.500 BEUTENMÜHLEBACH/NECKAR/RHEIN         179.160         5.700         61.076         2.4           160         42-05         SKA HÖPPIGHEIM - STEINHEIM/HÖPFIGHE         2.500 BEUTENMÜHLEBACH/NECKAR/RHEIN         179.160         5.700         61.076         2.4           160         42-05										
154         42-05         SKA EGLOSHEIM - LUDWIGSBURG/EGLOS         18.400         GRÜNDELBACH/NECKAR/RHEIN         40.280         1.401         13.834         1.7           155         42-05         SKA FREIBERG - FREIBERG A.N.         25.000         NECKAR/RHEIN         42.260         3.019         24.150         1.6           156         42-05         SKA HÄLDENMÜHLE - MARBACH A.N.         80.000         MURR/NECKAR/RHEIN         180.700         2.259         82.819         4.5           157         42-05         SKA HÖPFIGHEIM - HESSIGHEIM         6.500         NECKAR/RHEIN         3.730         25         2.013           158         42-05         SKA HÖPFIGHEIM - STEINHEIM/HÖPFIGHE         2.500         BEUTENMÜHLEBACH/NECKAR/RHEIN         8.660         866         3.464         6           159         42-05         SKA HÖPFIGHEM - STEINHEIM/HÖPFIGHE         2.500         BEUTENMÜHLEBACH/NECKAR/RHEIN         179.160         5.700         61.076         2.4           160         42-05         SKA HÖPFIGHEM - STEINHEIM/HÖPFIGHE         2.500         BEUTENMÜHLEBACH/NECKAR/RHEIN         179.160         5.700         61.076         2.4           160         42-05         SKA POPPENWEILER - LUDWIGSBURG/PO         31.000         ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         31.240         <										
155         42-05         SKA FREIBERG - FREIBERG A.N.         25.000 NECKAR/RHEIN         42.260         3.019         24.150         1.6           156         42-05         SKA HÅLDENMÜHLE - MARBACH A.N.         80.000 MURR/NECKAR/RHEIN         180.700         2.259         82.819         4.5           157         42-05         SKA HÖPFIGHEIM - HESSIGHEIM         6.500 NECKAR/RHEIN         3.730         25         2.013           158         42-05         SKA HÖPFIGHEIM - STEINHEIM/HÖPFIGHE         2.500 BEUTENMÜHLEBACH/NECKAR/RHEIN         8.660         866         3.464         6           159         42-05         SKA HÖPFIGHEIM - STEINHEIM/HÖPFIGHE         2.500 BEUTENMÜHLEBACH/NECKAR/RHEIN         179.160         5.700         61.076         2.4           160         42-05         SKA HÖPENWEILER - LUDWIGSBURG/PO         31.000 ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         31.240         208         17.705         6           161         42-05         SKA MUNDELSHEIM - MUNDELSHEIM         8.300 NECKAR/RHEIN         31.240         208         17.705         6           162         42-05         SKA OBERES BOTTWARTAL - OBERSTENF         15.000 BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         23.610         393         12.458         1.3           163         42-05         SKA PLEIDELSHEIM - PLEIDELSHEIM </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
156         42-05         SKA HÄLDENMÜHLE - MARBACH A.N.         80.000 MURR/NECKAR/RHEIN         180.700         2.259         82.819         4.5           157         42-05         SKA HESSIGHEIM - HESSIGHEIM         6.500 NECKAR/RHEIN         3.730         25         2.013           158         42-05         SKA HÖPFIGHEIM - STEINHEIM/HÖPFIGHE         2.500 BEUTENMÜHLEBACH/NECKAR/RHEIN         8.660         866         3.464         6           159         42-05         SKA HÖPFIGHEIM - STEINHEIM/HÖPFIGHE         167.000 NECKAR/RHEIN         179.160         5.700         61.076         2.4           160         42-05         SKA POPPENWEILER - LUDWIGSBURG/PO         31.000 ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         31.240         208         17.705         6           161         42-05         SKA MUNDELSHEIM - MUNDELSHEIM         8.300 NECKAR/RHEIN         21.850         607         8.498         8           162         42-05         SKA OBERES BOTTWARTAL - OBERSTENF         15.000 BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         23.610         393         12.458         1.3           163         42-05         SKA PLEIDELSHEIM - PLEIDELSHEIM         10.000 RIEDBACH/NECKAR/RHEIN         28.600         1.882         12.423         1.5           164         42-05         SKA NECKARREMS - REMSECK A.N./NECK<										
157         42-05         SKA HESSIGHEIM - HESSIGHEIM         6.500 NECKAR/RHEIN         3.730         25         2.013           158         42-05         SKA HÖPFIGHEIM - STEINHEIM/HÖPFIGHE         2.500 BEUTENMÜHLEBACH/NECKAR/RHEIN         8.660         866         3.464         6           159         42-05         SKA HÖPFIGHEIM - STEINHEIM/HÖPFIGHE         167.000 NECKAR/RHEIN         179.160         5.700         61.076         2.4           160         42-05         SKA POPPENWEILER - LUDWIGSBURG/PO         31.000 ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         31.240         208         17.705         6           161         42-05         SKA MUNDELSHEIM - MUNDELSHEIM         8.300 NECKAR/RHEIN         21.850         607         8.498         8           162         42-05         SKA OBERES BOTTWARTAL - OBERSTENF         15.000 BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         23.610         393         12.458         1.3           163         42-05         SKA PLEIDELSHEIM - PLEIDELSHEIM         10.000 RIEDBACH/NECKAR         18.820         1.882         12.423         1.5           164         42-05         SKA NECKARREMS - REMSECK A.N./NECK         16.000 NECKAR/RHEIN         26.870         3.556         13.433         1.1           165         42-05         SKA SCHWAIKHEIM         15.000 ZIP										
158         42-05         SKA HÖPFIGHEIM - STEINHEIM/HÖPFIGHE         2.500         BEUTENMÜHLEBACH/NECKAR/RHEIN         8.660         866         3.464         6           159         42-05         SKA HOHENECK - LUDWIGSBURG/HOHEN         167.000         NECKAR/RHEIN         179.160         5.700         61.076         2.4           160         42-05         SKA POPPENWEILER - LUDWIGSBURG/PO         31.000         ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         31.240         208         17.705         6           161         42-05         SKA MUNDELSHEIM - MUNDELSHEIM         8.300         NECKAR/RHEIN         21.850         607         8.498         8           162         42-05         SKA OBERES BOTTWARTAL - OBERSTENF         15.000         BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         23.610         393         12.458         1.3           163         42-05         SKA PLEIDELSHEIM - PLEIDELSHEIM         10.000         RIEDBACH/NECKAR         18.820         1.882         12.423         1.5           164         42-05         SKA NECKARREMS - REMSECK A.N./NECK         16.000         NECKAR/RHEIN         26.870         3.556         13.433         1.1           165         42-05         SKA SCHWAIKHEIM         15.000         ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         20.520         1.154									4.517	
159         42-05         SKA HOHENECK - LUDWIGSBURG/HOHEN         167.000         NECKAR/RHEIN         179.160         5.700         61.076         2.4           160         42-05         SKA POPPENWEILER - LUDWIGSBURG/PO         31.000         ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         31.240         208         17.705         6           161         42-05         SKA MUNDELSHEIM - MUNDELSHEIM         8.300         NECKAR/RHEIN         21.850         607         8.498         8           162         42-05         SKA OBERES BOTTWARTAL - OBERSTENF         15.000         BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         23.610         393         12.458         1.3           163         42-05         SKA PLEIDELSHEIM - PLEIDELSHEIM         10.000         RIEDBACH/NECKAR         18.820         1.882         12.423         1.5           164         42-05         SKA NECKARREMS - REMSECK A.N./NECK         16.000         NECKAR/RHEIN         26.870         3.556         13.433         1.1           165         42-05         SKA SCHWAIKHEIM         15.000         ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         20.520         1.154         13.976         5           166         42-05         SKA WINNENDEN - ZIPFELBACHTAL         28.450         ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         38.100         206									606	
160         42-05         SKA POPPENWEILER - LUDWIGSBURG/PO         31.000         ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         31.240         208         17.705         6           161         42-05         SKA MUNDELSHEIM - MUNDELSHEIM         8.300         NECKAR/RHEIN         21.850         607         8.498         8           162         42-05         SKA OBERES BOTTWARTAL - OBERSTENF         15.000         BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         23.610         393         12.458         1.3           163         42-05         SKA PLEIDELSHEIM - PLEIDELSHEIM         10.000         RIEDBACH/NECKAR         18.820         1.882         12.423         1.5           164         42-05         SKA NECKARREMS - REMSECK A.N./NECK         16.000         NECKAR/RHEIN         26.870         3.556         13.433         1.1           165         42-05         SKA SCHWAIKHEIM         15.000         ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         20.520         1.154         13.976         5           166         42-05         SKA WINNENDEN - ZIPFELBACHTAL         28.450         ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         38.100         206         24.711         1.8           167         42-05         SKA ZV EICHBACHTAL         12.000         EICHBACH/MURR/NECKAR/RHEIN         17.170         528         5.41									2.443	
161         42-05         SKA MUNDELSHEIM - MUNDELSHEIM         8.300         NECKAR/RHEIN         21.850         607         8.498         8           162         42-05         SKA OBERES BOTTWARTAL - OBERSTENF         15.000         BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         23.610         393         12.458         1.3           163         42-05         SKA PLEIDELSHEIM - PLEIDELSHEIM         10.000         RIEDBACH/NECKAR         18.820         1.882         12.423         1.5           164         42-05         SKA NECKARREMS - REMSECK A.N./NECK         16.000         NECKAR/RHEIN         26.870         3.556         13.433         1.1           165         42-05         SKA SCHWAIKHEIM         15.000         ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         20.520         1.154         13.976         5           166         42-05         SKA WINNENDEN - ZIPFELBACHTAL         28.450         ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         38.100         206         24.711         1.8           167         42-05         SKA ZV EICHBACHTAL         12.000         EICHBACH/MURR/NECKAR/RHEIN         12.610         1.817         14.990         4           168         42-05         SKA BEILSTEIN         9.000         SÖHLBACH/BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         17.170         528         5.416									625	
162         42-05         SKA OBERES BOTTWARTAL - OBERSTENF         15.000         BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         23.610         393         12.458         1.3           163         42-05         SKA PLEIDELSHEIM - PLEIDELSHEIM         10.000         RIEDBACH/NECKAR         18.820         1.882         12.423         1.5           164         42-05         SKA NECKARREMS - REMSECK A.N./NECK         16.000         NECKAR/RHEIN         26.870         3.556         13.433         1.1           165         42-05         SKA SCHWAIKHEIM         15.000         ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         20.520         1.154         13.976         5           166         42-05         SKA WINNENDEN - ZIPFELBACHTAL         28.450         ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         38.100         206         24.711         1.8           167         42-05         SKA ZV EICHBACHTAL         12.000         EICHBACH/MURR/NECKAR/RHEIN         12.610         1.817         14.990         4           168         42-05         SKA BEILSTEIN         9.000         SÖHLBACH/BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         17.170         528         5.416         1.4           169         42-05         SKA PREVORST - OBERSTENFELD/PREVO         500         NN/BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         1.500         330									850	
163       42-05       SKA PLEIDELSHEIM - PLEIDELSHEIM       10.000       RIEDBACH/NECKAR       18.820       1.882       12.423       1.5         164       42-05       SKA NECKARREMS - REMSECK A.N./NECK       16.000       NECKAR/RHEIN       26.870       3.556       13.433       1.1         165       42-05       SKA SCHWAIKHEIM       15.000       ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN       20.520       1.154       13.976       5         166       42-05       SKA WINNENDEN - ZIPFELBACHTAL       28.450       ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN       38.100       206       24.711       1.8         167       42-05       SKA ZV EICHBACHTAL       12.000       EICHBACH/MURR/NECKAR/RHEIN       12.610       1.817       14.990       4         168       42-05       SKA BEILSTEIN       9.000       SÖHLBACH/BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN       17.170       528       5.416       1.4         169       42-05       SKA PREVORST - OBERSTENFELD/PREVO       500       NN/BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN       1.500       330       418									1.311	
164         42-05         SKA NECKARREMS - REMSECK A.N./NECK         16.000         NECKAR/RHEIN         26.870         3.556         13.433         1.1           165         42-05         SKA SCHWAIKHEIM         15.000         ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         20.520         1.154         13.976         5           166         42-05         SKA WINNENDEN - ZIPFELBACHTAL         28.450         ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         38.100         206         24.711         1.8           167         42-05         SKA ZV EICHBACHTAL         12.000         EICHBACH/MURR/NECKAR/RHEIN         12.610         1.817         14.990         4           168         42-05         SKA BEILSTEIN         9.000         SÖHLBACH/BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         17.170         528         5.416         1.4           169         42-05         SKA PREVORST - OBERSTENFELD/PREVO         500         NN/BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         1.500         330         418									1.506	
165         42-05         SKA SCHWAIKHEIM         15.000         ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         20.520         1.154         13.976         5           166         42-05         SKA WINNENDEN - ZIPFELBACHTAL         28.450         ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         38.100         206         24.711         1.8           167         42-05         SKA ZV EICHBACHTAL         12.000         EICHBACH/MURR/NECKAR/RHEIN         12.610         1.817         14.990         4           168         42-05         SKA BEILSTEIN         9.000         SÖHLBACH/BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         17.170         528         5.416         1.4           169         42-05         SKA PREVORST - OBERSTENFELD/PREVO         500         NN/BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         1.500         330         418									1.106	
166         42-05         SKA WINNENDEN - ZIPFELBACHTAL         28.450         ZIPFELBACH/NECKAR/RHEIN         38.100         206         24.711         1.8           167         42-05         SKA ZV EICHBACHTAL         12.000         EICHBACH/MURR/NECKAR/RHEIN         12.610         1.817         14.990         4           168         42-05         SKA BEILSTEIN         9.000         SÖHLBACH/BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         17.170         528         5.416         1.4           169         42-05         SKA PREVORST - OBERSTENFELD/PREVO         500         NN/BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         1.500         330         418									513	
167         42-05         SKA ZV EICHBACHTAL         12.000         EICHBACH/MURR/NECKAR/RHEIN         12.610         1.817         14.990         4           168         42-05         SKA BEILSTEIN         9.000         SÖHLBACH/BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         17.170         528         5.416         1.4           169         42-05         SKA PREVORST - OBERSTENFELD/PREVO         500         NN/BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         1.500         330         418									1.853	
168         42-05         SKA BEILSTEIN         9.000         SÖHLBACH/BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         17.170         528         5.416         1.4           169         42-05         SKA PREVORST - OBERSTENFELD/PREVO         500         NN/BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN         1.500         330         418									454	
169 42-05 SKA PREVORST - OBERSTENFELD/PREVO 500 NN/BOTTWAR/MURR/NECKAR/RHEIN 1.500 330 418									1.453	
									51	
	.00	.2 00	OBERRIE ELD/I TIE VO	300	TBG 43, Große Enz	1.500	000	710	31	

					Jahresfrachten 2002				
Lfd.	Fluss-	Name der Kläranlage	EW	Gewässername der Einleitungsstelle	CSB	NH4-N	N ges.	P ges.	
Nr.	WK-Nr.				[kg/a]	[kg/a]	[kg/a]	[kg/a]	
	43-01	SKA CHRISTOPHSHOF		ENZ/NECKAR/RHEIN	7.230	66	3.087	525	
	43-01	SKA CALMBACH		ENZ/NECKAR/RHEIN	51.710	1.410	43.717	2.820	
	43-01	SKA HÖFEN		ENZ/NECKAR/RHEIN	11.550	924	5.774	924	
173	43-01	SKA NEUENBÜRG	17.000	ENZ/NECKAR/RHEIN	70.520	8.944	17.544	860	
	43-01	SKA ENGELSBRAND		ENGELSBACH/GRÖSSELBACH/ENZ/NECKAR/RHEIN	22.350	711	6.298	305	
	43-01	SKA AGENBACH		ENZLENSBÄCHLE/KLEINE ENZ/ENZ/NECKAR/RHEIN	1.840	73	415	89	
176	43-01	SKA MEISTERN	300	NN/KLEINE ENZ/ENZ/NECKAR/RHEIN	820	72	355	62	
	1			TBG 44, Nagold					
177	44-01	SKA NAGOLD	55.500	NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	191.860	1.919	117.993	4.796	
	44-01	SKA EGENHAUSEN		BÄUMBACH/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	14.230	339	6.572	474	
	44-01	SKA EMMINGEN		NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	7.150	1.036	5.004	929	
	44-01	SKA ALTENSTEIG		NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	59.330	424	43.652	4.238	
	44-01	SKA VÖRBACH		WALDACH,SCHNECKENBÄCHLE/NAGOLD/ENZ/NECKA	56.360	7.398	29.238	2.466	
182	44-01	SKA BÖSINGEN		LICHTENBACH/WALDACH/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEI	5.650	659	1.529	565	
	44-01	SKA ALTHEIM		STEINACH/WALDACH/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	12.640	372	7.993	1.115	
	44-02	SKA BAD LIEBENZELL		NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	25.640	1.154	9.615	769	
	44-02	SKA WILDBERG		NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	54.190	2.463	30.789	2.709	
186	44-02	SKA UNTERREICHENBACH		NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	18.940	947	8.630	421	
	44-02	SKA SCHÖMBERG CW		REICHENBACH, EULENBACH/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RH	54.470	8.249	32.529	2.335	
188	44-02 44-02	SKA LIEBELSBERG		DÜRRBACH/TEINACH/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	8.730	470	2.250	873	
		SKA HIRSAU		NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	141.200	38.324	79.473 5.358	4.438	
	44-02 44-02	SKA BAD TEINACH SKA ALTHENGSTETT		TEINACH/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN TÄLESBACH/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	21.430 29.300	1.393 2.344	10.255	1.072 2.783	
191 192	44-02	SKA NEUBULACH		ZIEGELBACH/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	23.230	498	3.318	2.783	
	44-02	SKA GRUNBACH		BEUTBACH/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	8.530	328	2.886		
	44-02	SKA Teinachtal (Neuweiler)		TEINACH/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	4.100	176	2.886	263	
	44-02	SKA HOLZBRONN		XANDERKLINGE/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	8.770	487	5.359	926	
	44-02	SKA MAISENBACH		LENGENBACH/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	2.690	190	1.439	174	
	44-02	SKA OTTENBRONN		BROMBACH/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	3.910	227	1.439	639	
	44-02	SKA ROTFELDEN		KATZENBACH/SCHWARZENBACH/NAGOLD/ENZ/NECK/	5.240	1.486	3.549	594	
	44-02	SKA WENDEN		SCHWARZENBACH/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	5.530	1.442	2.646	296	
	44-03	BOEBLINGEN-SINDELFINGEN I		SCHWIPPE,GOLDBACH/WÜRM/NAGOLD/ENZ/NECKAR/	700.430	22.661	232.790	12.361	
	44-03	ZV MITTLERES WÜRMTAL / WEIL DER STA		WÜRM/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	71.990	1.661	39.874	4.430	
	44-03	ZV GRAFENAU-SCHAFHAUSEN		WÜRM/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	14.460	362	4.972	633	
	44-03	WEIL DER STADT		WÜRM/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	28.900	1.700	13.090	1.530	
	44-03	AIDLINGEN		WÜRM/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	45.000	6.563	18.750	1.875	
	44-03	ZV WÜRMURSPRUNG - HILDRIZHAUSEN		ALTDORFER WÜRM/WÜRM/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RH	17.380	316	11.850	1.738	
	44-03	ZV BÖBLINGEN-SINDELFINGEN II (DARMSH		SCHWIPPE,GOLDBACH/WÜRM/NAGOLD/ENZ/NECKAR/	24.860	1.761	6.630	311	
	44-03	ZV GÄRTRINGEN - NUFRINGEN		RIEDBRUNNENBACH/KREBSBACH/WÜRM/NAGOLD/EN	64.850	7.102	29.336	1.544	
	44-03	DECKENPFRONN		KREBSBACH,BRÜHLGRABEN,HUNGERGREBEN/WÜRM	5.120	230	2.816	307	
	44-03	EHNINGEN		WÜRM/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	20.970	419	8.388	419	
	44-03	MAGSTADT		RANKBACH/WÜRM/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	23.420	195	11.712	390	
	44-03	RENNINGEN		RANKBACH/WÜRM/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	43.380	8.219	22.830	2.511	
	44-03	SKA SIMMOZHEIM		TALACKERBACH/WÜRM/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	7.630	102	2.443	865	

					Jahresfrachten 2002				
Lfd.	Fluss-	Name der Kläranlage	ΕW	Gowäggername der Einleitunggetalle	CSB	NH4-N	N ges.	P ges.	
Nr.	WK-Nr.	Name der Klaramage	EW Gewässername der Einleitungsstelle		[kg/a]	[kg/a]	[kg/a]	[kg/a]	
213	44-03	SKA OSTELSHEIM	4.000	ALTBACH/WÜRM/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	7.860	629	1.729	589	
214	44-03	SKA GECHINGEN	5.000	AID/WÜRM/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	12.610	374	3.784	1.168	
215	44-03	SKA TIEFENBRONN	14.000	WÜRM/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	28.430	1.171	12.207	1.338	
216	44-03	SKA FRIOLZHEIM Neu	6.250	STADELBACH/WÜRM/NAGOLD/ENZ/NECKAR/RHEIN	8.850	984	3.099	344	

Lfd.	Fluss-	Name der Kläranlage	EW	Gewässername der Einleitungsstelle	CSB	NH4-N	N ges.	P ges.	
Nr.	WK-Nr.				[kg/a]	[kg/a]	[kg/a]	[kg/a]	
			TBG 45, En	z unterh. Nagold bis Mündung Neckar					
	45-01	WEISSACH		STRUDELBACH/ENZ/NECKAR/RHEIN	16.520	254	6.991	1.017	
	45-01	SKA OBERRIEXINGEN - OBERRIEXINGEN		ENZ/NECKAR/RHEIN	9.090	260	1.622	714	
	45-01	SKA VAIHINGEN - VAIHINGEN A.D.ENZ		ENZ/NECKAR/RHEIN	57.770	6.280	22.607	502	
	45-01	SKA PFORZHEIM		ENZ/NECKAR/RHEIN	572.030	6.129	296.228	12.258	
	45-01	SKA MÖNSHEIM		KREUZBACH,GRENZBACH,HAGENBACH/STRUDELBAC	31.840	3.302	7.901	3.892	
	45-01	SKA GROSSGLATTBACH		KREUZBACH,GRENZBACH,HAGENBACH/STRUDELBAC	24.510	3.078	16.300	1.368	
	45-01	SKA NIEFERN		ENZ/NECKAR/RHEIN	67.020	17.483	29.139	2.914	
	45-01	SKA Mühlacker-MÜHLHAUSEN		ENZ/NECKAR/RHEIN	4.900	105	5.143	560	
	45-01	SKA Mühlacker-LOMERSHEIM		ENZ/NECKAR/RHEIN	119.620	1.435	72.248	5.263	
	45-01	SKA Mühlacker-LIENZINGEN		SCHMIE/ENZ/NECKAR/RHEIN	12.560	808	8.435	1.256	
	45-01	SKA Mühlacker-ENZBERG		ENZ/NECKAR/RHEIN	24.290	1.143	15.146	1.572	
	45-01	SKA ILLINGEN		SCHMIE/ENZ/NECKAR/RHEIN	25.850	2.401	12.557	1.477	
229	45-01	SKA STRUDELBACH II - VAHINGEN A. D. EN		ENZ/NECKAR/RHEIN	45.940	1.693	16.925	1.693	
	45-02	SKA BÜSNAU / LFKW - STUTTGART/BÜSNA		BANDTÄLESBACH,KATZENBACH/GLEMS/ENZ/NECKAR	12.320	362	6.452	290	
	45-02	LEONBERG - MITTLERES GLEMSTAL		GLEMS/ENZ/NECKAR/RHEIN	160.750	1.929	56.584	4.501	
	45-02	RUTESHEIM	11.700	EISENGRIFFGRABEN/WASSERBACH/GLEMS/ENZ/NEC	29.680	6.984	16.587	2.008	
	45-02	SKA DITZINGEN - DITZINGEN		GLEMS/ENZ/NECKAR/RHEIN	173.890	3.952	86.944	4.742	
	45-02	SKA TALHAUSEN - MARKGRÖNINGEN	75.000	GLEMS/ENZ/NECKAR/RHEIN	116.270	1.938	51.677	3.876	
	45-03	SKA BIETIGHEIM - BIETIGHEIM-BISSINGEN		ENZ/NECKAR/RHEIN	336.140	5.602	110.646	5.602	
	45-03	SKA LEUDELSBACH - MARKGRÖNINGEN	31.700	LEUDELSBACH/ENZ/NECKAR/RHEIN	96.770	2.903	45.161	4.516	
	45-03	SKA FREUDENTAL - Freudental		STEINBACH/ENZ/NECKAR/RHEIN	5.030	185	2.385	132	
238	45-03	SKA SCHÜTZINGEN	6.700	METTER/ENZ/NECKAR/RHEIN	15.880	1.711	7.086	1.711	
				eckar unterh. Enz bis oberh. Kocher					
	46-01	SKA WALHEIM - WALHEIM		NECKAR/RHEIN	9.100	140	2.451	595	
	46-01	SKA BÖNNIGHEIM - BÖNNIGHEIM		MÜHLBACH/NECKAR/RHEIN	41.700	1.787	8.340	834	
	46-01	SKA ERLIGHEIM - ERLIGHEIM		BAUMBACH,ENSBACH/NECKAR/RHEIN	4.780	478	1.395	199	
	46-01	SKA GEMMRIGHEIM - GEMMRIGHEIM		NECKAR/RHEIN	21.250	2.125	7.083	1.594	
	46-01	SKA WEIDACH - KIRCHHEIM A.N.		NECKAR/RHEIN	19.970	781	8.336	868	
	46-01	SKA BRACKENHEIM-MEIMSHEIM (UNTERE		ZABER/NECKAR/RHEIN	55.370	9.119	30.290	1.954	
	46-01	SKA LAUFFEN AM NECKAR		NECKAR	63.430	10.264	30.678	923	
	46-01	SKA ZV KW NECKARWESTHEIM		NECKAR	22.480	2.698	7.823	1.259	
	46-01	SKA ZV GKA OBERE ZABER Güglingen Frau		ZABER/NECKAR/RHEIN	54.160	5.029	55.319	3.482	
	46-01	SKA ZV GKA SCHOZACHTAL ILSFELD		SCHOZACH/NECKAR/RHEIN	91.570	3.771	44.169	2.693	
	46-02	SKA HEILBRONN		NECKAR/RHEIN	891.780	5.945	267.535	14.863	
	46-02	SKA BAD RAPPENAU - BONFELD	8.000	BÖLLINGER BACH/NECKAR/RHEIN	16.760	335	15.081	1.787	
	46-02	SKA ZV GKA SULMTAL ELLHOFEN		SULM/NECKAR/RHEIN	92.190	6.761	55.930	2.458	
252	46-02	SKA ZV UNTERES SULMTAL NECKARSULI	140.000	SULM/NECKAR/RHEIN	410.910	8.561	143.819	10.273	
				TBG 47, Kocher					
	47-01	SKA Aalen, Aalen		KOCHER,SCHWARZER KOCHER/NECKAR/RHEIN	139.100	10.201	80.679	2.782	
	47-01	SKA Unterkochen, Aalen		KOCHER,SCHWARZER KOCHER/NECKAR/RHEIN	73.650	3.819	16.367	1.091	
	47-01	SKA Oberkochen, Oberkochen	15.000	KOCHER,SCHWARZER KOCHER/NECKAR/RHEIN	50.430	1.681	23.533	3.362	
	47-01	SKA AZV Niederalfingen, Aalen		KOCHER,SCHWARZER KOCHER/NECKAR/RHEIN	101.040	3.723	43.608	3.723	
257	47-01	SKA Abtsgmünd, Abtsgmünd	5.000	KOCHER,SCHWARZER KOCHER/NECKAR/RHEIN	17.890	105	9.471	1.894	

					Ja	hresfrac	hten 2002	
Lfd.	Fluss-	Name der Kläranlage	EW	Gewässername der Einleitungsstelle	CSB	NH4-N	N ges.	P ges.
Nr.	WK-Nr.	Name der Klaramage			[kg/a]	[kg/a]	[kg/a]	[kg/a]
		SKA Neuler, Neuler		SCHLIERBACH/KOCHER/NECKAR/RHEIN	10.840	620	5.421	1.704
		SKA KAISERSBACH - ZIEGELHÜTTE		BLINDE ROT/LEIN/KOCHER/NECKAR/RHEIN	7.190	359	3.594	599
		SKA WELZHEIM		LEIN/KOCHER/NECKAR/RHEIN	28.530	815	14.469	1.019
		SKA Dewangen, Aalen		HALDENBACH/LEIN/KOCHER/NECKAR/RHEIN	5.490	196	4.273	588
		SKA Schechingen, Schechingen		HALDENBACH/FEDERBACH/LEIN/KOCHER/NECKAR/RH	11.340	810	3.280	769
		SKA Durlangen, Durlangen		DURLANGER BACH/LEIN/KOCHER/NECKAR/RHEIN	33.520	5.147	7.302	1.915
		SKA Eschach, Eschach		ESCHACH/GÖTZENBACH/LEIN/KOCHER/NECKAR/RHEI	6.850	46	2.966	776
		SKA Gschwend, Gschwend		GSCHWENDER ROT/LEIN/KOCHER/NECKAR/RHEIN	15.140 3.810	168 106	4.879 3.763	1.346
		SKA Heuchlingen, Heuchlingen SKA Spraitbach, Spraitbach		LEIN/KOCHER/NECKAR/RHEIN SPRAITBACH/LEIN/KOCHER/NECKAR/RHEIN	7.630	321	1.967	338 522
		SKA AZV Leintal, Leinzell		LEIN/KOCHER/NECKAR/RHEIN	27.570	368	12.684	1.103
		SKA ALFDORF - VORDERSTEINENBERG		KRUMMBACH/LEIN/KOCHER/NECKAR/RHEIN	870	11	529	76
		SKA Sulzbach/Laufen-Sulzbach		KOCHER,SCHWARZER KOCHER/NECKAR/RHEIN	7.740	166	6.521	1.547
		SKA Untergröningen, Abtsgmünd		KOCHER,SCHWARZER KOCHER/NECKAR/RHEIN	6.830	36	4.744	647
		SKA Adelmannsfelden, Adelmannsfelden		ADELMANNSFELDER ROT(BLINDE ROT)/KOCHER/NEC	14.670	917	5.502	1.223
		SKA WÜSTENROT		FICHTENBERGER ROT/KOCHER/NECKAR/RHEIN	10.230	60	10.228	1.143
		SKA WÜSTENROT-NEUHÜTTEN		DACHSBACH/FICHTENBERGER ROT/KOCHER/NECKAR	5.960	40	1.749	795
		SKA Rottal		FICHTENBERGER ROT/KOCHER/NECKAR/RHEIN	31.640	198	14.239	2.373
276	47-04	SKA GROßERLACH		FUCHSBACH/FICHTENBERGER ROT/KOCHER/NECKAR	1.890	101	1.889	290
277	47-04	SKA GROßERLACH - NEUFÜRSTENHÜTTE	600	NN/GROßERLACHER BACH/FICHTENBERGER ROT/KO	1.830	20	1.626	234
	47-05	SKA Gaildorf-Gaildorf		KOCHER,SCHWARZER KOCHER/NECKAR/RHEIN	49.860	384	34.518	1.918
		SKA Rosengarten-Rieden		BIBERS/KOCHER/NECKAR/RHEIN	45.270	2.547	7.781	1.415
	47-06	SKA Bühlertann-Bühlertann		BÜHLER/KOCHER/NECKAR/RHEIN	9.900	212	3.747	778
	47-06	SKA Ilshofen-Ilshofen		SCHMERACH/BÜHLER/KOCHER/NECKAR/RHEIN	13.840	395	7.017	2.767
		SKA Obersontheim-Obersontheim		BÜHLER/KOCHER/NECKAR/RHEIN	19.470	615	8.914	1.639
		SKA Schwäbisch Hall-Sulzdorf		SCHWARZENLACHENBACH/BÜHLER/KOCHER/NECKAR	13.850	260	8.226	1.385
		SKA Schwäbisch Hall-Tüngental		OTTERBACH/BÜHLER/KOCHER/NECKAR/RHEIN	7.250	128	8.235	811
		SKA Vellberg-Vellberg		AULESBACH/BÜHLER/KOCHER/NECKAR/RHEIN	14.780	106	12.881	1.584
		SKA Wolpertshausen-Cröffelbach		BÜHLER/KOCHER/NECKAR/RHEIN	7.860	524	2.621	1.092
		SKA Michelbach-Michelbach/Bilz SKA Rosengarten-Westheim		MICHELBACH/KOCHER/NECKAR/RHEIN KOCHER,SCHWARZER KOCHER/NECKAR/RHEIN	6.600 24.480	924 711	4.884 5.448	1.936 632
289		SKA Schwäbisch Hall-Vogelholz		KOCHER,SCHWARZER KOCHER/NECKAR/RHEIN	151.740	3.613	59.250	3.613
		SKA Untermünkheim-Enslingen		KOCHER,SCHWARZER KOCHER/NECKAR/RHEIN	16.530	7.441	10.748	2.274
		SKA Ingelfingen-Criesbach		KOCHER/NECKAR/RHEIN	9.600	144	4.994	1.825
		SKA Künzelsau		KOCHER/NECKAR/RHEIN	34.600	1.153	31.138	1.153
		SKA Niedernhall	6.000	KOCHER/NECKAR/RHEIN	17.370	695	9.378	521
		SKA Weißbach		KOCHER/NECKAR/RHEIN	4.190	64	2.833	580
		SKA Braunsbach-Döttingen		MÜHLKANAL/KOCHER/NECKAR/RHEIN	5.990	35	7.327	951
		SKA Forchtenberg		KOCHER/NECKAR/RHEIN	5.940	1.338	5.733	658
		SKA Gaisbach		KUHBACH/KUPFER/KOCHER/NECKAR/RHEIN	10.790	1.817	5.111	1.079
		SKA Kupferzell		KUPFER/KOCHER/NECKAR/RHEIN	17.540	1.012	5.398	810
		SKA Kupferzell-Süd	2.500	KUPFER/KOCHER/NECKAR/RHEIN	10.000	607	3.250	857
	47-10	SKA Neuenstein		EPBACH/OHRN/KOCHER/NECKAR/RHEIN	16.400	182	15.306	4.009
301	47-10	SKA Öhringen	46.700	OHRN/KOCHER/NECKAR/RHEIN	176.200	16.265	103.689	6.099

					Ja	hten 2002		
Lfd.	Fluss-	Name der Kläranlage	EW	Gewässername der Einleitungsstelle	CSB	NH4-N	N ges.	P ges.
Nr.	WK-Nr.				[kg/a]	[kg/a]	[kg/a]	[kg/a]
		SKA Oberohrn		OHRN/KOCHER/NECKAR/RHEIN	26.730		6.990	
	47-10	SKA Waldenburg		EPBACH/OHRN/KOCHER/NECKAR/RHEIN	20.190		11.147	527
	47-11	SKA OEDHEIM		KOCHER/NECKAR/RHEIN	17.410		4.674	1.650
	47-11	SKA ZV GKA BRETTACHTAL	20.000	BRETTACH/KOCHER/NECKAR/RHEIN	44.380		37.893	4.779
	47-11	SKA AZV UNTERES KOCHERTAL		KOHLBACH/KOCHER/NECKAR/RHEIN	59.770		42.192	4.922
		SKA Ohrnberg		KOCHER/NECKAR/RHEIN	5.990		6.906	
308	47-11	SKA Mainhardt	7.500	RÖHRICHBÄCHLE/BRETTACH/KOCHER/NECKAR/RHEII	14.030	150	2.105	1.403
				TBG 48, Jagst				
	48-01	SKA Crailsheim-Jagstheim		JAGST/NECKAR/RHEIN	6.060		3.636	
	48-01	SKA Crailsheim-Onolzheim		MAULACH/JAGST/NECKAR/RHEIN	7.340		5.924	629
	48-01	SKA Frankenhardt-Honhardt		STEINBACH,HOHNHARDTER BACH/JAGST/NECKAR/RH	15.820		3.440	
	48-01	SKA Stimpfach-Stimpfach	7.000	JAGST/NECKAR/RHEIN	14.870		11.403	1.289
	48-01	SKA Schönau, Ellwangen	45.000	JAGST/NECKAR/RHEIN	107.340		68.429	4.025
	48-01	SKA Haisterhofen, Ellwangen	20.000	RÖHLINGER SECHTA, ELLENBERGER ROT/JAGST/NEC	74.110		52.170	
	48-01	SKA Jagstzell, Jagstzell		JAGST/NECKAR/RHEIN	5.440		4.117	738
	48-01	SKA Lauchheim, Lauchheim		JAGST/NECKAR/RHEIN	15.220		8.427	1.522
	48-01	SKA Schwabsberg, Rainau		BÖHMERBACH/JAGST/NECKAR/RHEIN	10.820		10.912	1.623
318	48-01	SKA Rosenberg, Rosenberg		ORBACH/ORROT,GLASBACH/JAGST/NECKAR/RHEIN	9.610		6.726	
	48-01	SKA Westhausen, Westhausen		JAGST/NECKAR/RHEIN	21.540		13.999	
	48-02	SKA Blaufelden-Blaufelden		BLAUBACH/BRETTACH/JAGST/NECKAR/RHEIN	9.400		3.813	
	48-02	SKA Crailsheim-Crailsheim		JAGST/NECKAR/RHEIN	124.520		41.506	
	48-02	SKA Gerabronn-Gerabronn		SCHINDERKLINGE/BRETTACH/JAGST/NECKAR/RHEIN	18.250		11.147	1.760
323	48-02	SKA Kirchberg/Jagst-Kirchberg	6.400	JAGST/NECKAR/RHEIN	11.740		3.559	
	48-02	SKA Langenburg-Langenburg		JAGST/NECKAR/RHEIN	11.460		2.414	614
	48-02	SKA Rot am See-Brettenfeld		BRETTACH,SEEGRABEN/JAGST/NECKAR/RHEIN	9.880		9.509	
	48-02	SKA Satteldorf-Neidenfels		JAGST/NECKAR/RHEIN	17.790		10.785	2.113
	48-02	SKA Wallhausen-Wallhausen		SEEBACH,REINACH,WEIDENBACH,BRETTACH/BRETTA	7.770		4.911	573
	48-03	SKA JAGSTHAUSEN		JAGST/NECKAR/RHEIN	8.000		1.311	400
	48-03	SKA WIDDERN		JAGST/NECKAR/RHEIN	5.470		5.259	337
	48-03	SKA Dörzbach		JAGST/NECKAR/RHEIN	10.210		6.165	643
	48-03	SKA Krautheim		JAGST/NECKAR/RHEIN	14.900		11.067	2.235
	48-03	SKA Mulfingen		JAGST/NECKAR/RHEIN	9.920	614	9.735	1.229
	48-03	SKA Schöntal		JAGST/NECKAR/RHEIN	16.940		5.681	1.395
	48-03	SKA ASSAMSTADT		ERLENBACH	35.420		8.602	1.063
	48-03	SKA RAV-Merchingen		EG KESSACH VON QU BIS MUE IN JAGST	7.760		6.469	
	48-03	SKA BAB WC-ANLAGE BEROLZHEIM		BEROLZHEIMER GRABEN	130			16
	48-03	SKA BEROLZHEIM		BEROLZHEIMER GRABEN	2.410		1.524	229
	48-03	SKA SCHWABHAUSEN		SEEBACH	5.400		1.755	297
	48-04	SKA BAD FRIEDRICHSHALL - DUTTENBER		JAGST/NECKAR/RHEIN	1.770		2.163	205
	48-04	SKA GUNDELSHEIM - HÖCHSTBERG / TIEF		SCHEFFLENZ/JAGST/NECKAR/RHEIN	15.420		6.078	
	48-04	SKA GUNDELSHEIM - OBERGRIESHEIM	2.750	JAGST/NECKAR/RHEIN	19.280		9.471	1.021
	48-04	SKA MÖCKMÜHL		JAGST/NECKAR/RHEIN	23.220		9.384	1.064
	48-04	SKA NEUDENAU		JAGST/NECKAR/RHEIN	6.670		5.295	704
344	48-04	SKA NEUDENAU - HERBOLZHEIM (JAGST)	2.000	JAGST/NECKAR/RHEIN	5.400	1.283	3.950	371

					Ja	hresfrac	hten 2002	
Lfd.	Fluss-	Name der Kläranlage	EW	Gewässername der Einleitungsstelle	CSB	NH4-N	N ges.	P ges.
Nr.	WK-Nr.	· ·			[kg/a]	[kg/a]	[kg/a]	[kg/a]
	48-04	SKA NEUDENAU - SIGLINGEN		JAGST/NECKAR/RHEIN	3.310	203	1.805	
	48-04	SKA ZV GKW SECKACHTAL		SECKACH/JAGST/NECKAR/RHEIN	29.200	265	24.153	
	48-04	SKA SEK-Seckach		SECKACH/JAGST/NECKAR/RHEIN	6.480	412	4.886	
	48-04	SKA WAD-Altheim		EG KIRNAU VON QU BIS MUE IN SECKACH	6.500	244	9.746	
	48-04	SKA OSB-Bofsheim Oberes Rinschbachtal		RINSCHBACH/SECKACH/JAGST/NECKAR/RHEIN	15.400	308	4.005	
	48-04	SKA BIL-Allfeld Schefflenztal		SCHEFFLENZ/JAGST/NECKAR/RHEIN	71.180		53.591	2.512
351	48-04	SKA RSB-Rosenberg		EG KIRNAU VON QU BIS MUE IN SECKACH	9.260	509	4.630	833
				ır (BW) unterh. Jagst bis Mündung Rhein				
	49-01	SKA BAD RAPPENAU		MÜHLBACH/ (BAD RAPPENAU)NECKAR/RHEIN	51.520	2.748	35.721	3.778
	49-01	SKA GUNDELSHEIM		NECKAR	30.830	1.028	15.415	
	49-01	SKA OFFENAU		NECKAR	8.230	463	5.197	926
	49-01	SKA HSH-Haßmersheim		NECKAR	5.970	138	1.492	
356	49-01	SKA LIB-Limbach	2.300	LAUTZENKLINGE/ELZ/NECKAR/	2.690	498	1.009	175
	49-01	SKA ELT-Auerbach	3.000	ELZ/NECKAR/RHEIN	12.230	560	4.738	
358	49-01	SKA ELT-Neckarburken	4.200	ELZ/NECKAR/RHEIN	17.760	658	8.288	1.842
359	49-01	SKA OBH-Obrigheim Elz-Neckar	70.000	NECKAR	172.190	26.784	103.311	10.522
360	49-01	SKA FAB-Fahrenbach	6.000	TRIENZBACH/ELZ/NECKAR/RHEIN	28.020	467	14.125	2.218
361	49-02	SKA NGE-Neckargerach	2.300	NECKAR	10.140	39	5.461	1.170
362	49-02	SKA WAB-Strümpfelbrunn	2.400	SCHEUERKLINGE/ HÖLLBACH/REISENBACH/ITTER/NE	3.860	244	1.138	427
363	49-02	SKA Eberbach	28.000	Neckar	89.530	10.743	68.040	3.581
	49-02	SKA Dilsberg-Rainbach		Neckar	6.870	2.290	4.122	
365	49-03	SKA EPPINGEN	28.330	ELSENZ/NECKAR/RHEIN	66.360	4.314	36.500	3.982
	49-03	SKA EPPINGEN - ELSENZ	2.670	ELSENZ/NECKAR/RHEIN	6.900	728	4.370	
	49-03	SKA GEMMINGEN		STAUDBACH/ELSENZ/NECKAR	19.760	1.317	5.927	1.317
	49-03	SKA Sinsheim	75.000		155.970	7.798	121.849	7.798
	49-03	SKA Sinsheim-Hilsbach		Hilsbach	11.340	324	5.993	
	49-04	SKA AZV IM HOLLMUTH Bammental	30.000		62.110	4.235	42.346	
	49-04	SKA AZV MECKESHEIMER CENT Meckes	44.000		85.840	7.971	64.381	4.292
	49-04	SKA AZV SCHWARZBACHTAL Neckarbi		Schwarzbach	110.130	29.800	79.034	
	49-04	SKA Waibstadt		Eulsbachgraben / Schwarzbach	26.570	332	16.609	
	49-05	SKA AZV HEIDELBERG		NECKAR/RHEIN	851.220	63.842	292.608	
	49-05	SKA AZV UNTERER NECKAR Neckarhai		Neckar	209.160	1.443	79.338	
0.0	.5 00	- Toolana	22.300	Hessen	20000	1	, 0.000	7.2.0
376		Abtsteinach	3.000	Steinach	18.056	872	3.694	706
377		Neckarsteinach		Neckar	41.601	1.434	19.366	
378		Neckarsteinach/Schönau		Steinach	52.986	1.853	13.673	
379		Sensbachtal/Hebsthal		Sensbach	20.170	1.019	5.785	
380		Wald-Michelbach/Unter-Schönmattenwag		Ulfenbach	80.813	2.492	37.139	
	i DO			- Indiadali				
Summ	ie im BG	Neckar: 380	10.337.085		21.221.086	996.001	10.394.208	771.956

(Quelle: Umweltministerium Baden-Württemberg) 10 von 10

Anha	ng le 3.1.2							G Neck						Datenstand: 03/2004	
Tabel	16 3.1.2						muusi	illelle Ell	iicitci						<b>0/200</b> 4
TBG-		Abwärme			Jahr	resfrachte	en (kg/a)	(farbliche	Markieru	ng der ge	enehmigt	en Fracht	en)		
Nr.	Gemeinde	(MW)	AOX	CSB	тос	N gesamt	P gesamt	Chlorid	Cd gesamt	Cr gesamt	Cu gesamt	Hg gesamt	Ni gesamt	Pb gesamt	Zn gesamt
						Dire	kteinleite	er							
41	Lenningen		219,0	110000		2300	6900			4,0	7,0	0,40	11,0	29,00	
42	Stuttgart	15,8	6,6		1557	966	19		1,10	1,9	1,9	0,06	3,8	9,30	42
42	Stuttgart		0,3		41	266	5			0,2	0,6		0,3	0,20	
42	Murrhardt		15,0	10500	3500	1200	627			29,0					
42	Altbach	177,5			15350	22016	282	939159	2,30	7,6	7,6	0,60	7,6	7,60	8
42	Winnenden		10,0	7111		3426	41		<0,13	1,7	<0,4	<0,03	1,3	<0,13	2
42	Marbach		0,0		2	18	0								
45	Besigheim		829,0	40000		55900	254		0,25	18,0	7,0	0,20	11,0	56,00	35
45	Vaihingen		19,0	55595	9200	18200	823				2,0		2,5		15
46	Heilbronn	431,6		1500		200	2				309,0				
46	Heilbronn			265000	88000	0	0								339
46	Walheim	130,3	0,2			1									
46	Gemmrigheim		111,0	104000			744			27,0	17,0	0,10	10,0	0,70	
46	Heilbronn			35000		1700	500								
46	Neckarwestheim- Gemmrigheim	1813,9		2600		400	15								
46	Heilbronn			5000		25000	750								
46	Lauffen														
47	Aalen-Neukochen	7,1	172,0	364600	175000	9280	1106		< 0,002	5,0	16,8	< 0,003	10,2	12,30	
47	Aalen-Unterkochen	8,0	1232,0	120450	40150	7550	385		8,20	13,0	42,0	< 0,003	31,0	1,70	
48	Roigheim			30000		0	0								
48	Möckmühl		15,0	6000		300	15								
48	Bad Friedrichshall		,	2700		170	100								
48	Bad-Wimpfen		200,0	80000		55000	600	3590000	1,00	10,0	10,0		74,0	38,00	416
48	Bad Friedrichshall		,-	500		800	2		, -	,-	,-		,-	,	
49	Eberbach		165,0	53000	21000	44000	670								
49	Ladenburg	13,4	, -	100000	33500		1000								
49	Obrigheim	670 MW													
49	Offenau			20000		6000	100								
Summ	e Direkteinleiter	2597,6	2994,1	1413556	387300	259693	14940	4529159	12,9	117,4	420,9	1,4	162,7	154,8	856,7

TBG-		Abwärme			Jahı	resfrachte	en (kg/a)	(farbliche	Markieru	ıng der g	enehmigt	en Frach	ten)		
Nr.	Gemeinde	(MW)	AOX	CSB	тос	N	Р	Chlorid	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn
INI.		(IVI VV)	AUX	CSB	100	gesamt	gesamt	Ciliona	gesamt	gesamt	gesamt	gesamt	gesamt	gesamt	gesamt
						Indir	ekteinleit	er							
									_						
40	Trossingen		23							0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
40	Rottweil				432000										
40	Dunningen										42,0				
40	Meßstetten		107										54,0		
40	Bisingen									52,8	52,8		79,2		132,0
41	Dettingen / Erms		450	485368	161000										
41	Reutlingen		64												
41	Reutlingen		110												
41	Dußlingen		164	985500					2,0	16,0	33,0	1,0			82,0
41	Metzingen												148,0		
41	Rottenburg									5,5					
41	Mössingen		121												
41	Tübingen									68,7	137,0				275,0
41	Riederich														
41	Pfullingen		63												
41	Eningen														
41	Mössingen									176,0	176,0				50,0
41	Eislingen/Fils				367000								21,9		-
41	Kirchheim unter Teck												31,0		
44	Böblingen			2	81200										
45	Ludwigsburg			305377	305000	76600				51,1					
45	Bietigheim-Bissingen			670000	116000					,	89,5				
46	Heilbronn				107000						,				101,1
46	Neckarsulm												185.0	51,0	,
47	AA-Unterkochen		158		152000					42,0	6,0		7,0	,	117,0
47	Schwäbisch Hall				66200,0					60,0	,		, -		, -
48	Crailsheim				110000					10					
49	Eppelheim				155000										
49	Neckarbischofsheim										8,0		8,0		
49	Fahrenbach										1,9		-,-		
	Eppelheim				812000						,-				
	e Indirekteinleiter		1260	2446247	2798200	76600	0	0	2,0	472,1	546,2	1,0	349,1	51,0	757,1

Anhang	BG Neckar (Baden-Württemberg)	Stand: 02/2004
Tabelle 3.1.3-1	MONERIS-Gebiete	Stand. 02/2004

Fluss-WK- Nr.	MONERIS Nr.	Gebiet	A <sub>EO</sub>	Einwohner (StaLa, GIS)	Niederschlag WHM (1987-96)	Jahresbfluss- menge (1987-96)
		TBG 40, Neckar bis einschl. Starzel	[km²]	[1998]	[mm/a]	[mm/a]
40-01	238100	Neckargebiet mit Neckar oberh. Prim	307	87.080	947	383
40-02,03	238110	Neckargebiet ab Prim bis inkl. Inslenbach	380	85.243	945	341
40-04	238120	Neckargebiet unterh. Inslenbach oberh. Eyach	474	98.623	1.082	481
40-05	238141	Eyach und Starzel (Schwäbische Alb)	301	85.178	948	344
40-06	238149	Eyach und Starzel (Alb-Vorland und Gäue)	250	35.899	908	301
40	Gesamt	Neckar bis einschl. Starzel	1713	392.023	978	382
.,,	5.055	TBG 41, Neckar unterh. Starzel bis einsch				
41-01	238155	Seltenbach-Weggentalbach-Arbach	135	57.474	849	283
41-02	238158	Katzenbach-Bühlertalbach-Steinlach	214	72.888	899	296
41-03	238161	Ammer	164	97.624	820	278
41-04	238168	Neckargebiet unterh. Ammer oberh. Echaz mit Goldersbach	94	17.963	823	179
41-05	238172	Echaz	136	118.034	1.000	402
41-06	238179	Neckargebiet unterh. Echaz oberh. Aich	370	176.240	1.019	382
41-07	238180	Aich	179	91.566	845	223
41-08	238194	Neckargebiet unterh. Aich oberh. Fils	251	138.316	1.089	432
41-09	238210	Fils bis inkl. Lauter	356	78.510	1.149	505
41-10	238290	Fils unterh. Lauter	351	199.461	1.006	367
41	Gesamt	Neckar unterh. Starzel bis einschl. Fils	2250	1.048.076	986	363
		TBG 42, Neckar unterh. Fils bis oberh. E	nz			
42-01	238320	Neckargebiet unterh. Fils oberh. Rems	369	856.282	717	244
42-02	238350	Rems bis inkl. Walkersbach	264	109.430	1.014	423
42-03	238360	Rems unterh. Walkersbach	317	207.013	883	293
42-04	238380	Murr bis inkl. Buchenbach	394	125.773	966	366
42-05	238390	Neckargebiet unterh. Rems oberh. Enz mit Murr unterh. Buchenbach	283	225.662	812	243
42	Gesamt	Neckargebiet unterh. Fils bis oberh. Enz	1627	1.524.160	874	312
		TBG 43, Große Enz				
43-01	238410	Große Enz	327	65.413	1.282	632
		TBG 44, Nagold				
44-01	238441	Nagold oberh. Schwarzenbach	392	67.435	1.113	514
44-02	238445	Nagold unterh. Schwarzenbach oberh. Würm	334	97.042	919	354
44-03	238448	Würm	419	236.875	789	236

Anhang	BG Neckar (Baden-Württemberg)	Stand: 02/2004
Tabelle 3.1.3-1	MONERIS-Gebiete	Stariu. 02/2004

Fluss-WK- Nr.	Nr. Gebiet	Gebiet	A <sub>EO</sub>	Einwohner (StaLa, GIS)	Niederschlag WHM (1987-96)	Jahresbfluss- menge (1987-96)
			[km²]	[1998]	[mm/a]	[mm/a]
44	Gesamt	Nagold	1145	401.352	938	365
		TBG 45, Enz unterh. Nagold bis Mündung I				
45-01	238450	Enz unterh. Nagold oberh. Glems	347	153.905	826	272
45-02,03	238490	Enz ab Glems bis Mündung	409	275.053	783	222
45	Gesamt	Enz unterh. Nagold bis Mündung Neckar	756	428.958	803	245
		TBG 46, Neckar unterh. Enz bis oberh. Ko	ocher			
46-01	238510	Neckar unterh. Enz bis inkl. Schozach (Zaber, Schozach)	312	111.173	802	235
46-02	238590	Neckar unterh. Enz oberh. Kocher	351	216.476	830	288
46	Gesamt	Neckar unterh. Enz bis oberh. Kocher	663	327.649	817	263
		TBG 47, Kocher				
47-01,02	238610	Kocher oberh. Adelmannsfelder Rot	404	121.169	1.017	450
47-03,04,05	238640	Kocher ab Adelmannsfelder Rot bis inkl. Bibers	425	43.645	994	381
47-06,07	238650	Kocher unterh. Bibers bis inkl. Eschentaler Bach	433	66.516	876	320
47-08,09,10	238670	Kocher unterh. Eschentaler Bach bis inkl. Ohm	453	75.188	959	360
47-11	238690	Kocher unterh. Ohm	246	42.120	903	306
47	Gesamt	Kocher	1961	348.638	953	367
		TBG 48, Jagst				
48-01	238810	Jagst bis inkl. Maulach	474	57.777	875	319
48-02	238820	Jagst unterh. Maulach bis inkl. Ette (BW)	494	60.531	873	298
48-03	238830	Jagst unterh. Ette oberh. Seckach	422	29.623	814	264
48-04	238890	Jagst ab Seckach	441	59.175	847	326
48	Gesamt	Jagst	1830	207.106	854	303
		TBG 49, Neckar (BW) unterh. Jagst bis Mündu	ıng Rhein			
49-01	238910	Neckargebiet unterh. Jagst bis inkl. Seebach	341	83.547	936	376
49-02	238940	Neckargebiet unterh. Seebach oberh. Elsenz (BW)	257	42.746	1.003	400
49-03	238970	Elsenz oberh. Schwarzbach	259	62.392	796	264
49-04	238980	Elsenz ab Schwarzbach mit Neckar bis inkl. Steinbach	308	79.489	907	324
49-05	238990	Neckargebiet unterh. Steinbach	182	232.250	763	243
49	Gesamt	Neckar (BW) unterh. Jagst bis Mündung Rhein	1347	500.424	892	329
4	Gesamt-BG	Neckar	13.619	5.243.799	925	344

Anhang	BG Neckar (Baden-Württemberg)	Stand: 02/2004
Tabelle 3.1.3-2	Stickstoff-Einträge OG MONERIS	Starid: 02/2004

Ermittlung der Stickstoff-Einträge in die Oberflächengewässer mit MONERIS und pfadübergreifende Bewertung ihrer Signifikanz																	
	Werte für den aktuellen Zustand bei mittleren hydrologischen Verhältnissen																
		Jahres-				Ei	inträge ü	ber Einzel	lpfade [t	t/a]							
Bilana	zgebiet	abfluss- summe			Diffuse	e Quellen				Р	unktquelle	en			Bewe	rtung	
Fluss- WK- Nr.	MONERIS- Nr.	[Mio m³/a]	Grund- wasser einschl. Interflow	Drai- nagen	Erosion	Ab- schwem- mung	Atm. Depo- sition auf OG	Summe (DQ)	Urbane Flächen	Kom- munale Sammel- kläran- lagen (2002)	De- zentrale Abwasser- behand- lung	Indus- trielle Direkt- einleiter (2002)	Summe (PQ)	Alle Ein- träge (DQ+ PQ) [t/a]	Signifikanz- schwelle [6/0,75 mg/l] *	Anteil DQ an Signi- fikanz- schwelle [%]	DQ- signi- fikant [ja/nein]
						TB	G 40, Ned	ckar bis ei	inschl. S	tarzel							
40-01	238100	118	165	18,5	4,9	73,0	0,2	261	17,1	215,8	5,7	0,0	239	500	942	28	nein
40-02,03	238110	130	759	20,6	6,2	68,1	0,7	855	17,6	215,0	2,7	0,0	235	1090	1038	82	ja
40-04	238120	228	972	0,0	16,3	123,1	0,4	1112	29,2	266,5	5,0	0,0	301	1413	1825	61	ja
40-05	238141	103	308	46,2	1,8	29,6	0,1	386	17,2	246,3	2,2	0,0	266	651	828	47	nein
40-06	238149	75	337	14,7	6,8	41,4	0,2	400	7,2	62,8	1,3	0,0	71	471	604	66	ja
40	Gesamt	655	2541	100	36	335	2	3014	88	1006	17	0	1111	4125	5238	58	ja
						TBG 41, I	Neckar u	nterh. Sta	rzel bis e	einschl. F	ils						
41-01	238155	38	183	11,2	4,4	19,5	1,5	219	6,8	86,4	0,6	0,0	94	313	305	72	ja
41-02	238158	63	231	8,6	2,7	15,5	0,1	258	11,7	182,4	0,9	0,0	195	453	506	51	ja
41-03	238161	46	224	13,6	4,6	24,7	0,0	267	10,5	105,1	1,2	0,0	117	383	365	73	ja
41-04	238168	17	51	4,0	0,2	2,7	0,1	58	2,1	159,9	0,3	0,0	162	220	134	43	nein
41-05	238172	55	325	51,1	3,1	18,3	0,1	398	19,5	291,7	0,6	0,0	312	709	436	91	ja
41-06	238179	141	542	100,4	8,6	38,8	3,1	693	28,0	392,7	1,3	0,0	422	1115	1132	61	ja
41-07	238180	40	116	20,7	1,9	12,1	0,2	151	8,7	166,0	1,2	0,0	176	327	318	47	nein
41-08	238194	109	293	90,6	5,5	28,3	1,5	419	21,4	466,8	1,7	2,3	492	911	869	48	nein
41-09	238210	180	393	379,6	12,0	37,7	0,7	823	18,6	135,0	4,6	0,0	158	981	1438	57	ja
41-10	238290	129	247	241,6	5,0	28,7	0,5	523	29,7	419,8	3,9	0,0	453	976	1031	51	ja
41	Gesamt	817	2604	921	48	226	8	3808	157	2406	16	2	2582	6389	6534	58	ja
						TBG 42	2, Neckar	unterh. F	ils bis o	berh. Enz	7						
42-01	238320	90	236	9,7	3,2	14,6	6,4	270	49,5	1225,8	4,6	23,2	1303	1573	719	38	nein
42-02	238350	112	222	204,3	4,9	28,3	0,3	459	24,5	202,1	5,0	0,0	231	691	894	51	ja
42-03	238360	93	301	10,8	4,4	32,7	0,9	349	21,7	384,3	4,9	0,0	411	760	743	47	nein
42-04	238380	144	559	20,3	6,3	43,7	0,1	629	18,0	236,2	13,3	4,6	272	901	1153	55	ja
42-05	238390	69	323	18,3	10,9	24,0	6,9	383	20,8	333,5	2,9	0,0	357	740	550	70	ja
42	Gesamt	507	1640	263	30	143	15	2091	134	2382	31	28	2575	4666	4059	52	ja
								3 43, Groß									
43-01	238410	207	380	1,6	0,0	4,1	0,1	386	19,2	81,3	2,0	0,0	102	489	1655	23	nein

<sup>\*</sup> N-Signifikanzschwelle von 8 mg/l und Abbau von 25% N im Gewässer. (Quelle: Umweltministerium Baden-Württemberg)

		Jahres-				Ei	inträge ü	ber Einze	lpfade [t	t/a]							
Bilanz	zgebiet	abfluss- summe			Diffuse	Quellen				Р	unktquelle	en			Bewe	rtung	
Fluss- WK- Nr.	MONERIS- Nr.	[Mio m³/a]	Grund- wasser einschl. Interflow	Drai- nagen	Erosion	Ab- schwem- mung	Atm. Depo- sition auf OG	Summe (DQ)	Urbane Flächen	Kom- munale Sammel- kläran- lagen (2002)	De- zentrale Abwasser- behand- lung	Indus- trielle Direkt- einleiter (2002)	Summe (PQ)	Alle Ein- träge (DQ+ PQ) [t/a]	Signifikanz- schwelle [6/0,75 mg/l] *	Anteil DQ an Signi- fikanz- schwelle [%]	DQ- signi- fikant [ja/nein]
							TE	3G 44, Na									
44-01	238441	201	727	0,0	4,8	27,4	1,0	761	18,6	216,8	2,3	0,0	238	998	1609	47	nein
44-02 <b>238445</b> 118 367 11,0 3,9 19,0 0,1 401 19,1 223,0 3,4 0,0 245 646 946 42 <b>nein</b>														nein			
44-03	238448	99	424	18,8	8,1	33,5	0,2	485	23,1	426,3	4,7	0,0	454	939	789	61	ja
44	Gesamt	418	1518	30	17	80	1	1646	61	866	10	0	937	2583	3345	49	nein
						TBG 45, E	nz unterl										
45-01	238450	94	515	28,1	13,5	20,8	0,7	578	17,6	513,5	3,2	18,2	553	1131	755	77	ja
45-02,03	238490	91	442	22,5	11,3	18,6	1,1	495	24,1	383,7	4,5	55,9	468	964	728	68	ja
45	Gesamt	185	957	51	25	39	2	1074	42	897	8	74	1021	2094	1483	72	ja
		•	•	•				nterh. En						•	•	•	
46-01	238510	73	434	27,2	16,1	30,3	5,3	513	13,6	196,3	3,0	0,4	213	726	585	88	ja
46-02	238590	101	397	323,0	14,1	36,8	4,2	775	24,9	482,4	3,4	27,7	538	1313	809	96	ja
46	Gesamt	174	831	350	30	67	9	1288	38	679	6	28	752	2039	1395	92	ja
								3G 47, Ko	cher								
47-01,02	238610	182	658	106,0	5,8	36,9	0,9	807	33,8	260,9	12,1	16,8	324	1131	1455	55	ja
47-03,04,05	238640	162	554	173,1	1,4	41,8	1,2	772	11,3	106,5	13,6	0,0	131	903	1294	60	ja
47-06,07	238650	138	453	331,0	12,2	70,1	1,1	867	14,4	149,6	7,3	0,0	171	1038	1107	78	ja
47-08,09,10	238670	163	472	345,2	20,9	93,1	1,0	933	20,6	244,3	6,6	0,0	271	1204	1306	71	ja
47-11	238690	75	241	185,3	10,3	31,8	1,0	470	10,0	97,2	3,7	0,2	111	581	602	78	ja
47	Gesamt	720	2378	1141	51	274	5	3848	90	858	43	17	1009	4857	5764	67	ja
		ı	•	•				BG 48, Ja			1		,	1	ı	1	
48-01	238810	151	675	56,4	3,7	70,5	4,9	811	13,1	208,9	8,1	0,0	230	1041	1210	67	ja
48-02	238820	147	684	114,1	13,7	96,3	1,0	909	20,5	130,3	6,9	0,0	158	1067	1178	77	ja
48-03	238830	112	509	92,8	22,5	59,5	0,7	684	7,4	82,7	3,8	0,0	94	778	893	77	ja
48-04	238890	144	777	16,5	24,5	54,3	0,7	873	12,5	146,9	2,8	6,3	169	1041	1151	76	ja
48	Gesamt	554	2645	280	64 TD	281	7	3277	53	569	22	6	650	3927	4431	74	ja
40.01	000010	100	400			G 49, Necl	`		_		1		000	700	1007	1 40	
49-01	238910	128	438	6,9	11,0	45,0	5,8	507	16,8	216,7	1,4	55,0	290	796	1027	49	nein
49-02	238940 238970	103	210	1,2 29,2	0,5	12,1	4,8	229 512	9,4 9,3	92,5	2,6 1,3	44,0 0,0	149	377 701	820 545	28 94	nein
49-03 49-04	238970	68 100	443 383	7,1	15,8 16,5	24,1 35,0	0,2 1,3	443	9,3 13,8	178,3 210,9	2,8	0,0	189 228	670	797	56	ja
49-04	238990	44	188	14,9	2,8	7,5	7,9	221	17,8	371,9	2,8	5,0	397	618	354	62	ja
49-05 49		443	1662	14,9 59	∠,8 47	7,5 124	7,9 20	1912	67	1070	10	104	1252	3163	354 3544	54	ja ja
49	Gesamt	440	1002	วฮ	47	124	20	1912	67	1070	10	104	1202	3103	3344	04	ja
4	Gesamt-BG	4.681	17.156	3.197	347	1.573	69	22.343	750	10.815	166	260	11.991	34.334	1		

<sup>\*</sup> N-Signifikanzschwelle von 8 mg/l und Abbau von 25% N im Gewässer. (Quelle: Umweltministerium Baden-Württemberg)

Anhang	BG Neckar (Baden-Württemberg)	Stand: 02/2004
Tabelle 3.1.3-3	Phosphor-Einträge OG MONERIS	Stand: 02/2004

	Err	nittlung de	r Phospho	r-Einträ									ertung il	nrer Sig	nifikanz		
					Werte für	den aktuelle					erhältnisser/	1					
		Jahres-				Eir	nträge üb	er Einze	lpfade [t	/a]							
Bilanz	zgebiet	abfluss- summe			Diffuse	Quellen				Р	unktquelle	en			Bewe	ertung	
Fluss- WK- Nr.	MONERIS- Nr.	[Mio m³/a]	Grund- wasser einschl. Interflow	Drai- nagen	Erosion	Ab- schwem- mung	Atm. Depo- sition auf OG	Summe (DQ)	Urbane Flächen	Kom- munale Sammel- kläran- lagen (2002)	De- zentrale Abwasser- behand- lung	Indus- trielle Direkt- einleiter (2002)	Summe (PQ)	Alle Ein- träge (DQ+ PQ) [t/a]	Signifikanz- schwelle [0,2/0,75 mg/l] *	Anteil DQ an Signi- fikanz- schwelle [%]	DQ- signi- fikant [ja/nein]
							i 40, Necl	kar bis ei	inschl. S	tarzel							
40-01	238100	118	1,22	0,13	4,42	13,58	0,00	19,3	3,61	18,17	0,93	0,00	22,7	42,1	31,5	61	ja
40-02,03	238110	130	4,78	0,11	5,91	11,94	0,01	22,8	4,08	18,23	0,44	0,00	22,8	45,5	34,6	66	ja
40-04	238120	228	4,93	0,00	12,91	26,22	0,01	44,1	6,73	31,62	0,82	0,00	39,2	83,2	60,9	72	ja
40-05	238141	103	3,07	0,46	1,59	4,19	0,00	9,3	4,02	10,33	0,36	0,32	15,0	24,3	27,6	34	nein
40-06	238149	75	1,60	0,07	6,14	8,55	0,00	16,4	1,71	5,32	0,21	0,00	7,2	23,6	20,2	81	ja
40	Gesamt	655	15,6	0,8	31,0	64,5	0,0	111,8	20,1	83,7	2,8	0,3	106,9	218,7	174,8	64	ja
						TBG 41, N	eckar un	terh. Sta	rzel bis e	inschl. F	ils						
41-01	238155	38	0,78	0,04	4,35	4,30	0,03	9,5	1,52	2,78	0,11	0,00	4,4	13,9	10,2	93	ja
41-02	238158	63	2,44	0,09	2,72	2,43	0,00	7,7	2,66	10,17	0,15	0,00	13,0	20,7	16,9	45	nein
41-03	238161	46	0,84	0,05	4,89	5,07	0,00	10,8	2,32	14,57	0,20	0,00	17,1	27,9	12,2	89	ja
41-04	238168	17	0,57	0,04	0,23	0,46	0,00	1,3	0,43	9,19	0,04	0,00	9,7	11,0	4,5	29	nein
41-05	238172	55	4,17	0,63	2,87	3,14	0,00	10,8	4,58	15,50	0,16	0,00	20,2	31,0	14,6	74	ja
41-06	238179	141	4,96	0,92	7,21	7,02	0,06	20,2	6,54	28,13	0,21	0,00	34,9	55,1	37,8	53	ja
41-07	238180	40	0,85	0,14	2,00	2,12	0,00	5,1	2,06	10,83	0,20	0,00	13,1	18,2	10,6	48	nein
41-08	238194	109	2,80	0,88	5,26	5,80	0,03	14,8	5,03	29,75	0,29	6,90	42,0	56,7	29,0	51	ja
41-09	238210	180	3,37	3,24	9,66	8,89	0,01	25,2	4,37	13,44	0,75	0,00	18,6	43,7	48,0	52	ja
41-10	238290	129	2,17	2,14	5,56	5,71	0,01	15,6	6,95	25,86	0,65	0,00	33,5	49,1	34,4	45	nein
41	Gesamt	817	22,9	8,2	44,8	44,9	0,1	121,0	36,4	160,2	2,8	6,9	206,3	327,3	218,1	55	ja
					<u> </u>	TBG 42,	Neckar	unterh. F	ils bis ol	erh. Enz		·					
42-01	238320	90	1,14	0,05	5,14	2,55	0,12	9,0	11,54	47,94	0,76	0,31	60,5	69,5	24,0	37	nein
42-02	238350	112	1,89	1,74	4,81	5,77	0,01	14,2	5,62	19,78	0,82	0,00	26,2	40,4	29,8	48	nein
42-03	238360	93	2,03	0,07	4,46	5,16	0,02	11,7	5,11	27,46	0,82	0,00	33,4	45,1	24,8	47	nein
42-04	238380	144	3,39	0,12	6,16	7,49	0,00	17,2	4,26	20,78	2,20	0,67	27,9	45,1	38,5	45	nein
42-05	238390	69	1,18	0,06	11,27	4,97	0,12	17,6	4,79	22,80	0,48	0,00	28,1	45,7	18,3	96	ja
42	Gesamt	507	9,6	2,0	31,8	25,9	0,3	69,7	31,3	138,8	5,1	1,0	176,1	245,8	135,5	51	ja
			, -	,-	,-	.,-		43, Groß	,		,	, -	-,				
43-01	238410	207	10,64	0,05	0,01	0,75	0,00	11,5	4,18	6,27	0,33	0,00	10,8	22,2	55	21	nein

<sup>\*</sup> P-Signifikanzschwelle von 0,267 mg/l und Abbau von 25% P im Gewässer. (Quelle: Umweltministerium Baden-Württemberg)

Pulsage   Puls			Jahres-				Eir	nträge ük	er Einze	lpfade [t	/a]							
File   More	Bilanz	gebiet				Diffuse	Quellen				P	unktquelle	en			Bewe	ertung	
44-01   238445   118   5.05   0.15   3.56   3.68   0.00   12.4   4.29   15.49   0.37   0.00   20.2   39.5   53.7   36   nein	WK-		[Mio m³/a]	wasser einschl.		Erosion	schwem-	Depo- sition auf			munale Sammel- kläran- lagen	zentrale Abwasser- behand-	trielle Direkt- einleiter		Ein- träge (DQ+ PQ)	schwelle [0,2/0,75	DQ an Signi- fikanz- schwelle	signi- fikant
44-02   238445   118								TB	G 44, Na	gold								
44-03   23848   99	44-01	238441	201	9,22	0,00	4,21	5,93	0,02	19,4	4,29	15,49	0,37	0,00	20,2	39,5	53,7	36	nein
44   Gesamt   418   16,3   0,2   14,9   15,7   0,0   47,2   13,6   70,5   1,7   0,0   85,9   133,1   111,6   42   nein	44-02	238445	118	5,05	0,15	3,56	3,68	0,00	12,4	4,20	22,69	0,55	0,00	27,4	39,9	31,6	39	nein
## 156 45, Enz unterh. Nagold bis Mündung Neckar  ## 45-02.03 238490 91 1,78 0,08 12,35 4,07 0,02 18,8 3,39 34,86 0,54 0,82 40,1 59,0 25,2 75 ja  ## 45-02.03 238490 91 1,78 0,08 12,35 4,07 0,02 18,3 5,42 27,39 0,74 0,25 33,8 52,1 24,3 75 ja  ## 45 Gesamt 185 3,8 0,2 24,3 8,8 0,0 37,2 9,3 62,2 1,3 1,1 73,9 111,1 49,5 75 ja  ## 46-01 238510 73 1,33 0,08 16,01 7,77 0,10 25,3 3,18 14,49 0,49 0,76 18,9 44,2 19,5 130 ja  ## 46-02 238590 101 0,85 0,71 16,21 10,07 0,08 27,9 5,84 29,3 0,55 1,25 37,0 64,9 27,0 103 ja  ## 46-02 238590 101 0,85 0,71 16,21 10,07 0,08 27,9 5,84 29,3 0,55 1,25 37,0 64,9 27,0 103 ja  ## 47-01,02 238610 182 6,13 0,98 5,51 7,75 0,02 20,4 7,60 24,98 2,00 1,49 36,1 56,5 48,6 42 nein  ## 47-03,04,05 238640 162 3,66 1,12 1,46 8,33 0,03 14,6 2,60 14,25 2,24 0,00 19,1 33,7 43,2 34 nein  ## 47-08,09,10 238670 163 2,24 1,63 17,94 26,79 0,02 31,6 3,29 21,73 1,20 0,00 30,8 79,6 48,6 112 ja  ## 47-01 238690 75 1,02 0,73 10,39 8,64 0,02 20,8 2,25 14,39 0,60 0,10 17,3 38,1 20,1 103 ja  ## Gesamt 720 15,3 5,8 47,0 67,8 0,1 136,1 20,4 10,04 7,1 1,6 129,5 265,6 192,4 71 ja  ## 48-01 238800 151 42,3 0,34 3,88 14,44 0,10 22,9 3,30 2,08 1,34 0,00 25,2 48,1 40,4 36,1 122 ja  ## 48-02 238800 151 42,3 0,34 3,88 14,34 0,10 22,9 3,03 2,08 1,34 0,00 25,2 48,1 40,4 36,1 122 ja  ## 48-02 238800 151 42,3 0,34 3,88 14,34 0,10 22,9 3,03 2,08 1,34 0,00 25,2 48,1 40,4 57 ja  ## 48-04 238800 144 3,26 0,07 23,46 14,36 0,01 41,7 2,89 12,57 0,47 0,12 16,0 57,7 38,4 109 ja  ## 48-04 238800 144 3,26 0,07 23,46 14,36 0,01 41,7 2,89 12,57 0,47 0,12 16,0 57,7 38,4 109 ja  ## 48-04 238800 103 4,02 0,02 0,51 13,36 1,36 0,00 32,2 14,5 1,20 0,00 13,3 51,5 29,8 128 ja  ## 48-04 238800 104 3,00 0,00 15,53 0,55 0,00 23,2 14,5 15,5 0,47 0,00 17,5 40,7 18,2 128 ja  ## 48-04 238800 104 3,00 0,00 15,53 0,55 0,00 23,2 14,5 15,5 0,47 0,00 17,5 40,7 18,2 13,4 19,9 75 ja  ## 48-04 238800 104 3,00 0,00 15,53 0,55 0,00 32,2 14,5 15,5 0,21 0,00 17,5 40,7 18,2 13,4 19,9 75 ja  ## 48-04 238800 104 4,02 0,00 0,00 15,58 0,55 0,00 32,2 14,5 15,5 0,00 17,5 40	44-03	238448	99	2,07	0,09	7,12	6,10	0,00	15,4	5,16	32,35	0,77	0,00	38,3	53,7	26,3	58	ja
45-0.1 238450 94 2,05 0,11 11,93 4.75 0,01 18,8 3,90 34,86 0,54 0,82 40,1 59,0 25,2 75 ja 45-02,03 238490 91 1,78 0,08 12,35 4,07 0,02 18,3 5,42 27,39 0,74 0,25 33,8 52,1 24,3 75 ja 45 Gesamt 185 3,8 0,2 24,8 8,8 0,0 37,2 9,3 62,2 1,3 1,1 73,9 111,1 49,5 75 ja 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	44	Gesamt	418	16,3	0,2	14,9	15,7	0,0	47,2	13,6	70,5	1,7	0,0	85,9	133,1	111,6	42	nein
45-02,03						T	BG 45, En	z unterh	. Nagold	bis Münd	dung Nec	kar						
45	45-01	238450			0,11	11,93	, -	0,01	18,8	3,90		0,54	0,82	,		25,2		ja
TBG 46, Neckar unterh. Enz bis oberh. Kocher   46-01   238510   73   1,33   0,08   16,01   7,77   0,10   25,3   3,18   14,49   0,49   0,76   18,9   44,2   19,5   130   ja   46-02   238590   101   0,85   0,71   16,21   10,07   0,08   27,9   5,84   29,38   0,55   1,25   37,0   64,9   27,0   103   ja   46   Gesamt   174   2,2   0,8   32,2   17,8   0,2   53,2   9,0   43,9   1,0   2,0   55,9   109,2   46,6   114   ja   TBG 47, Kocher   47-01,02   238610   182   6,13   0,98   5,51   7,75   0,02   20,4   7,60   24,98   2,00   1,49   36,1   56,5   48,6   42   nein   47-03,04,05   238640   162   3,66   1,12   1,46   8,33   0,03   14,6   2,60   14,25   2,24   0,00   19,1   33,7   43,2   34   nein   47-08,09,10   238670   183   2,06   1,38   11,68   16,33   0,02   31,5   3,29   21,73   1,20   0,00   26,2   57,7   37,0   85   ja   47-08,09,10   238670   163   2,42   1,63   17,94   26,79   0,02   20,8   2,55   14,39   0,60   0,10   17,3   38,1   20,1   103   ja   47-11   238690   75   1,02   0,73   10,39   8,64   0,02   20,8   2,25   14,39   0,60   0,10   17,3   38,1   20,1   103   ja   48-01   238810   151   4,23   0,34   3,88   14,34   0,10   22,9   3,03   20,84   1,34   0,00   25,2   48,1   40,4   57   ja   48-02   238890   144   3,26   0,07   23,46   14,48   0,02   40,7   4,56   17,59   1,13   0,00   23,3   64,0   39,3   104   ja   48-03   238830   112   2,28   0,38   20,50   15,07   0,01   38,3   1,71   10,95   0,62   0,00   13,3   51,5   29,8   128   ja   49-04   238890   144   3,26   0,07   23,46   14,48   0,01   41,7   2,39   12,57   0,47   0,12   16,0   57,7   38,4   109   ja   49-01   238910   128   3,83   0,06   15,53   6,55   0,00   23,2   24,4   15,54   0,00   17,5   24,7   18,0   27,4   26   nein   49-03   238970   68   1,08   0,06   15,53   6,55   0,00   23,2   24,4   15,54   0,00   17,5   40,7   18,2   128   ja   49-05   238990   44   0,74   0,06   2,54   1,67   0,15   5,2   4,19   23,17   0,36   1,00   28,7   33,9   11,8   44   nein   49   Gesamt   443   12,3   0,3   44,3   31,7   0,4   89,0   15,7   86,9	45-02,03	238490	91	1,78	0,08	12,35	4,07	0,02	18,3	5,42	27,39	0,74	0,25	33,8	52,1	24,3	75	ja
46-01 238510 73 1,33 0,08 16,01 7,77 0,10 25,3 3,18 14,49 0,49 0,76 18,9 44,2 19,5 130 ja 46-02 238590 101 0,85 0,71 16,21 10,07 0,08 27,9 5,84 29,38 0,55 1,25 37,0 64,9 27,0 103 ja 46-02 23850 10 10 0,85 0,71 16,21 10,07 0,08 27,9 5,84 29,38 0,55 1,25 37,0 64,9 27,0 103 ja 14,07 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	45	Gesamt	185	3,8	0,2	24,3	8,8	0,0	37,2	9,3	62,2	1,3	1,1	73,9	111,1	49,5	75	ja
46-02   238590   101   0,85   0,71   16,21   10,07   0,08   27,9   5,84   29,38   0,55   1,25   37,0   64,9   27,0   103   ia   46   Gesamt   174   2,2   0,8   32,2   17,8   0,2   53,2   9,0   43,9   1,0   2,0   55,9   109,2   46,6   114   ja   TBG 47, Kocher   TBG 48, Kocher							TBG 46, N	leckar ur	nterh. En	z bis obe	rh. Koche	er						
Heat	46-01	238510	73	1,33	0,08	16,01	7,77	0,10	25,3	3,18	14,49	0,49	0,76	18,9	44,2	19,5	130	ja
## 47-01,02	46-02	238590	101	0,85	0,71	16,21	10,07	0,08	27,9	5,84	29,38	0,55	1,25	37,0	64,9	27,0	103	ja
47-01,02         238610         182         6,13         0,98         5,51         7,75         0,02         20,4         7,60         24,98         2,00         1,49         36,1         56,5         48,6         42         nein           47-03,04,05         238640         162         3,66         1,12         1,46         8,33         0,03         14,6         2,60         14,25         2,24         0,00         19,1         33,7         43,2         34         nein           47-08,09,10         236670         163         2,42         1,63         17,94         26,79         0,02         48,8         4,68         25,01         1,09         0,00         30,8         79,6         43,6         112         ja           47-01         238690         75         1,02         0,73         10,39         8,64         0,02         20,8         2,25         14,39         0,60         0,10         17,3         38,1         20,1         103         ja           47-11         238690         75         1,02         0,73         10,39         8,64         0,02         20,8         2,25         14,39         0,60         0,10         17,3         38,1         20,1	46	Gesamt	174	2,2	0,8	32,2	17,8	0,2	53,2	9,0	43,9	1,0	2,0	55,9	109,2	46,6	114	ja
47-03,04,05         238640         162         3,66         1,12         1,46         8,33         0,03         14,6         2,60         14,25         2,24         0,00         19,1         33,7         43,2         34         nein           47-06,07         238650         138         2,06         1,38         11,68         16,33         0,02         31,5         3,29         21,73         1,20         0,00         26,2         57,7         37,0         85         ja           47-08,09,10         238670         163         2,42         1,63         17,94         26,79         0,02         20,8         2,501         1,09         0,00         30,8         79,6         43,6         112         ja           47-11         238690         75         1,02         0,73         10,39         8,64         0,02         20,8         2,25         14,39         0,60         0,10         17,3         38,1         20,1         13         ja           48-01         238810         151         4,23         0,34         3,88         14,34         0,10         22,9         3,03         20,84         1,34         0,00         25,2         48,1         40,4         57								TB	G 47, Ko	cher								
47-06,07	47-01,02	238610	182	6,13	0,98	5,51	7,75	0,02	20,4	7,60	24,98	2,00	1,49	36,1	56,5	48,6	42	nein
47-08,09,10         238670         163         2,42         1,63         17,94         26,79         0,02         48,8         4,68         25,01         1,09         0,00         30,8         79,6         43,6         112         ja           47-11         238690         75         1,02         0,73         10,39         8,64         0,02         20,8         2,25         14,39         0,60         0,10         17,3         38,1         20,1         103         ja           47 Gesamt         720         15,3         5,8         47,0         67,8         0,1         136,1         20,4         100,4         7,1         1,6         129,5         265,6         192,4         71         ja           48-01         238810         151         4,23         0,34         3,88         14,34         0,02         40,7         4,56         17,59         1,13         0,00         23,3         64,0         39,3         104         ja           48-02         238820         147         2,93         0,45         13,49         23,84         0,02         40,7         4,56         17,59         1,13         0,00         23,3         64,0         39,3	47-03,04,05		162	3,66	1,12	1,46		0,03	14,6	2,60	14,25	2,24	0,00	19,1	33,7			nein
47-11 238690 75 1,02 0,73 10,39 8,64 0,02 20,8 2,25 14,39 0,60 0,10 17,3 38,1 20,1 103 ja 47 Gesamt 720 15,3 5,8 47,0 67,8 0,1 136,1 20,4 100,4 7,1 1,6 129,5 265,6 192,4 71 ja  **TEG 48, Jagst**  48-01 238810 151 4,23 0,34 3,88 14,34 0,10 22,9 3,03 20,84 1,34 0,00 25,2 48,1 40,4 57 ja 48-02 238820 147 2,93 0,45 13,49 23,84 0,02 40,7 4,56 17,59 1,13 0,00 23,3 64,0 39,3 104 ja 48-03 238830 112 2,28 0,38 20,50 15,07 0,01 38,3 1,71 10,95 0,62 0,00 13,3 51,5 29,8 128 ja 48-04 238890 144 3,26 0,07 23,46 14,86 0,01 41,7 2,89 12,57 0,47 0,12 16,0 57,7 38,4 109 ja 48 Gesamt 554 12,7 1,2 61,3 68,1 0,2 143,5 12,2 61,9 3,6 0,1 77,8 221,3 147,9 97 ja  **TBG 49, Neckar (BW) unterh. Jagst bis Mündung Rhein**  49-01 238910 128 3,83 0,06 9,92 11,70 0,12 25,6 3,92 25,45 0,23 0,60 30,2 55,8 34,3 75 ja 49-02 238940 103 4,02 0,02 0,51 2,36 0,10 7,0 2,23 7,62 0,43 0,67 10,9 18,0 27,4 26 nein* 49-03 238970 68 1,08 0,06 15,53 6,55 0,00 23,2 2,14 15,15 0,21 0,00 17,5 40,7 18,2 128 ja 49-04 238990 44 0,74 0,06 2,54 1,67 0,15 5,2 4,19 23,17 0,36 1,00 28,7 33,9 11,8 44 nein* 49 Gesamt 443 12,3 0,3 44,3 31,7 0,4 89,0 15,7 86,9 1,7 2,3 106,6 195,5 118,3 75 ja	47-06,07	238650	138	2,06	1,38	11,68	16,33	0,02	31,5	3,29	21,73	1,20	0,00	26,2	57,7	37,0		ja
48-01 238810 151 4,23 0,34 3,88 14,34 0,10 22,9 3,03 20,84 1,34 0,00 25,2 48,1 40,4 57 ja 48-02 238820 147 2,93 0,45 13,49 23,84 0,02 40,7 4,56 17,59 1,13 0,00 23,3 64,0 39,3 104 ja 48-03 238830 112 2,28 0,38 20,50 15,07 0,01 38,3 1,71 10,95 0,62 0,00 13,3 51,5 29,8 128 ja 48-04 238890 144 3,26 0,07 23,46 14,86 0,01 41,7 2,89 12,57 0,47 0,12 16,0 57,7 38,4 109 ja 48 Gesamt 554 12,7 1,2 61,3 68,1 0,2 143,5 12,2 61,9 3,6 0,1 77,8 221,3 147,9 97 ja 164-04 238910 128 3,83 0,06 9,92 11,70 0,12 25,6 3,92 25,45 0,23 0,60 30,2 55,8 34,3 75 ja 49-02 238940 103 4,02 0,02 0,51 2,36 0,10 7,0 2,23 7,62 0,43 0,67 10,9 18,0 27,4 26 nein 49-03 238970 68 1,08 0,06 15,53 6,55 0,00 23,2 2,14 15,15 0,21 0,00 17,5 40,7 18,2 128 ja 49-04 238990 44 0,74 0,06 2,54 1,67 0,15 5,2 4,19 23,17 0,36 1,00 28,7 33,9 11,8 44 nein 49 Gesamt 443 12,3 0,3 44,3 31,7 0,4 89,0 15,7 86,9 1,7 2,3 106,6 195,5 118,3 75 ja	47-08,09,10	238670		2,42	1,63	17,94	26,79	0,02	48,8	4,68	25,01	1,09	0,00		79,6		112	ja
## TBG 48, Jagst  ## Jagst   ## J	47-11	238690	75	1,02	0,73	10,39	8,64	0,02	20,8	2,25	14,39	0,60	0,10	17,3	38,1	20,1	103	ja
48-01 238810 151 4,23 0,34 3,88 14,34 0,10 22,9 3,03 20,84 1,34 0,00 25,2 48,1 40,4 57 ja 48-02 238820 147 2,93 0,45 13,49 23,84 0,02 40,7 4,56 17,59 1,13 0,00 23,3 64,0 39,3 104 ja 48-03 238830 112 2,28 0,38 20,50 15,07 0,01 38,3 1,71 10,95 0,62 0,00 13,3 51,5 29,8 128 ja 48-04 238890 144 3,26 0,07 23,46 14,86 0,01 41,7 2,89 12,57 0,47 0,12 16,0 57,7 38,4 109 ja 48 Gesamt 554 12,7 1,2 61,3 68,1 0,2 143,5 12,2 61,9 3,6 0,1 77,8 221,3 147,9 97 ja  **TBG 49, Neckar (BW) unterh. Jagst bis Mündung Rhein**  49-01 238910 128 3,83 0,06 9,92 11,70 0,12 25,6 3,92 25,45 0,23 0,60 30,2 55,8 34,3 75 ja 49-02 238940 103 4,02 0,02 0,51 2,36 0,10 7,0 2,23 7,62 0,43 0,67 10,9 18,0 27,4 26 nein 49-03 238970 68 1,08 0,06 15,53 6,55 0,00 23,2 2,14 15,15 0,21 0,00 17,5 40,7 18,2 128 ja 49-04 238990 44 0,74 0,06 2,54 1,67 0,15 5,2 4,19 23,17 0,36 1,00 28,7 33,9 11,8 44 nein 49 Gesamt 443 12,3 0,3 44,3 31,7 0,4 89,0 15,7 86,9 1,7 2,3 106,6 195,5 118,3 75 ja	47	Gesamt	720	15,3	5,8	47,0	67,8	0,1	136,1	20,4	100,4	7,1	1,6	129,5	265,6	192,4	71	ja
48-02 238820 147 2,93 0,45 13,49 23,84 0,02 40,7 4,56 17,59 1,13 0,00 23,3 64,0 39,3 104 ja 48-03 238830 112 2,28 0,38 20,50 15,07 0,01 38,3 1,71 10,95 0,62 0,00 13,3 51,5 29,8 128 ja 48-04 238890 144 3,26 0,07 23,46 14,86 0,01 41,7 2,89 12,57 0,47 0,12 16,0 57,7 38,4 109 ja 48 Gesamt 554 12,7 1,2 61,3 68,1 0,2 143,5 12,2 61,9 3,6 0,1 77,8 221,3 147,9 97 ja  TBG 49, Neckar (BW) unterh. Jagst bis Mündung Rhein  49-01 238910 128 3,83 0,06 9,92 11,70 0,12 25,6 3,92 25,45 0,23 0,60 30,2 55,8 34,3 75 ja 49-02 238940 103 4,02 0,02 0,51 2,36 0,10 7,0 2,23 7,62 0,43 0,67 10,9 18,0 27,4 26 nein 49-03 238970 68 1,08 0,06 15,53 6,55 0,00 23,2 2,14 15,15 0,21 0,00 17,5 40,7 18,2 128 ja 49-04 238980 100 2,64 0,05 15,76 9,44 0,03 27,9 3,25 15,47 0,47 0,00 19,2 47,1 26,6 105 ja 49-05 238990 44 0,74 0,06 2,54 1,67 0,15 5,2 4,19 23,17 0,36 1,00 28,7 33,9 11,8 44 nein 49 Gesamt 443 12,3 0,3 44,3 31,7 0,4 89,0 15,7 86,9 1,7 2,3 106,6 195,5 118,3 75 ja								TE	3G 48, Ja	gst								
48-03	48-01	238810	151	4,23	0,34	3,88	14,34	0,10	22,9	3,03	20,84	1,34	0,00	25,2	48,1	40,4	57	ja
48-04					0,45			0,02		4,56	17,59	1,13	0,00	23,3	64,0			ja
48 Gesamt 554 12,7 1,2 61,3 68,1 0,2 143,5 12,2 61,9 3,6 0,1 77,8 221,3 147,9 97 ja  TBG 49, Neckar (BW) unterh. Jagst bis Mündung Rhein  49-01 238910 128 3,83 0,06 9,92 11,70 0,12 25,6 3,92 25,45 0,23 0,60 30,2 55,8 34,3 75 ja  49-02 238940 103 4,02 0,02 0,51 2,36 0,10 7,0 2,23 7,62 0,43 0,67 10,9 18,0 27,4 26 nein  49-03 238970 68 1,08 0,06 15,53 6,55 0,00 23,2 2,14 15,15 0,21 0,00 17,5 40,7 18,2 128 ja  49-04 238980 100 2,64 0,05 15,76 9,44 0,03 27,9 3,25 15,47 0,47 0,00 19,2 47,1 26,6 105 ja  49-05 238990 44 0,74 0,06 2,54 1,67 0,15 5,2 4,19 23,17 0,36 1,00 28,7 33,9 11,8 44 nein  49 Gesamt 443 12,3 0,3 44,3 31,7 0,4 89,0 15,7 86,9 1,7 2,3 106,6 195,5 118,3 75 ja		238830			- ,		,	,	,	,		,	-,					ja
TBG 49, Neckar (BW) unterh. Jagst bis Mündung Rhein           49-01         238910         128         3,83         0,06         9,92         11,70         0,12         25,6         3,92         25,45         0,23         0,60         30,2         55,8         34,3         75         ja           49-02         238940         103         4,02         0,02         0,51         2,36         0,10         7,0         2,23         7,62         0,43         0,67         10,9         18,0         27,4         26         nein           49-03         238970         68         1,08         0,06         15,53         6,55         0,00         23,2         2,14         15,15         0,21         0,00         17,5         40,7         18,2         128         ja           49-04         238980         100         2,64         0,05         15,76         9,44         0,03         27,9         3,25         15,47         0,47         0,00         19,2         47,1         26,6         105         ja           49-05         238990         44         0,74         0,06         2,54         1,67         0,15         5,2         4,19         23,17         0,36         <	48-04	238890			0,07		14,86	,	,	2,89	12,57	,	0,12					ja
49-01         238910         128         3,83         0,06         9,92         11,70         0,12         25,6         3,92         25,45         0,23         0,60         30,2         55,8         34,3         75         ja           49-02         238940         103         4,02         0,02         0,51         2,36         0,10         7,0         2,23         7,62         0,43         0,67         10,9         18,0         27,4         26         nein           49-03         238970         68         1,08         0,06         15,53         6,55         0,00         23,2         2,14         15,15         0,21         0,00         17,5         40,7         18,2         128         ja           49-04         238980         100         2,64         0,05         15,76         9,44         0,03         27,9         3,25         15,47         0,47         0,00         19,2         47,1         26,6         105         ja           49-05         238990         44         0,74         0,06         2,54         1,67         0,15         5,2         4,19         23,17         0,36         1,00         28,7         33,9         11,8         44	48	Gesamt	554	12,7	1,2		,						0,1	77,8	221,3	147,9	97	ja
49-02       238940       103       4,02       0,02       0,51       2,36       0,10       7,0       2,23       7,62       0,43       0,67       10,9       18,0       27,4       26       nein         49-03       238970       68       1,08       0,06       15,53       6,55       0,00       23,2       2,14       15,15       0,21       0,00       17,5       40,7       18,2       128       ja         49-04       238980       100       2,64       0,05       15,76       9,44       0,03       27,9       3,25       15,47       0,47       0,00       19,2       47,1       26,6       105       ja         49-05       238990       44       0,74       0,06       2,54       1,67       0,15       5,2       4,19       23,17       0,36       1,00       28,7       33,9       11,8       44       nein         49       Gesamt       443       12,3       0,3       44,3       31,7       0,4       89,0       15,7       86,9       1,7       2,3       106,6       195,5       118,3       75       ja							i 49, Necka	ar (BW) ι	ınterh. Ja	agst bis I	Mündung	Rhein						
49-03         238970         68         1,08         0,06         15,53         6,55         0,00         23,2         2,14         15,15         0,21         0,00         17,5         40,7         18,2         128         ja           49-04         238980         100         2,64         0,05         15,76         9,44         0,03         27,9         3,25         15,47         0,47         0,00         19,2         47,1         26,6         105         ja           49-05         238990         44         0,74         0,06         2,54         1,67         0,15         5,2         4,19         23,17         0,36         1,00         28,7         33,9         11,8         44         nein           49         Gesamt         443         12,3         0,3         44,3         31,7         0,4         89,0         15,7         86,9         1,7         2,3         106,6         195,5         118,3         75         ja							, -	-,										ja
49-04         238980         100         2,64         0,05         15,76         9,44         0,03         27,9         3,25         15,47         0,47         0,00         19,2         47,1         26,6         105         ja           49-05         238990         44         0,74         0,06         2,54         1,67         0,15         5,2         4,19         23,17         0,36         1,00         28,7         33,9         11,8         44         nein           49         Gesamt         443         12,3         0,3         44,3         31,7         0,4         89,0         15,7         86,9         1,7         2,3         106,6         195,5         118,3         75         ja				,	0,02					,			-,-					nein
49-05         238990         44         0,74         0,06         2,54         1,67         0,15         5,2         4,19         23,17         0,36         1,00         28,7         33,9         11,8         44         nein           49         Gesamt         443         12,3         0,3         44,3         31,7         0,4         89,0         15,7         86,9         1,7         2,3         106,6         195,5         118,3         75         ja				,	-,		,	- ,	- ,			- ,	-,					
49 <b>Gesamt</b> 443 12,3 0,3 44,3 31,7 0,4 89,0 15,7 86,9 1,7 2,3 106,6 195,5 118,3 75 <b>ja</b>					,			,		,		,						ja
				,	,	,			,				,					
4 <b>Gesamt-BG</b> 4.681 121 20 332 346 1 820 172 815 27 15 1.030 1.850	49	Gesamt	443	12,3	0,3	44,3	31,7	0,4	89,0	15,7	86,9	1,7	2,3	106,6	195,5	118,3	75	ja
	4	Gesamt-RG	4 681	121	20	332	346	1	820	172	815	27	15	1 030	1.850	1		

<sup>\*</sup> P-Signifikanzschwelle von 0,267 mg/l und Abbau von 25% P im Gewässer. (Quelle: Umweltministerium Baden-Württemberg)

Anhang	BG Neckar	Datenstand: 02/2004
Tabelle 3.1.4-1	Signifikante Wasserentnahmen durch Ausleitung	Bateristana: 02/2004

	WAABIS-ID			MNQ	Mindest-	Auswirkungs-	Betroffene
Lfd. Nr.	Wehr	Gewässername	Gemeinde	[l/s]	wasserregelung	länge [m]	Fluss-WK
			TBG 40, Neckar bis einsch			iungo [m]	11000 1111
1	520000000047	Neckar	Dauchingen		nein	373	40-01
2	520000000048	Neckar	Deißlingen		nein	246	40-01
3	520000000049	Neckar	Deißlingen		nein	299	40-01
4	520000000050	Neckar	Deißlingen		nein	299	40-01
5	520000000052	Neckar	Rottweil, Stadt		nein	320	40-01
6	520000000054	Neckar	Rottweil, Stadt		nein	165	40-01
7	520000000056	Neckar	Rottweil, Stadt		nein	321	40-01
8	520000000053	Horgener Eschach	Rottweil, Stadt		nein	197	40-01
9	520000000058	Horgener Eschach	Zimmern ob Rottweil		nein	166	40-01
10	520000000067	Schlichem	Epfendorf		nein	358	40-03
11	590000000232	Schlichem	Rosenfeld, Stadt		nein	810	40-03
12	590000000231	Schlichem	Rosenfeld, Stadt		nein	611	40-03
13	520000000046	Glatt			nein	347	40-04
14	520000000045	Glatt	Sulz am Neckar, Stadt		nein	417	40-04
15	520000000043	Glatt	Dornhan, Stadt		nein	115	40-04
16	590000000099	Eyach	Balingen, Stadt		nein	286	40-05
17	59000000104	Eyach	Balingen, Stadt		nein	332	40-05
18	590000000106	Eyach	Balingen, Stadt		nein	262	40-05
19	590000000013	Starzel	Hechingen, Stadt		nein	269	40-05
20	560000000073	Eyach	Horb am Neckar, Stadt			1120	40-06
21	560000000083	Eyach	Starzach			3036	40-06
22	590000000087	Eyach	Haigerloch, Stadt		nein	315	40-06
23	590000000088	Eyach	Haigerloch, Stadt		nein	458	40-06
24	590000000089	Eyach	Haigerloch, Stadt		nein	764	40-06
25	590000000090	Eyach	Haigerloch, Stadt		nein	168	40-06
26	590000000091	Eyach	Haigerloch, Stadt		nein	835	40-06
27	590000000093	Eyach	Haigerloch, Stadt		nein	690	40-06
28	610000000111	Starzel	Rottenburg am Neckar, Stadt		k.A.	864	40-06
29		Neckar	Rottweil, Stadt		nein	623	4-01
30		Neckar	Epfendorf		nein	363	4-01
31		Neckar	Epfendorf		nein	338	4-01
32		Neckar	Horb am Neckar, Stadt			1050	4-01
33	560000000088	Neckar	Horb am Neckar, Stadt		nein	600	4-01
34	560000000086	Neckar	Eutingen im Gäu		nein	700	4-01

1 von 8

Lfd. Nr.	WAABIS-ID	Gewässername	Gemeinde	MNQ	Mindest-	Auswirkungs-	
	Wehr	Govaccomanic		[l/s]	wasserregelung	länge [m]	Fluss-WK
			TBG 41, Neckar unterh. Starzel b	is einschl.			
35	610000000171	Neckar	Reutlingen, Stadt		Nein	497	4-02
36	650000000028	Neckar	Neckartenzlingen		vorhanden, nicht ausreich	606	4-02
37	650000000027	Neckar	Neckartailfingen		nein	747	4-02
38	650000000024	Neckar	Wendlingen am Neckar, Stadt		nein	344	4-02
39	630000000064	Neckar	Pleidelsheim		vorhanden, nicht ausreich	4668	4-03
40	630000000060	Neckar	Heilbronn, Stadt		nein	3515	4-04
41	570000000001	Neckar	Mannheim, Universitätsstadt		ja	6055	4-05
42	57000000010	Neckar	Dossenheim		ja	4500	4-05
43	570000000024	Neckar	Heidelberg, Stadt		nein	1951	4-05
44	650000000083	Ammer	Herrenberg, Stadt		nein	560	41-03
45	610000000160	Erms	Bad Urach, Stadt		k.A.	909	41-06
46	610000000161	Erms	Bad Urach, Stadt		k.A.	866	41-06
47	610000000162	Erms	Dettingen an der Erms		k.A.	1139	41-06
48	610000000163	Erms	Dettingen an der Erms		k.A.	414	41-06
49	610000000164	Erms	Metzingen, Stadt		k.A.	2113	41-06
50	610000000165	Erms	Metzingen, Stadt		k.A.	255	41-06
51	610000000166	Erms	Metzingen, Stadt		k.A.	1099	41-06
52	650000000029	Erms	Bempflingen		vorhanden, nicht ausreich	1664	41-06
53	650000000030	Aich	Waldenbuch, Stadt		nein	832	41-07
54	650000000019	Aich	Waldenbuch, Stadt		nein	834	41-07
55	650000000090	Reichenbach	Leinfelden-Echterdingen, Stadt		nein	283	41-07
56	650000000039	Lauter	Dettingen unter Teck		nein	1532	41-08
57	650000000020	Lauter	Dettingen unter Teck		nein	887	41-08
58	650000000094	Lindach	Kirchheim unter Teck, Stadt		nein	789	41-08
59	650000000095	Lindach	Weilheim an der Teck, Stadt		vorhanden, nicht ausreich	576	41-08
60	650000000101	Lindach	Neidlingen		nein	419	41-08
61	650000000038	Eyb	Geislingen an der Steige, Stadt		vorhanden, nicht ausreich	2003	41-09
62	650000000040	Fils	Bad Ditzenbach		nein	193	41-09
63	650000000081	Fils	Bad Überkingen		nein	968	41-09
64	650000000089	Fils	Mühlhausen im Täle		nein	737	41-09
65	650000000010	Fils	Süßen		nein	1205	41-09, 41-10
66	650000000092	Talbach	Hochdorf		nein	347	41-10
			TBG 42, Neckar unterh. Fils bis	oberh. En	Z		
67	63000000014	Wieslauf	Rudersberg		nein	433	42-03
68	63000000133	Rems	Waiblingen, Stadt		vorh., nicht ausreichend	134	42-03
69	63000000134	Rems	Waiblingen, Stadt			433	42-03
70	63000000129	Rems	Waiblingen, Stadt		vorhanden	529	42-03

I fal Ni	WAABIS-ID	Cawäaaawaa	Comoindo	MNQ	Mindest-	Auswirkungs-	Betroffene
Lfd. Nr.	Wehr	Gewässername	Gemeinde	[l/s]	wasserregelung	länge [m]	Fluss-WK
71	63000000130	Rems	Waiblingen, Stadt		nein	227	42-03
72	630000000009	Wieslauf	Schorndorf, Stadt		nein	137	42-03
73		Murr	Backnang, Stadt			275	42-04
74	630000000045	Murr	Burgstetten			611	42-04
75	630000000053	Murr	Oppenweiler		nein	271	42-04
76	630000000051	Murr	Murrhardt, Stadt			104	42-04
77	630000000047	Murr	Backnang, Stadt			425	42-04
78	63000000146	Buchenbach	Leutenbach			731	42-04
			TBG 43, Große Enz				
79	560000000134	Enz	Neuenbürg, Stadt			600	43-01
80	560000000133	Enz	Neuenbürg, Stadt			250	43-01
81	560000000130	Enz	Neuenbürg, Stadt			400	43-01
82	560000000145	Enz	Birkenfeld			400	43-01
83	560000000127	Enz	Neuenbürg, Stadt			490	43-01
84	560000000122	Enz	Neuenbürg, Stadt		vorhanden	800	43-01
85	560000000111	Enz	Bad Wildbad im Schwarzwald, Sta			1000	43-01
86	560000000116	Enz	Bad Wildbad im Schwarzwald, Sta			350	43-01
87	560000000117	Enz	Bad Wildbad im Schwarzwald, Sta			200	43-01
88	560000000118	Enz	Höfen an der Enz			900	43-01
89	560000000119	Enz	Höfen an der Enz		vorhanden	250	43-01
90	560000000135	Enz	Neuenbürg, Stadt			550	43-01
			TBG 44, Nagold				
91	560000000038	Nagold	Grömbach			170	44-01
92	560000000055	Nagold	Nagold, Stadt			430	44-01
93	560000000056	Nagold	Nagold, Stadt			116	44-01
94	560000000057	Nagold	Nagold, Stadt			302	44-01
95	560000000049	Nagold	Altensteig, Stadt			1100	44-01
96	560000000042	Nagold	Simmersfeld			200	44-01
97	560000000044	Nagold	Altensteig, Stadt			1261	44-01
98	560000000047	Nagold	Altensteig, Stadt			160	44-01
99	560000000048	Nagold	Altensteig, Stadt		vorhanden	250	44-01
100	560000000050	Nagold	Ebhausen			200	44-01
101	560000000051	Nagold	Ebhausen			200	44-01
102	560000000053	Nagold	Rohrdorf			230	44-01
103		Waldach	Haiterbach, Stadt		nein	500	44-01
104	560000000058	Nagold	Wildberg, Stadt			1650	44-01, 44-02
105		Nagold	Wildberg, Stadt			100	44-02
106	560000000060	Nagold	Wildberg, Stadt			100	44-02

I fal Ni	WAABIS-ID	Ca	Comoin do	MNQ	Mindest-	Auswirkungs-	Betroffene
Lfd. Nr.	Wehr	Gewässername	Gemeinde	[I/s]	wasserregelung	länge [m]	Fluss-WK
107	560000000064	Nagold	Calw, Stadt			190	44-02
108	560000000068	Nagold	Unterreichenbach			360	44-02
109	560000000069	Nagold	Unterreichenbach			90	44-02
110	560000000061	Nagold	Neubulach, Stadt			4000	44-02
111	560000000062	Nagold	Calw, Stadt			900	44-02
112	560000000063	Nagold	Calw, Stadt			100	44-02
113	560000000067	Nagold	Calw, Stadt			200	44-02
114	560000000101	Würm	Neuhausen		vorhanden	100	44-03
115	560000000103	Würm	Tiefenbronn			200	44-03
116	560000000094	Würm	Pforzheim, Stadt		vorhanden	600	44-03
117	560000000093	Würm	Pforzheim, Stadt		vorhanden	300	44-03
118	560000000092	Würm	Pforzheim, Stadt		im Verfahren	500	44-03
119	650000000122	Aid	Aidlingen		nein	270	44-03
			TBG 45, Enz unterh. Nagold bis I	lündung Ne	ckar		
120		Enz	Mühlacker, Stadt			3200	45-01
121	560000000141	Enz	Mühlacker, Stadt			3200	45-01
122	63000000122	Enz	Vaihingen an der Enz, Stadt			137	45-01
123	630000000123	Enz	Vaihingen an der Enz, Stadt		nein	353	45-01
124	63000000106	Glems	Leonberg, Stadt		nein	518	
125	63000000107	Glems	Leonberg, Stadt		nein	313	45-02
126	63000000110	Glems	Leonberg, Stadt		nein	939	45-02
127	63000000111	Glems	Ditzingen, Stadt		vorhanden	410	45-02
128	63000000112	Glems	Ditzingen, Stadt		nein	600	45-02
129	630000000098	Glems	Ditzingen, Stadt			404	45-02
130	63000000101	Glems	Schwieberdingen		nein	363	45-02
131	63000000102	Glems	Schwieberdingen		vorhanden	451	45-02
132	63000000103	Glems	Markgröningen, Stadt		vorhanden	359	45-02
133	63000000104	Glems	Markgröningen, Stadt		vorhanden	335	45-02
134	63000000105	Glems	Markgröningen, Stadt		vorhanden	505	45-02
135	63000000100	Glems	Hemmingen			665	45-02
136	630000000031	Metter	Bietigheim-Bissingen, Stadt		nein	229	45-03
137	630000000032	Metter	Bietigheim-Bissingen, Stadt		nein	71	45-03
138	63000000034	Metter	Sachsenheim, Stadt		nein	396	45-03
139	630000000035	Metter	Sersheim		nein	197	45-03
140	63000000116	Enz	Bietigheim-Bissingen, Stadt		nein	470	45-03
			TBG 46, Neckar unterh. Enz bis	oberh. Koch	ner		
141	630000000030	Zaber	Brackenheim, Stadt		nein	242	46-01
142	63000000138	Böllinger Bach	Bad Rappenau, Stadt		nein	413	46-02

Lfd. Nr.	WAABIS-ID	Gewässername	Gemeinde	MNQ	Mindest-	Auswirkungs-	Betroffene
LIG. Nr.	Wehr	Gewassername	Gemeinde	[l/s]	wasserregelung	länge [m]	Fluss-WK
143	630000000023	Lein	Leingarten			44	46-02
144	630000000029	Lein	Leingarten		nein	156	46-02
			TBG 47, Koch	er			
145	640000000155	Kocher	Hüttlingen		nein	320	47-01
146	640000000072	Kocher	Aalen, Stadt		nein	460	47-01
147	640000000070	Kocher	Abtsgmünd		nein	1420	47-01
148	640000000092	Kocher	Sulzbach-Laufen		nein	390	47-03
149	640000000093	Kocher	Gaildorf, Stadt		nein	590	47-03
150	640000000064	Kocher	Abtsgmünd		nein	130	47-03
151	640000000063	Kocher	Obergröningen		nein	198	47-03
152	640000000062	Kocher	Abtsgmünd		nein	130	47-03
153	640000000091	Kocher	Sulzbach-Laufen		nein	590	47-03
154	64000000109	Fichtenberger Rot	Oberrot		nein	610	47-04
155	64000000108	Fichtenberger Rot	Oberrot		nein	90	47-04
156	64000000107	Fichtenberger Rot	Oberrot		nein	440	47-04
157	64000000105	Fichtenberger Rot	Oberrot		nein	120	47-04
158	64000000105	Fichtenberger Rot	Oberrot		nein	490	47-04
159	64000000103	Fichtenberger Rot	Oberrot		nein	10	47-04
160	640000000101	Fichtenberger Rot	Fichtenberg		nein	270	47-04
161	64000000100	Fichtenberger Rot	Fichtenberg		nein	70	47-04
162	640000000099	Fichtenberger Rot	Gaildorf, Stadt		nein	210	47-04
163	640000000115	Bibers	Rosengarten		nein	200	47-05
164	640000000094	Kocher	Gaildorf, Stadt		nein	610	47-05
165	640000000095	Kocher	Gaildorf, Stadt		nein	20	47-05
166	640000000096	Kocher	Gaildorf, Stadt		nein	440	47-05
167	640000000097	Kocher	Gaildorf, Stadt		nein	130	47-05
168	640000000165	Bibers	Rosengarten		nein	256	47-05
169	640000000031	Bühler	Wolpertshausen		nein	262	47-06
170	640000000030	Bühler	Wolpertshausen		nein	400	47-06
171	640000000029	Bühler	Wolpertshausen		nein	560	47-06
172	640000000079	Kocher	Rosengarten		nein	60	47-07
173	640000000081	Kocher	Schwäbisch Hall, Stadt		nein	270	47-07
174	640000000082	Kocher	Schwäbisch Hall, Stadt		nein	280	47-07
175	640000000083	Kocher	Schwäbisch Hall, Stadt		nein	10	47-07
176	640000000076	Kocher	Rosengarten		nein	170	47-07
177	640000000078	Kocher	Rosengarten		nein	550	47-07
178	640000000085	Kocher	Untermünkheim		nein	220	47-07
179	640000000086	Kocher	Untermünkheim		nein	550	47-07

I fal Ni	WAABIS-ID	Cawaaanama	Compindo	MNQ	Mindest-	Auswirkungs-	Betroffene
Lfd. Nr.	Wehr	Gewässername	Gemeinde	[I/s]	wasserregelung	länge [m]	Fluss-WK
180	640000000087	Kocher	Untermünkheim	* *	nein	400	47-07
181	640000000080	Kocher	Schwäbisch Hall, Stadt		nein	370	47-07
182	640000000077	Kocher	Michelbach an der Bilz		nein	780	47-07
183	640000000088	Kocher	Braunsbach		nein	400	47-07
184	660000000185	Deutbach	Künzelsau, Stadt		nein	477	47-08
185	660000000108	Kocher	Künzelsau, Stadt			339	47-08
186	660000000105	Kocher	Künzelsau, Stadt			11	47-08
187	660000000101	Kocher	Forchtenberg, Stadt		vorhanden	350	47-09
188	660000000102	Kocher	Forchtenberg, Stadt			651	47-09
189	660000000211	Kupfer	Neuenstein, Stadt			247	47-09
190	660000000193	Epbach	Neuenstein, Stadt		vorhanden	53	47-10
191	66000000189	Epbach	Öhringen, Stadt		k.A.	679	47-10
192	660000000214	Michelbach	Öhringen, Stadt			279	47-10
193	660000000215	Ohrn	Öhringen, Stadt			85	47-10
194	660000000217	Ohrn	Pfedelbach		nein	508	47-10
195	660000000218	Ohrn	Pfedelbach			241	47-10
196	630000000042	Brettach	Langenbrettach			230	47-11
197	630000000043	Brettach	Langenbrettach		vorh., nicht ausreichend	225	47-11
198	630000000095	Kocher	Neuenstadt am Kocher, Stadt		vorhanden	347	47-11
199	630000000096	Kocher	Hardthausen am Kocher		nein	341	47-11
200	630000000097	Kocher	Hardthausen am Kocher		vorhanden	529	47-11
201	63000000136	Kocher	Bad Friedrichshall, Stadt		vorhanden	3424	47-11
202	63000000143	Kocher	Bad Friedrichshall, Stadt		vorhanden	594	47-11
203	660000000184	Bernbach	Bretzfeld		nein	133	47-11
204	660000000177	Brettach	Bretzfeld		nein	221	47-11
205	660000000183	Brettach	Bretzfeld		nein	87	47-11
206	660000000178	Brettach	Bretzfeld		nein	707	47-11
207	660000000182	Brettach	Bretzfeld		nein	1128	47-11
208	660000000181	Brettach	Bretzfeld		vorhanden	315	47-11
			TBG 48, Jagst				
209		Jagst	Crailsheim, Stadt		nein	150	48-01
210	640000000002	Jagst	Frankenhardt		nein	170	48-01
211	640000000040	Jagst	Ellwangen (Jagst), Stadt		nein	211	48-01
212	640000000026	Jagst	Rainau		nein	583	48-01
213	640000000001	Jagst	Stimpfach		nein	465	48-01
214		Jagst	Crailsheim, Stadt		nein	20	48-02
215	640000000009	Jagst	Crailsheim, Stadt		nein	160	48-02
216	640000000010	Jagst	Satteldorf		nein	340	48-02

I fal Niv	WAABIS-ID	0	0	MNQ Mindest-		Auswirkungs-	Betroffene
Lfd. Nr.	Wehr	Gewässername	Gemeinde	[l/s]	wasserregelung	länge [m]	Fluss-WK
217	640000000012	Jagst	Satteldorf		nein	10	48-02
218	640000000053	Jagst	Kirchberg an der Jagst, Stadt		nein	1260	48-02
219	640000000058	Jagst	Langenburg, Stadt		nein	170	48-02
220	640000000059	Jagst	Langenburg, Stadt		nein	410	48-02
221	640000000060	Jagst	Langenburg, Stadt		nein	620	48-02
222	640000000061	Jagst	Langenburg, Stadt		nein	728	48-02
223	640000000006	Jagst	Crailsheim, Stadt		nein	200	48-02
224	640000000007	Jagst	Crailsheim, Stadt		nein	250	48-02
225	64000000011	Jagst	Satteldorf		nein	270	48-02
226	640000000052	Jagst	Kirchberg an der Jagst, Stadt		nein	470	48-02
227	640000000054	Jagst	Kirchberg an der Jagst, Stadt		nein	310	48-02
228	640000000055	Jagst	Gerabronn, Stadt		nein	490	48-02
229	64000000017	Jagst	Kirchberg an der Jagst, Stadt		nein	420	48-02
230	640000000019	Jagst	Kirchberg an der Jagst, Stadt		nein	410	48-02
231	64000000057	Jagst	Langenburg, Stadt		nein	510	48-02
232	660000000200	Ette	Mulfingen		nein	600	48-02
233	660000000111	Jagst	Mulfingen			591	48-02
234	660000000112	Jagst	Mulfingen			176	48-02
235	660000000110	Jagst	Mulfingen			552	48-02
236	630000000080	Jagst	Möckmühl, Stadt			165	48-03
237	630000000082	Jagst	Jagsthausen		nein	378	48-03
238	630000000088	Kessach	Widdern, Stadt			309	48-03
239	630000000090	Kessach	Widdern, Stadt		nein	250	48-03
240	66000000198	Erlenbach	Schöntal			538	48-03
241	660000000200	Forellenbach	Mulfingen		nein	123	48-03
242	660000000203	Ginsbach	Krautheim, Stadt		nein	1076	48-03
243	660000000116	Jagst	Dörzbach			444	48-03
244	66000000114	Jagst	Dörzbach			350	48-03
245	66000000117	Jagst	Krautheim, Stadt			334	48-03
246	66000000118	Jagst	Krautheim, Stadt		vorhanden	271	48-03
247	66000000113	Jagst	Mulfingen			387	48-03
248	660000000121	Jagst	Schöntal		nein	323	48-03
249	660000000119	Jagst	Schöntal		nein	343	48-03
250	660000000208	Kessach	Schöntal			51	48-03
251	660000000209	Kessach	Schöntal			99	48-03
252	660000000210	Kessach	Schöntal			212	48-03
253	660000000223	Sindelbach	Schöntal		nein	562	48-03
254	570000000040	Seckach	Adelsheim, Stadt		nein	231	48-04

I fal Ne	WAABIS-ID	Gewässername	Gemeinde	MNQ	Mindest-	Auswirkungs-	Betroffene
Lfd. Nr.	Wehr			[l/s]	wasserregelung	länge [m]	Fluss-WK
255	570000000041	Seckach	Adelsheim, Stadt		nein	262	48-04
256	570000000068	Hiffelbach	Buchen (Odenwald), Stadt		nein	490	48-04
257	570000000070	Rinschbach	Buchen (Odenwald), Stadt		nein	70	48-04
258	570000000071	Kirnau	Osterburken, Stadt		nein	439	48-04
259	570000000073	Kirnau	Rosenberg		nein	226	48-04
260	570000000075	Kirnau	Adelsheim, Stadt		nein	104	48-04
261	570000000082	Schefflenz	Billigheim		nein	426	48-04
262	570000000100	Kirnau	Rosenberg		nein	133	48-04
263	630000000075	Jagst	Bad Friedrichshall, Stadt		nein	198	48-04
264	630000000076	Jagst	Bad Friedrichshall, Stadt		nein	208	48-04
265	630000000077	Jagst	Neudenau, Stadt		nein	304	48-04
266	630000000079	Jagst	Möckmühl, Stadt		vorh., nicht ausreichend	495	48-04
267	630000000083	Schefflenz	Gundelsheim, Stadt			567	48-04
268	630000000086	Seckach	Roigheim			273	48-04
269	630000000084	Seckach	Möckmühl, Stadt			271	48-04
270	63000000141	Seckach	Möckmühl, Stadt		k.A.	111	48-04
		TBG -	49, Neckar (BW) unterh. Jagst	bis Mündung	Rhein		
271	570000000059	Elz	Limbach		nein	417	49-01
272	570000000066	Seebach	Mosbach, Stadt		nein	126	49-01
273	570000000105	Trienzbach	Elztal		nein	211	49-01
274	570000000065	Höllbach	Waldbrunn		nein	404	49-02
275	570000000106	Itter	Eberbach, Stadt		nein	486	49-02
276	570000000098	Holderbach	Eberbach, Stadt		nein	162	49-02
277	570000000113	Holderbach	Eberbach, Stadt		nein	506	49-02
278	570000000093	Elsenz	Sinsheim, Stadt		nein	223	49-03
279	570000000018	Elsenz	Bammental		nein	108	49-04
280	570000000019	Elsenz	Bammental		nein	87	49-04
281	570000000022	Elsenz	Mauer		nein	50	49-04
282	570000000023	Elsenz	Meckesheim		nein	43	49-04
283	570000000096	Wollenbach	Helmstadt-Bargen		nein	59	49-04
284	570000000095	Wollenbach	Helmstadt-Bargen		nein	95	49-04
285	570000000094	Epfenbach	Eschelbronn		nein	1155	49-04
		Summe im BG Neckar: 285				153251	

Anhang	BG Neckar	Datenstand: 02/2004	
<b>Tabelle 3.1.4-2</b>	Signifikante Wasserentnahmen durch Brauchwasser	Bateristaria: 02/2004	

Lfd. Nr	WAABIS-ID Entnahmestelle	Gewässername	Gemeinde	MNQ [I/s]	Genehmige Entnahme- menge [l/s]	Auswir- kungs- länge [m]	Fluss-WK- Nr.		
		TB	G 42, Neckar unterh. Fils bis oberh. Er	nz					
1	1110000000007	Neckar	Stuttgart, Landeshauptstadt		5750	300	4-03		
2	1110000000008	Neckar	Stuttgart, Landeshauptstadt		8400	139	4-03		
3	1110000000009	Neckar	Stuttgart, Landeshauptstadt		2500	90	4-03		
4	1180000000013	Neckar	Marbach am Neckar		11100	295	4-03		
		TBG	46, Neckar unterh. Enz bis oberh. Koo	cher					
5	1180000000017	Neckar	Walheim		8000	230	4-04		
6	1210000000003	Neckar	Heilbronn, Stadt		23000	1086	4-04		
7	1250000000195	Neckar	Neckarwestheim		45200	140	4-04		
8	1250000000023	Zaber	Brackenheim, Stadt		30	3758	46-01		
9	1250000000053	Lein	Eppingen		7	70	46-02		
			TBG 47, Kocher						
10	1360000000009	Kocher	Aalen, Stadt		250	1686	47-01		
			TBG 48, Jagst						
11	1250000000137	Seckach	Möckmühl, Stadt		44	2024	48-03, 48-04		
12	1250000000102	Seckach	Möckmühl, Stadt			1313	48-04		
13	1250000000101	Seckach	Möckmühl, Stadt			621	48-04		
14	1250000000168	Seckach	Roigheim			880	48-04		
15	1250000000167	Seckach	Roigheim		Gesamtsumme 20	103	48-04		
16	1250000000099	Seckach	Roigheim				48-04		
17	1250000000098	Seckach	Roigheim			644	48-04		
18	1250000000103	Seckach	Roigheim			298	48-04		
19	1250000000115	Seckach	Roigheim		75	907	48-04		
	TBG 49, Neckar (BW) unterh. Jagst bis Mündung Rhein								
20	2250000000001	Elz	Limbach		20		49-01		
21	2250000000002	Elz	Limbach		30	184	49-01		
		Summe im BG Neckar: 21				15362			

Anhang	BG Neckar (Baden-Württemberg)	Datenstand: 02/2004
Tabelle 3.1.6	Signifikanter Rückstau	Bateristana. 02/2004

Lfd. Nr.	WAABIS-ID Wehr	Gewässername	Gemeinde	Rückstaulänge [m]	Betroffene Fluss-WK-Nr.
			TBG 40, Neckar bis einschl. Starzel	<u> </u>	
1	610000000167	Neckar	Starzach	1244	4-01
		TBG	41, Neckar unterh. Starzel bis einschl.	Fils	
2	610000000168	Neckar	Tübingen, Universitätsstad	2835	4-02
3	610000000169	Neckar	Kirchentellinsfurt	2517	
4	610000000170	Neckar	Reutlingen, Stadt	2832	4-02
5	610000000171	Neckar	Reutlingen, Stadt	1833	4-02
6	610000000181	Neckar	Rottenburg am Neckar, Stad	1189	4-02
7	610000000182	Neckar	Rottenburg am Neckar, Stad	2025	4-02
8	610000000183	Neckar	Rottenburg am Neckar, Stad	1936	4-02
9	610000000184	Neckar	Rottenburg am Neckar, Stad	2635	4-02
10	610000000185	Neckar	Tübingen, Universitätsstad	2106	
11	610000000186	Neckar	Reutlingen, Stadt	2325	4-02
12	650000000025	Neckar	Nürtingen, Stadt	1100	4-02
13	650000000027	Neckar	Neckartailfingen	1000	4-02
14	650000000028	Neckar	Neckartenzlingen	1200	4-02
		TB	G 42, Neckar unterh. Fils bis oberh. Er	nz	
15	630000000062	Neckar	Besigheim, Stadt	6339	
16	63000000063	Neckar	Hessigheim	8472	4-03
17	630000000064	Neckar	Freiberg am Neckar, Stad	5814	4-03
18	630000000065	Neckar	Marbach am Neckar, Stadt	6198	4-03
19	630000000066	Neckar	Ludwigsburg, Stadt	7028	4-03
20	630000000067	Neckar	Remseck am Neckar	4298	4-03
21	630000000068	Neckar	Stuttgart, Landeshauptst	6554	4-03
22	630000000069	Neckar	Stuttgart, Landeshauptst	3683	4-03
23	630000000070	Neckar	Stuttgart, Landeshauptst	3080	4-03
24	630000000071	Neckar	Stuttgart, Landeshauptst	4500	4-03
25	650000000033	Neckar	Esslingen am Neckar, Stadt	3031	4-03
26	650000000034	Neckar	Esslingen am Neckar, Stadt	3992	4-03
27	650000000035	Neckar	Esslingen am Neckar, Stadt	4622	4-03
28	650000000036	Neckar	Esslingen am Neckar, Stadt	1000	4-03
29	650000000037	Neckar	Deizisau	3079	4-03
30	63000000124	Rems	Weinstadt, Stadt	1700	42-03
31	63000000125	Rems	Remshalden	1360	42-03
32	63000000126	Rems	Schorndorf, Stadt	1400	42-03
33	63000000127	Rems	Urbach	1000	42-03
34	63000000128	Rems	Remseck am Neckar	1400	42-03
35	63000000129	Rems	Waiblingen, Stadt	1780	42-03
36	63000000132	Rems	Waiblingen, Stadt	650	42-03

Lfd. Nr.	WAABIS-ID Wehr	Gewässername	Gemeinde	Rückstaulänge [m]	Betroffene Fluss-WK-Nr.
37	63000000133	Rems	Waiblingen, Stadt	1000	42-03
38	63000000134	Rems	Waiblingen, Stadt	1880	42-03
		TBG 4	15, Enz unterh. Nagold bis Mündung	Neckar	
39	63000000119	Enz	Oberriexingen, Stadt	1900	45-01
40	63000000122	Enz	Vaihingen an der Enz, St	1860	45-01
41	63000000123	Enz	Vaihingen an der Enz, St	1050	45-01
42	630000000032	Metter	Bietigheim-Bissingen, St	1000	45-03
43	63000000037	Metter	Vaihingen an der Enz, St	1000	45-03
44	63000000114	Enz	Besigheim, Stadt	350	45-03
45	63000000115	Enz	Besigheim, Stadt	3300	45-03
46	63000000116	Enz	Bietigheim-Bissingen, St	1375	45-03
47	63000000117	Enz	Bietigheim-Bissingen, St	3650	45-03
48	63000000118	Enz	Bietigheim-Bissingen, St	950	45-03
49	63000000120	Enz	Bietigheim-Bissingen, St	2300	45-03
		TBG	46, Neckar unterh. Enz bis oberh. K	ocher	
50	630000000061	Neckar	Lauffen am Neckar, Stadt	11818	4-03, 4-04
51	630000000058	Kanalhafen	Neckarsulm, Stadt	2990	4-04
52	630000000058	Neckar	Neckarsulm, Stadt	8021	4-04
53	630000000059	Neckar	Heilbronn, Stadt	3700	4-04
54	630000000094	Neckar	Heilbronn, Stadt	5441	4-04
55	630000000023	Lein	Leingarten	2000	46-02
56	63000000059	Kanalhafen	Heilbronn, Stadt	716	46-02
			TBG 47, Kocher		
57	640000000070	Kocher	Abtsgmünd	723	47-01
58	640000000072	Kocher	Aalen, Stadt	603	47-01
59	640000000062	Kocher	Abtsgmünd	1358	47-03
60	640000000063	Kocher	Obergröningen	1144	47-03
61	640000000064	Kocher	Abtsgmünd	1750	47-03
62	640000000092	Kocher	Sulzbach-Laufen	1050	47-03
63	640000000080	Kocher	Schwäbisch Hall, Stadt	1117	47-07
64	66000000103	Kocher	Weißbach	1310	47-08
65	66000000105	Kocher	Künzelsau, Stadt	1565	47-08
66	66000000107	Kocher	Künzelsau, Stadt	1425	47-08
67	66000000102	Kocher	Forchtenberg, Stadt	1680	47-08, 47-09
68	66000000100	Kocher	Forchtenberg, Stadt	2030	47-09
69	660000000101	Kocher	Forchtenberg, Stadt	1550	47-09
70	630000000041	Brettach	Langenbrettach	1000	47-11
71	63000000136	Kocher	Bad Friedrichshall, Stadt	500	47-11
72	63000000137	Kocher	Oedheim	1000	47-11
73	63000000143	Kocher	Bad Friedrichshall, Stadt	2200	47-11
			TBG 48, Jagst		
74	640000000001	Jagst	Stimpfach	3203	48-01

Lfd. Nr.	WAABIS-ID Wehr	Gewässername	Gemeinde	Rückstaulänge [m]	Betroffene Fluss-WK-Nr.
75	640000000002	Jagst	Frankenhardt	1277	48-01
76	640000000003	Jagst	Crailsheim, Stadt	2000	48-01
77	640000000004	Jagst	Crailsheim, Stadt	1698	48-01, 48-02
78	640000000008	Jagst	Crailsheim, Stadt	1221	48-02
79	66000000115	Jagst	Dörzbach	214	48-03
80	66000000116	Jagst	Dörzbach	839	48-03
81	66000000119	Jagst	Schöntal	1080	48-03
82	66000000120	Jagst	Schöntal	1519	48-03
83	630000000084	Seckach	Möckmühl, Stadt	400	48-04
84	630000000085	Seckach	Möckmühl, Stadt	800	48-04
85	630000000086	Seckach	Roigheim	1000	48-04
			Neckar (BW) unterh. Jagst bis Mün		
86	63000000057	Neckar	Gundelsheim, Stadt	13330	4-04, 4-05
87	570000000001	Neckar	Ladenburg, Stadt	8637	4-05
88	570000000003	Neckar	Heidelberg, Stadt	4790	4-05
89	570000000004	Neckar	Heidelberg, Stadt	8389	4-05
90	570000000005	Neckar	Neckargemünd, Stadt	8542	4-05
91	570000000006	Neckar	Eberbach, Stadt	10757	4-05
92	570000000007	Neckar	Binau	13708	4-05
93	570000000008	Neckar	Neckarzimmern	7826	4-05
94	570000000010	Neckar	Heidelberg, Stadt	3653	4-05
95	570000000024	Neckar	Heidelberg, Stadt	1684	4-05
96	57000000173	Neckar	Hirschhorn, Stadt	13711	4-05
97	570000000026	Elsenz	Sinsheim, Stadt	465	49-03
98	570000000027	Elsenz	Sinsheim, Stadt	1426	49-03
99	570000000028	Elsenz	Sinsheim, Stadt	1300	49-03
100	570000000029	Elsenz	Sinsheim, Stadt	285	49-03
101	570000000023	Elsenz	Meckesheim	1780	49-03, 49-04
102	57000000015	Elsenz	Neckargemünd, Stadt	1362	49-04
103	570000000016	Elsenz	Neckargemünd, Stadt	1063	49-04
104	57000000017	Elsenz	Neckargemünd, Stadt	1843	49-04
105	57000000018	Elsenz	Bammental	796	49-04
106	57000000019	Elsenz	Bammental	1346	49-04
107	570000000020	Elsenz	Bammental	1395	49-04
108	570000000021	Elsenz	Bammental	1990	49-04
109	570000000022	Elsenz	Mauer	2799	49-04
110	570000000095	Wollenbach	Helmstadt-Bargen	494	49-04
111	570000000096	Wollenbach	Helmstadt-Bargen	784	49-04
		Summe im BG Neck	ar: 111	315469	

Anhang	BG Neckar	Datenstand: 10/2003		
Tabelle 3.1.7	Sanierungsbedürftige Altlasten nach BBodSchG mit Wirkungspfad Boden - Oberflächengewässer			

1.64	Flues					
Lfd.	Fluss-					
Nr.	WK-Nr.	Flächentyp	Flachen-Nr.		Handlungsbedarf - Kriterium	
		T	•	TBG 40, Neckar bis ei		
1		Altstandort	1628-0	Albstadt, Stadt	Sanierung	
2	40-05		2517-0	Burladingen, Stadt	Sanierungsuntersuchung	
3			3296-0	Balingen, Stadt	Sanierungsuntersuchung	
4			3258-0	Balingen, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme	
5	40-05	Altablagerung	3295-0	Balingen, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme	
				TBG 41, Neckar unterh. Star		
6			1785-0	Reutlingen, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich	
7		0 0	2033-0	Zell unter Aichelberg	Sanierung	
8			42-0	Holzmaden	Sanierungsuntersuchung	
9			549-0	Neidlingen	Sanierung	
10	41-08	Altablagerung	615-0	Wernau (Neckar), Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme	
11	41-10	Altablagerung	167-0	Salach	Sanierung	
				TBG 42, Neckar unterh. F	ils bis oberh. Enz	
12	42-01	Altablagerung	589-0	Ostfildern, Stadt	Sanierungsuntersuchung	
13	42-03	Altablagerung	120-0	Remshalden	Sanierung - Sicherungsmaßnahme	
				TBG 43, Groß	e Enz	
				keine		
				TBG 44, Nag	gold	
14		Altablagerung	1034-0	Calw, Stadt	Sanierungsuntersuchung	
15	44-02	Altablagerung	1036-0	Calw, Stadt	Sanierungsuntersuchung	
				TBG 45, Enz unterh. Nagold I	bis Mündung Neckar	
16	45-03	Altablagerung	22-0	Sternenfels	Sanierungsuntersuchung	
				TBG 46, Neckar unterh. Enz	bis oberh. Kocher	
17	46-01	Altablagerung	4-0	Lauffen am Neckar, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme	
				TBG 47, Koo		
18	47-02	Altablagerung	36-0	Welzheim, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich	
19			4-0	Oberrot	Sanierung - Sicherungsmaßnahme	
20		Altablagerung	17-0	Gaildorf, Stadt	Sanierungsuntersuchung	
				TBG 48, Ja		
				keine		
				TBG 49, Neckar (BW) unterh. Ja	gst bis Mündung Rhein	
				keine		
	_			Summe im BG Neckar: 20		

Anhang	BG Neckar	Datenstand: 10/2003	
Tabelle 3.2.1-1	Sanierungsbedürftige Altlasten nach BBodSchG mit Wirkungspfad Boden - Grundwasser		

erium
nsmaßnahme
nsmaßnahme
nsmaßnahme
ungsbedarf sehr wahrscheinlich
nahme
nsmaßnahme
nsmaßnahme
nsmaßnahme
nsmaßnahme
ungsbedarf sehr wahrscheinlich
ungsbedarf sehr wahrscheinlich
nsmaßnahme
nsmaßnahme
nsmaßnahme

Lfd.	Fluss-				
Nr.	WK-Nr.	Flächentyp	Flächen-Nr.	Gemeinde	Handlungsbedarf - Kriterium
36	41-02	Altstandort	392-0	Tübingen, Universitätsstadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
37	41-02	Altstandort	414-0	Tübingen, Universitätsstadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
38	41-03	Altablagerung	656-0	Gäufelden	Sanierung
39		Altablagerung	680-0	Herrenberg, Stadt	Sanierungsuntersuchung
40	41-03	Altstandort	5134-0	Herrenberg, Stadt	Sanierungsuntersuchung
41	41-03	Altstandort	5137-0	Herrenberg, Stadt	Sanierung
42	41-03	Altstandort	874-0	Tübingen, Universitätsstadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
43	41-04	Altstandort	413-0	Tübingen, Universitätsstadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
44	41-04	Altstandort	801-0	Tübingen, Universitätsstadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme
45	41-05	Altstandort	2655-0	Reutlingen, Stadt	Sanierungsuntersuchung
46	41-05	Altstandort	2654-0	Reutlingen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
47	41-06	Altstandort	2691-0	Nürtingen, Stadt	Sanierung
48	41-06	Altstandort	2698-0	Nürtingen, Stadt	Sanierung
49	41-06	Altstandort	2726-0	Nürtingen, Stadt	Sanierungsuntersuchung
50	41-06	Altstandort	2760-0	Nürtingen, Stadt	Sanierung
51	41-06	Altstandort	1511-0	Beuren	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
52	41-06	Altstandort	2693-0	Nürtingen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
53	41-06	Altablagerung	561-0	Nürtingen, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
54	41-06	Altstandort	4349-0	Frickenhausen	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
55	41-06	Altstandort	835-0	Nürtingen, Stadt	Überwachung nach Sanierung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
56	41-07	Altablagerung	741-0	Waldenbuch, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
57	41-08	Altablagerung	614-0	Wernau (Neckar), Stadt	Sanierungsuntersuchung
58			2129-0	Weilheim an der Teck, Stadt	Sanierung
59	41-08	Altstandort	2608-0	Wendlingen am Neckar, Stadt	Sanierung
60	41-08	Altstandort	2637-0	Wendlingen am Neckar, Stadt	Sanierung
61	41-08	Altstandort	4362-0	Köngen	Sanierung
62	41-08	Altstandort	1745-0	Kirchheim unter Teck, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
63	41-08	Altstandort	1876-0	Kirchheim unter Teck, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
64	41-08	Altstandort	1599-0	Dettingen unter Teck	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
65	41-08	Altstandort	1787-0	Kirchheim unter Teck, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
66	41-09	Altstandort	1580-0	Geislingen an der Steige, Stadt	Sanierung
67	41-09	Altablagerung	1621-0	Geislingen an der Steige, Stadt	Sanierung
68	41-09	Altstandort	2347-0	Donzdorf, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
69	41-09	Altstandort	1718-0	Donzdorf, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
70	41-10	Altablagerung	239-0	Plochingen, Stadt	Sanierungsuntersuchung
71			3778-0	Reichenbach an der Fils	Sanierung
72	41-10	Altablagerung	378-0	Eislingen/ Fils, Stadt	Sanierungsuntersuchung
73	41-10	Altstandort	1268-0	Ebersbach an der Fils, Stadt	Sanierung

Lfd.	Fluss-				
Nr.	WK-Nr.	Flächentyp	Flächen-Nr.	Gemeinde	Handlungsbedarf - Kriterium
74			1379-0	Ebersbach an der Fils, Stadt	Sanierungsuntersuchung
75			2003-2	Dürnau	Sanierung
76	41-10	Altstandort	1178-0	Göppingen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
77		Altstandort	2324-0	Göppingen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
78		Altstandort	2336-0	Eislingen/ Fils, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
79			2342-0	Birenbach	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
80		Altstandort	293-0	Göppingen, Stadt	Überwachung nach Sanierung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
81		Altstandort	1008-0	Süßen	Überwachung nach Sanierung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
82		Altstandort	3974-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
83			3987-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierungsuntersuchung
84		Altstandort	3995-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierungsuntersuchung
85	42-01		3999-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
86			4054-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierungsuntersuchung
87			4114-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
88			3937-1	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
89			448-2	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
90			448-6	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
91			448-7	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
92	42-01	Altstandort	448-8	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
93		Altstandort	4159-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
94		Altstandort	4185-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierungsuntersuchung
95			4352-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
96			4353-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
97		Altstandort	4361-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
98		Altstandort	4485-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierungsuntersuchung
99		Altstandort	4489-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierungsuntersuchung
100			4510-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
101		Altstandort	4526-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
102		Altstandort	3917-1	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierungsuntersuchung
103			4564-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
104			4566-1	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
105			4566-2	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
106		Altstandort	4566-3	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
107			4570-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
108			4578-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
109		Altstandort	4595-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
110		Altstandort	4566-4	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierungsuntersuchung
111	42-01	Altstandort	4566-5	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierungsuntersuchung

Lfd.	Fluss-				
Nr.	WK-Nr.	Flächentyp	Flächen-Nr.	Gemeinde	Handlungsbedarf - Kriterium
112		Altstandort	4567-1	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
113	42-01	Altstandort	4567-2	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
114	42-01	Altstandort	4567-3	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierungsuntersuchung
115		Altablagerung	4592-1	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
116	42-01	Altstandort	4563-1	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
117	42-01	Altstandort	1823-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
118	42-01	Altstandort	1919-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierungsuntersuchung
119	42-01	Altstandort	2497-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
120	42-01	Altstandort	2816-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierungsuntersuchung
121	42-01	Altstandort	3127-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
122	42-01	Altstandort	3838-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
123	42-01	Altstandort	3792-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
124		Altstandort	1583-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
125	42-01		1196-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
126	42-01	Altstandort	779-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierungsuntersuchung
127	42-01	Altstandort	448-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
128	42-01	Altstandort	976-0	Leinfelden-Echterdingen, Stadt	Sanierung
129	42-01		984-0	Leinfelden-Echterdingen, Stadt	Sanierungsuntersuchung
130	42-01	Altstandort	1387-0	Ostfildern, Stadt	Sanierungsuntersuchung
131	42-01	Altstandort	1431-0	Ostfildern, Stadt	Sanierung
132		Altstandort	2056-0	Plochingen, Stadt	Sanierung
133	42-01	Altstandort	2057-0	Plochingen, Stadt	Sanierungsuntersuchung
134	42-01	Altstandort	2082-0	Plochingen, Stadt	Sanierung
135	42-01	Altstandort	2942-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Sanierung
136	42-01	Altstandort	2960-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Sanierungsuntersuchung
137	42-01	Altstandort	3328-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Sanierungsuntersuchung
138			3329-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Sanierungsuntersuchung
139	42-01	Altstandort	3432-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Sanierung
140	42-01	Altstandort	3600-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Sanierung
141	42-01	Altstandort	4363-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Sanierungsuntersuchung
142		Altstandort	1468-0	Kornwestheim, Stadt	Sanierungsuntersuchung
143	42-01	Altablagerung	17-0	Korntal-Münchingen, Stadt	Sanierungsuntersuchung
144		Altstandort	1080-0	Leinfelden-Echterdingen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
145	42-01	Altstandort	2247-0	Denkendorf	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
146	42-01	Altstandort	3612-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
147	42-01	Altstandort	4304-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
148		Altstandort	1431-0	Kornwestheim, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
149	42-01	Altstandort	90008-0	Fellbach, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme

Lfd.	Fluss-				
Nr.	WK-Nr.	Flächentyp	Flächen-Nr.	Gemeinde	Handlungsbedarf - Kriterium
150	42-01	Altablagerung	511-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
151	42-01	Altstandort	1048-0	Leinfelden-Echterdingen, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
152	42-01	Altstandort	2225-0	Denkendorf	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
		Altstandort	2229-0	Denkendorf	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
		Altstandort	2238-0	Denkendorf	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
155	42-01	Altstandort	3088-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
156	42-01	Altstandort	3391-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
157	42-01	Altstandort	3413-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
158	42-01	Altstandort	3467-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
159	42-01	Altstandort	3472-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
160	42-01	Altstandort	3803-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
		Altstandort	4383-0	Leinfelden-Echterdingen, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
		Altstandort	4390-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
163	42-01	Altstandort	5191-0	Korntal-Münchingen, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
164	42-01	Altstandort	90022-0	Fellbach, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
165	42-01	Altstandort	4387-0	Denkendorf	Sanierung - Sicherungsmaßnahme
166	42-01	Altstandort	3054-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
167	42-01	Altstandort	3055-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
168	42-01	Altstandort	3057-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
169	42-01	Altstandort	3059-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
		Altstandort	3233-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
171	42-01	Altstandort	3261-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
172	42-01	Altstandort	3353-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
173	42-01	Altablagerung	55-0	Remseck am Neckar	Überwachung nach Sanierung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
		Altstandort	3084-0	Schwäbisch Gmünd, Stadt	Sanierungsuntersuchung
175	42-02	Altablagerung	3421-0	Schwäbisch Gmünd, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
			12-0	Fellbach, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
177	42-03	Altablagerung	89-0	Winterbach	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
178	42-03	Altablagerung	107-0	Urbach	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
179	42-03	Altstandort	90126-0	Waiblingen, Stadt	Überwachung nach Sanierung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
180	42-04	Altstandort	4-0	Backnang, Stadt	Sanierungsuntersuchung
181	42-04	Altablagerung	10-0	Murrhardt, Stadt	Sanierungsuntersuchung
		Altstandort	2203-0	Winnenden, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
		Altstandort	90088-0	Sulzbach an der Murr	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
184	42-04	Altablagerung	63-0	Sulzbach an der Murr	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
185	42-04	Altablagerung	348-0	Murrhardt, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
186	42-05	Altablagerung	8-0	Ludwigsburg, Stadt	Sanierung
187	42-05	Altstandort	945-0	Marbach am Neckar, Stadt	Sanierung

Lfd.	Fluss-				
Nr.		Flächentyp	Flächen-Nr.	Gemeinde	Handlungsbedarf - Kriterium
188		Altstandort	1253-0	Ludwigsburg, Stadt	Sanierungsuntersuchung
189	42-05	Altstandort	1442-0	Großbottwar, Stadt	Sanierung
190	42-05	Altstandort	1487-0	Ludwigsburg, Stadt	Sanierung
191	42-05	Altstandort	1528-0	Ludwigsburg, Stadt	Sanierung
192	42-05	Altstandort	1543-0	Ludwigsburg, Stadt	Sanierung
193	42-05	Altstandort	1545-0	Ludwigsburg, Stadt	Sanierung
194	42-05		1547-0	Ludwigsburg, Stadt	Sanierung
195	42-05	Altstandort	1550-0	Ludwigsburg, Stadt	Sanierung
196	42-05	Altstandort	1618-0	Remseck am Neckar	Sanierung
197	42-05	Altstandort	2414-0	Ludwigsburg, Stadt	Sanierung
198	42-05	Altstandort	1561-0	Asperg, Stadt	Sanierung
199	42-05	Altablagerung	72-0	Korb	Sanierungsuntersuchung
200	42-05	Altstandort	160-0	Ludwigsburg, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
201	42-05	Altstandort	1577-0	Asperg, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
202	42-05	Altstandort	1584-0	Asperg, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
203	42-05	Altstandort	90100-0	Schwaikheim	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
204	42-05	Altstandort	1626-0	Asperg, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme
205	42-05	Altablagerung	1420-0	Benningen am Neckar	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
206	42-05	Altstandort	4426-0	Asperg, Stadt	Überwachung nach Sanierung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
207	43-01	Altstandort	2010-0	Pforzheim, Stadt	Sanierungsuntersuchung
208	43-01	Altstandort	59-0	Bad Wildbad im Schwarzwald, Stadt	Sanierung
		Altstandort	1402-0	Pforzheim, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
210			1839-0	Birkenfeld	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
			1838-0	Birkenfeld	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
212	43-01	Altstandort	1583-0	Pforzheim, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme
			2319-0	Pforzheim, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
214	43-01	Altstandort	2415-0	Pforzheim, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
215			9-0	Altensteig, Stadt	Sanierungsuntersuchung
216	44-01	Altablagerung	1650-0	Nagold, Stadt	Sanierung
217		Altstandort	1463-1	Rohrdorf	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
218	44-01	Altstandort	681-0	Altensteig, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
219	44-01	Altstandort	744-0	Altensteig, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
220	44-02	Altablagerung	11-0	Althengstett	Sanierungsuntersuchung
221		Altstandort	155-0	Bad Liebenzell, Stadt	Sanierung
222			615-0	Bad Liebenzell, Stadt	Sanierungsuntersuchung
			622-0	Bad Liebenzell, Stadt	Sanierung
224			573-0	Bad Liebenzell, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
225	44-03	Altstandort	5097-0	Renningen, Stadt	Sanierung

Lfd.	Fluss-				
Nr.	WK-Nr.	Flächentyp	Flächen-Nr.	Gemeinde	Handlungsbedarf - Kriterium
226		Altablagerung		Sindelfingen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
227	44-03	Altstandort	1827-0	Heimsheim, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
228	44-03	Altablagerung	7-0	Herrenberg, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
229		Altablagerung	631-0	Böblingen, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
230		Altstandort	971-0	Friolzheim	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
231	44-03	Altstandort	1799-0	Neuhausen	Sanierung - Sicherungsmaßnahme
232	45-01	Altstandort	3400-0	Vaihingen an der Enz, Stadt	Sanierungsuntersuchung
233	45-01	Altablagerung	1-0	Mühlacker, Stadt	Sanierung
234	45-01	Altablagerung	712-0	Pforzheim, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
235	45-01	Altstandort	29-0	Mühlacker, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
236	45-01	Altablagerung	39-0	Ölbronn-Dürrn	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
237	45-01	Altablagerung	675-0	Mühlacker, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
238	45-01	Altstandort	118-0	Pforzheim, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme
239	45-01	Altstandort	2413-0	Pforzheim, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme
240	45-02	Altstandort	4424-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierungsuntersuchung
241	45-02	Altablagerung	17-0	Leonberg, Stadt	Sanierung
242	45-02	Altstandort	326-0	Leonberg, Stadt	Sanierung
243	45-02	Altablagerung	5068-0	Rutesheim	Sanierungsuntersuchung
244	45-02	Altstandort	5096-0	Rutesheim	Sanierung
245	45-02	Altablagerung	96-0	Leonberg, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
246	45-02	Altablagerung	162-0	Markgröningen, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme
247	45-03	Altstandort	1628-0	Markgröningen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
248	46-01	Altstandort	171-0	Bönnigheim, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
249	46-02	Altablagerung	146-0	Heilbronn, Stadt	Sanierungsuntersuchung
250	46-02	Altstandort	151-0	Heilbronn, Stadt	Sanierungsuntersuchung
251	46-02	Altstandort	1351-0	Heilbronn, Stadt	Sanierungsuntersuchung
252	46-02	Altablagerung	8-0	Eberstadt	Sanierungsuntersuchung
253	46-02	Altablagerung	15-0	Neckarsulm, Stadt	Sanierung
254	46-02	Altstandort	464-0	Heilbronn, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
255	46-02	Altstandort	465-0	Heilbronn, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
256			1165-0	Heilbronn, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
257	46-02	Altstandort	1526-0	Heilbronn, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
258	46-02		1652-0	Heilbronn, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
259	46-02	Altstandort	806-0	Heilbronn, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
260	47-02	Altablagerung	36-0	Welzheim, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
261			1194-0	Gaildorf, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
262		Altstandort	1387-0	Gaildorf, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
263	47-06	Altstandort	696-0	Schwäbisch Hall, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme

264     47-       265     47-       266     47-       267     47-       268     47-       269     47-       270     47-       271     48-       272     48-       273     48-       274     49-       275     49-       277     49-       278     49-       280     49-	7-06	Altstandort Altablagerung Altablagerung Altablagerung Altablagerung Altablagerung Altablagerung Altablagerung Altstandort Altstandort Altstandort		Schwäbisch Hall, Stadt Schwäbisch Hall, Stadt Ingelfingen, Stadt Künzelsau, Stadt Künzelsau, Stadt Waldenburg, Stadt Mainhardt Crailsheim, Stadt	Handlungsbedarf - Kriterium  Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme  Sanierungsuntersuchung  Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens  Sanierungsuntersuchung  Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich  Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich  Sanierung - Sicherungsmaßnahme  Sanierungsuntersuchung			
264     47-       265     47-       266     47-       267     47-       268     47-       269     47-       270     47-       271     48-       272     48-       273     48-       274     49-       275     49-       277     49-       278     49-       280     49-	7-06	Altstandort Altablagerung Altablagerung Altstandort Altablagerung Altablagerung Altablagerung Altstandort Altstandort Altstandort Altstandort	3-0 19-0 664-0 1-0 65-0 13-0 965-0	Schwäbisch Hall, Stadt Ingelfingen, Stadt Künzelsau, Stadt Künzelsau, Stadt Waldenburg, Stadt Mainhardt Crailsheim, Stadt	Sanierungsuntersuchung Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens Sanierungsuntersuchung Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich Sanierung - Sicherungsmaßnahme			
266 47- 267 47- 268 47- 269 47- 270 47- 271 48- 272 48- 273 48- 274 49- 275 49- 276 49- 277 49- 278 49- 279 49- 280 49-	7-08	Altablagerung Altstandort Altablagerung Altablagerung Altablagerung Altablagerung Altstandort Altstandort Altstandort	19-0 664-0 1-0 65-0 13-0 965-0	Ingelfingen, Stadt Künzelsau, Stadt Künzelsau, Stadt Waldenburg, Stadt Mainhardt Crailsheim, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens Sanierungsuntersuchung Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich Sanierung - Sicherungsmaßnahme			
267 47- 268 47- 269 47- 270 47- 271 48- 272 48- 273 48- 274 49- 275 49- 276 49- 277 49- 278 49- 279 49- 280 49-	7-08	Altstandort Altablagerung Altablagerung Altablagerung Altstandort Altstandort Altstandort	664-0 1-0 65-0 13-0 965-0	Künzelsau, Stadt Künzelsau, Stadt Waldenburg, Stadt Mainhardt Crailsheim, Stadt	Sanierungsuntersuchung  Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich  Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich  Sanierung - Sicherungsmaßnahme			
268 47- 269 47- 270 47- 271 48- 272 48- 273 48- 274 49- 275 49- 276 49- 277 49- 278 49- 279 49- 280 49-	7-08 A 7-10 A 7-11 A 3-02 A 3-02 A 3-02 A 9-01 A	Altablagerung Altablagerung Altablagerung Altstandort Altstandort Altstandort	1-0 65-0 13-0 965-0	Künzelsau, Stadt Waldenburg, Stadt Mainhardt Crailsheim, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich Sanierung - Sicherungsmaßnahme			
269 47- 270 47- 271 48- 272 48- 273 48- 274 49- 275 49- 276 49- 277 49- 278 49- 279 49- 280 49-	7-10 A 7-11 A 3-02 A 3-02 A 3-02 A 3-02 A	Altablagerung Altablagerung Altstandort Altstandort Altstandort	65-0 13-0 965-0	Waldenburg, Stadt Mainhardt Crailsheim, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich Sanierung - Sicherungsmaßnahme			
270 47 271 48- 272 48- 273 48- 274 49- 275 49- 276 49- 277 49- 278 49- 279 49- 280 49-	7-11 A 3-02 A 3-02 A 3-02 A 9-01 A	Altablagerung Altstandort Altstandort Altstandort	13-0 965-0	Mainhardt Crailsheim, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme			
271 48- 272 48- 273 48- 274 49- 275 49- 276 49- 277 49- 278 49- 279 49- 280 49-	3-02 A 3-02 A 3-02 A 9-01 A	Altstandort Altstandort Altstandort	965-0	Crailsheim, Stadt	ů ů			
272 48- 273 48- 274 49- 275 49- 276 49- 277 49- 278 49- 279 49- 280 49-	3-02 A 3-02 A 9-01 A	Altstandort Altstandort		,	Sanierungsuntersuchung			
273 48- 274 49- 275 49- 276 49- 277 49- 278 49- 279 49- 280 49-	3-02 A 9-01 A	Altstandort	1102-0		9 9			
274 49- 275 49- 276 49- 277 49- 278 49- 279 49- 280 49-	9-01 A			Crailsheim, Stadt	Sanierungsuntersuchung			
275 49- 276 49- 277 49- 278 49- 279 49- 280 49-		Altablagarung	794-0	Kirchberg an der Jagst, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich			
276 49- 277 49- 278 49- 279 49- 280 49-	9-01 A	Allabiagerung	171-0	Mosbach, Stadt	Sanierungsuntersuchung			
277 49- 278 49- 279 49- 280 49-		Altstandort	1517-0	Mosbach, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme			
278 49- 279 49- 280 49-	9-02 A	Altstandort	75-0	Eberbach, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme			
279 49- 280 49-			4006-0	Eberbach, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme			
280 49-			4345-0	Sinsheim, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme			
			4347-0	Sinsheim, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme			
201 40			1317-0	Sinsheim, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich			
201 49	9-04 A			Neckarbischofsheim, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich			
282 49-	9-04 A	Altstandort	3932-2	Bammental	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich			
			26-0	Heidelberg, Stadt	Sanierungsuntersuchung			
284 49-	9-05 A		27-0	Heidelberg, Stadt	Sanierung			
				Mannheim, Universitätsstadt	Sanierungsuntersuchung			
286 49-	9-05 A	Altablagerung	12-0	Heddesheim	Sanierungsuntersuchung			
287 49-	9-05 A	)	101-0	Dossenheim	Sanierungsuntersuchung			
288 49-	9-05 A	Altstandort	1422-0	Heidelberg, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme			
289 49-	9-05 A	Altablagerung	2-0	Eppelheim	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme			
290 49-			2-1	Eppelheim	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme			
291 49-	9-05 A	Altstandort	1627-0	Heidelberg, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich			
292 49-	9-05 A	Altstandort	204-0	Ladenburg, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme			

Lfd. Nr. Flu							
270. 141.	uss-WK- Nr.	Flächentyp	Flächen-Nr.	Gemeinde	Handlungsbedarf - Kriterium		
1 40-0	)-01	Industrie-/Gewerbestandort	3060-0	Villingen-Schwenningen, Stadt	Sanierung		
			201-0	Sulz am Neckar, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme		
3 40-0	)-02	Industrie-/Gewerbestandort	213-0	Rottweil, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme		
4 40-0		Industrie-/Gewerbestandort	211-0	Villingendorf	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme		
5 40-0		Sonstiges	306-0	Loßburg	Sanierung		
6 40-0	)-04	Industrie-/Gewerbestandort	335-0	Dornstetten, Stadt	Sanierung		
7 41-0	-01	Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen	1705-0	Rottenburg am Neckar, Stadt	Sanierung		
8 41-0	-02	Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen	3273-0	Mössingen, Stadt	Sanierung		
9 41-0	-02	Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen	1764-0	Nehren	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme		
10 41-0	-03	Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen	1660-0	Ammerbuch	Sanierung		
11 41-0	-03	Industrie-/Gewerbestandort	5058-0	Herrenberg, Stadt	Sanierung		
12 41-0	-03	Industrie-/Gewerbestandort	5076-0	Bondorf	Sanierung		
13 41-0	-03	Industrie-/Gewerbestandort	5091-0	Herrenberg, Stadt	Sanierung		
14 41-0	-03	Industrie-/Gewerbestandort	5092-0	Herrenberg, Stadt	Sanierung		
15 41-0	-03	Industrie-/Gewerbestandort	5093-0	Herrenberg, Stadt	Sanierung		
16 41-0	-03	Industrie-/Gewerbestandort	5094-0	Herrenberg, Stadt	Sanierung		
17 41-0	-03	Industrie-/Gewerbestandort	5095-0	Herrenberg, Stadt	Sanierung		
18 41-0	-05	Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen	1674-0	Kirchentellinsfurt	Sanierung		
19 41-0	-06	Industrie-/Gewerbestandort	4001-0	Bad Urach, Stadt	Sanierung		
20 41-0	-06	Industrie-/Gewerbestandort	4082-0	Nürtingen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme		
21 41-0	-07	Industrie-/Gewerbestandort	5050-0	Weil im Schönbuch	Sanierung		
22 41-0	-07	Industrie-/Gewerbestandort	5053-0	Waldenbuch, Stadt	Sanierung		
23 41-0	-08	Industrie-/Gewerbestandort	4096-0	Köngen	Sanierungsuntersuchung		
24 41-0	-08	Sonstiges	4275-0	Wendlingen am Neckar, Stadt	Sanierungsuntersuchung		
25 41-0	-08	Industrie-/Gewerbestandort	4068-0	Köngen	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme		
26 41-0	-08	Industrie-/Gewerbestandort	4074-0	Lenningen	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme		
27 41-0	-08	Industrie-/Gewerbestandort	4078-0	Köngen	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme		
28 41-0	-09	Industrie-/Gewerbestandort	2323-0	Geislingen an der Steige, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme		
29 41-	-10	Industrie-/Gewerbestandort	1104-0	Eislingen/ Fils, Stadt	Sanierung		
30 41-	-10	Sonstiges	1272-1	Ebersbach an der Fils, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme		
31 41-	-10	Industrie-/Gewerbestandort	2321-0	Süßen	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme		
32 41-	-10	Industrie-/Gewerbestandort	2344-0	Göppingen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme		
33 41-	-10	Industrie-/Gewerbestandort	4326-0	Reichenbach an der Fils	Sanierung - Sicherungsmaßnahme		
34 41-	-10	Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen	2331-0	Göppingen, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens		
35 41-	-10	Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen	2332-0	Göppingen, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens		
36 42-0	2-01	Industrie-/Gewerbestandort	1488-0	Altbach	Sanierung		
37 42-0	2-01	Industrie-/Gewerbestandort	1589-0	Korntal-Münchingen, Stadt	Sanierungsuntersuchung		
38 42-0	2-01	Industrie-/Gewerbestandort	1593-0	Kornwestheim, Stadt	Sanierungsuntersuchung		
39 42-0		Industrie-/Gewerbestandort	4227-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung		
40 42-0		Industrie-/Gewerbestandort	4236-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung		
41 42-0	2-01	Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen	4491-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierungsuntersuchung		
42 42-0		Industrie-/Gewerbestandort	4508-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierungsuntersuchung		
43 42-0		Industrie-/Gewerbestandort	4519-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierungsuntersuchung		
44 42-0	2-01	Industrie-/Gewerbestandort	4563-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung		
		Depositionsfläche	4569-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung		
		Industrie-/Gewerbestandort	4686-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierungsuntersuchung		

Lfd. Nr.	Fluss-WK- Nr.	Flächentyp	Flächen-Nr.	Gemeinde	Handlungsbedarf - Kriterium
47	42-01	Industrie-/Gewerbestandort	775-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierungsuntersuchung
48	42-01	Industrie-/Gewerbestandort	4059-0	Plochingen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
49	42-01	Industrie-/Gewerbestandort	4399-0	Plochingen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
50	42-01	Industrie-/Gewerbestandort	90003-0	Fellbach, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
51	42-01	Industrie-/Gewerbestandort	90028-0	Fellbach, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
52	42-01	Industrie-/Gewerbestandort	90029-0	Fellbach, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
53	42-01	Industrie-/Gewerbestandort	90030-0	Fellbach, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
54	42-01	Industrie-/Gewerbestandort	1610-0	Korntal-Münchingen, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme
55	42-01	Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen	4407-0	Esslingen am Neckar, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
56	42-02	Industrie-/Gewerbestandort	3736-0	Schwäbisch Gmünd, Stadt	Sanierungsuntersuchung
57	42-02	Industrie-/Gewerbestandort	3738-0	Schwäbisch Gmünd, Stadt	Sanierungsuntersuchung
58	42-02	Industrie-/Gewerbestandort	3739-0	Schwäbisch Gmünd, Stadt	Sanierungsuntersuchung
59	42-02	Industrie-/Gewerbestandort	3740-0	Schwäbisch Gmünd, Stadt	Sanierungsuntersuchung
60	42-02	Industrie-/Gewerbestandort	3737-0	Schwäbisch Gmünd, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
		Sonstiges	5-0	Waiblingen, Stadt	Sanierungsuntersuchung
	42-03	Industrie-/Gewerbestandort	90130-0	Waiblingen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
63	42-03	Industrie-/Gewerbestandort	90135-0	Waiblingen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	42-03	Industrie-/Gewerbestandort	90149-0	Weinstadt, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
65	42-03	Industrie-/Gewerbestandort	90150-0	Weinstadt, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	42-03	Industrie-/Gewerbestandort	90169-0	Remshalden	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	42-03	Industrie-/Gewerbestandort	90181-0	Schorndorf, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	42-03	Industrie-/Gewerbestandort	90182-0	Schorndorf, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	42-03	Industrie-/Gewerbestandort	90131-0	Waiblingen, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
	42-03	Industrie-/Gewerbestandort	90133-0	Waiblingen, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
	42-03	Industrie-/Gewerbestandort	90148-0	Weinstadt, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
	42-03	Industrie-/Gewerbestandort	90167-0	Remshalden	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
	42-03	Industrie-/Gewerbestandort	90168-0	Remshalden	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
	42-03	Industrie-/Gewerbestandort	90170-0	Remshalden	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
	42-04	Industrie-/Gewerbestandort	90049-0	Murrhardt, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	42-04	Industrie-/Gewerbestandort	90051-0	Murrhardt, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	42-04	Industrie-/Gewerbestandort	90052-0	Murrhardt, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	42-04	Industrie-/Gewerbestandort	90053-0	Murrhardt, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	42-04	Industrie-/Gewerbestandort	90066-0	Backnang, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
-	42-04	Industrie-/Gewerbestandort	90067-0	Backnang, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	42-04	Industrie-/Gewerbestandort	90087-0	Sulzbach an der Murr	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	42-04	Industrie-/Gewerbestandort	90157-0	Winnenden, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
_	42-04	Industrie-/Gewerbestandort	90062-0	Backnang, Stadt	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
	42-05	Industrie-/Gewerbestandort	1465-0	Steinheim an der Murr, Stadt	Sanierung
	42-05	Industrie-/Gewerbestandort	1466-0	Steinheim an der Murr, Stadt	Sanierung
	42-05	Industrie-/Gewerbestandort	1614-0	Ludwigsburg, Stadt	Sanierung
		Industrie-/Gewerbestandort	1615-0	Ludwigsburg, Stadt	Sanierung
		Industrie-/Gewerbestandort		Asperg, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
		Industrie-/Gewerbestandort	1583-0	Asperg, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
		Industrie-/Gewerbestandort	90132-0	Waiblingen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
		Industrie-/Gewerbestandort	90158-0	Winnenden, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
		Industrie-/Gewerbestandort	1557-0	Ludwigsburg, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme
		Industrie-/Gewerbestandort	1575-0	Asperg, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme
					Š
		Industrie-/Gewerbestandort			Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
	42-05 42-05	Industrie-/Gewerbestandort Industrie-/Gewerbestandort	1457-0 90102-0	Oberstenfeld Schwaikheim	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens

Lfd. Nr.	Fluss-WK- Nr.	Flächentyp	Flächen-Nr.	Gemeinde	Handlungsbedarf - Kriterium
96		Industrie-/Gewerbestandort	1840-0	Birkenfeld	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
97	43-01	Industrie-/Gewerbestandort	2422-0	Pforzheim, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
98	44-01	Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen	1680-0	Nagold, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
99	44-01	Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen	1662-0	Altensteig, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
100	44-02	Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen	1670-0	Calw, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
101	44-02	Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen	1674-0	Calw, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
102	44-02	Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen	1664-0	Althengstett	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
103	44-03	Industrie-/Gewerbestandort	5010-0	Weil der Stadt, Stadt	Sanierung
104	44-03	Industrie-/Gewerbestandort	5023-0	Böblingen, Stadt	Sanierung
105	44-03	Industrie-/Gewerbestandort	5042-0	Böblingen, Stadt	Sanierung
106	44-03	Industrie-/Gewerbestandort	5044-0	Böblingen, Stadt	Sanierung
107	44-03	Industrie-/Gewerbestandort	5049-0	Weil der Stadt, Stadt	Sanierung
108	44-03	Industrie-/Gewerbestandort	5087-0	Böblingen, Stadt	Sanierung
109	44-03	Industrie-/Gewerbestandort	5090-0	Böblingen, Stadt	Sanierung
110	44-03	Industrie-/Gewerbestandort	5099-0	Renningen, Stadt	Sanierung
	44-03		5109-0	Renningen, Stadt	Sanierungsuntersuchung
112	44-03		5120-0	Ehningen	Sanierung
	44-03	Industrie-/Gewerbestandort	5085-0	Böblingen, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme
114	45-01	Industrie-/Gewerbestandort	1613-0	Vaihingen an der Enz. Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	45-02	Industrie-/Gewerbestandort	1591-0	Gerlingen, Stadt	Sanierungsuntersuchung
	45-02	Industrie-/Gewerbestandort	1601-0	Korntal-Münchingen, Stadt	Sanierungsuntersuchung
	45-02		4434-0	Stuttgart, Landeshauptstadt	Sanierung
	45-02		5011-0	Leonberg, Stadt	Sanierung
	45-02		5020-0	Leonberg, Stadt	Sanierung
	45-02		5033-0	Leonberg, Stadt	Sanierung
	45-02	Industrie-/Gewerbestandort	1493-0	Ditzingen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	45-02	Industrie-/Gewerbestandort	1608-0	Korntal-Münchingen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	45-03	Industrie-/Gewerbestandort	1544-0	Ludwigsburg, Stadt	Sanierung
	45-03		1475-0	Bietigheim-Bissingen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	45-03	Industrie-/Gewerbestandort	1477-0	Bietigheim-Bissingen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	45-03	Industrie-/Gewerbestandort	1582-0	Asperg, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	45-03		5339-0	Markgröningen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	45-03	Industrie-/Gewerbestandort	1455-0	Bietigheim-Bissingen, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme
	45-03		1479-0	Bietigheim-Bissingen, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
	45-03	Industrie-/Gewerbestandort	1581-0	Asperg, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
	45-03	Industrie-/Gewerbestandort	1597-0	Tamm	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
	45-03	Industrie-/Gewerbestandort	1611-0	Vaihingen an der Enz, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
	45-03	Industrie-/Gewerbestandort	1630-0	Markgröningen, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
	46-01		2040-0	Nordheim	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	46-01		2015-0	llsfeld	Sanierung - Sicherungsmaßnahme
			2001-0	Neckarsulm, Stadt	Sanierung
			2058-0	Neckarsulm, Stadt	Sanierung
			2059-0	Neckarsulm, Stadt	Sanierung
	46-02	9	2062-0	Neckarsulm, Stadt	Sanierungsuntersuchung
	46-02	ŭ	1661-0	Heilbronn, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	46-02		2010-0	Eberstadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	46-02		2045-0	Leingarten	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
	46-02		23-0	Heilbronn, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
			31-0	Heilbronn, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme

Lfd. Nr.	Fluss-WK- Nr.	Flächentyp	Flächen-Nr.	Gemeinde	Handlungsbedarf - Kriterium
145	46-02	Industrie-/Gewerbestandort	32-0	Heilbronn, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
146	46-02	Industrie-/Gewerbestandort	57-0	Heilbronn, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
147	46-02	Sonstiges	2061-0	Neckarsulm, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme
148	46-02	Industrie-/Gewerbestandort	2041-0	Obersulm	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
149	47-01	Industrie-/Gewerbestandort	3745-0	Aalen, Stadt	Sanierungsuntersuchung
150	47-01	Industrie-/Gewerbestandort	3752-0	Aalen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
151	47-01	Industrie-/Gewerbestandort	3757-0	Aalen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
152	47-02	Industrie-/Gewerbestandort	2207-0	Welzheim, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
153	47-02	Industrie-/Gewerbestandort	99081-0	Welzheim, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme
154	47-03	Industrie-/Gewerbestandort	1378-0	Sulzbach-Laufen	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
155	47-04	Industrie-/Gewerbestandort	355-0	Oberrot	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
156	47-07	Industrie-/Gewerbestandort	1381-0	Schwäbisch Hall, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
157	47-07	Industrie-/Gewerbestandort	1386-0	Schwäbisch Hall, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
158	47-07	Industrie-/Gewerbestandort	353-0	Schwäbisch Hall, Stadt	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
159	47-10	Industrie-/Gewerbestandort	553-0	Waldenburg, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
160	47-10	Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen	662-0	Öhringen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
161	47-10	Industrie-/Gewerbestandort	663-0	Neuenstein, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
162	47-11	Industrie-/Gewerbestandort	2051-0	Neuenstadt am Kocher, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
163	48-01	Industrie-/Gewerbestandort	3735-0	Ellwangen (Jagst), Stadt	Sanierungsuntersuchung
164	48-01	Industrie-/Gewerbestandort	1377-0	Crailsheim, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
165	48-01	Industrie-/Gewerbestandort	343-0	Crailsheim, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
166	48-01	Industrie-/Gewerbestandort	3742-0	Ellwangen (Jagst), Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
167	48-01	Sonstiges	3760-0	Ellwangen (Jagst), Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
168	49-01	Industrie-/Gewerbestandort	1001-0	Haßmersheim	Sanierung
169	49-01	Industrie-/Gewerbestandort	2004-0	Bad Wimpfen, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
170	49-01	Industrie-/Gewerbestandort	1002-0	Haßmersheim	Überwachung - Überwachung des hinzunehmenden Schadens
171	49-02	Industrie-/Gewerbestandort	4289-0	Heddesbach	Sanierung
172	49-02	Industrie-/Gewerbestandort	4314-0	Eberbach, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
173	49-03	Industrie-/Gewerbestandort	4343-0	Sinsheim, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
174	49-03	Industrie-/Gewerbestandort	4344-0	Sinsheim, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
175	49-03	Industrie-/Gewerbestandort	4346-0	Sinsheim, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
176	49-03	Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen	4358-0	Sinsheim, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
177	49-03	Industrie-/Gewerbestandort	4340-0	Sinsheim, Stadt	Sanierung - Sicherungsmaßnahme
178	49-04	Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen	4355-0	Waibstadt, Stadt	Sanierungsuntersuchung
179	49-04	Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen	4359-0	Meckesheim	Sanierungsuntersuchung
180	49-04	Industrie-/Gewerbestandort	4341-0	Helmstadt-Bargen	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
181	49-04	Industrie-/Gewerbestandort	4342-0	Neckarbischofsheim, Stadt	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
182	49-04	Industrie-/Gewerbestandort	5810-0	Bammental	Detailuntersuchung - Sanierungsbedarf sehr wahrscheinlich
183	49-05	Industrie-/Gewerbestandort	4293-0	Ladenburg, Stadt	Sanierung
184	49-05	Industrie-/Gewerbestandort	4294-0	Ladenburg, Stadt	Sanierungsuntersuchung
185	49-05	Industrie-/Gewerbestandort	4286-0	Dossenheim	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
186	49-05	Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen	4288-0	Edingen-Neckarhausen	Sanierung - Dekontaminationsmaßnahme
			-		Summe im BG Neckar: 186

Tabelle 4.1.3: Beurteilung der Erreichung der Umweltziele für die Oberflächenwasserkörper

	Stammdaten						ertung									Ursachena					
lfd.	WK - Name	Nr.	Gewässer-	Ökologischer Zu	stand (Einz	elkompone	nten)	integrale						Urs	achen	für Defizite	е				HMWB-
Nr.		OG WK	strecke km					Bewertung	chem.	zustand											Abschnitte in %
	1	2	(WRRL-Netz)	4	5	6	7	ökol. Zustand 8	Zustand	10	44	40	40		45	40	17	40	40	00	Gesamtstrecke
	1	2	3	ÖKG I	ÖKG II	ÖKG III	,	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
						OKG III	OKG IV				aus	Punktquellen aus komm. Abwasser- beseitigung		diffuse Belastung		<u></u>	ģ.				İ
				Gewässer- güte und - struktur (ergänzt um hydromorpho- logische Kriterien)	chemphysik. Qualitäts- komponenten	ن م ن					б	ans vas	ē	astı	_	Wanderungs- hindernisse Hauptgewässer	Wanderungs- hindernisse Nebengewässe	Φ.	Hydraulischer Stress		İ
				d d (e	s- s-	che che	ŧ				stn om	alle Ap of n	ele iei	38	ge	ung	un isse	logi	isc	Φ.	İ
				äss dirit om zinz che	np lität	get	÷ ģ				ela	itig ".	strie	e.	it de	der	der	of o	anl ss	iţi.	İ
				ite truk truk sergé ydr ydr rite	hen Nal	flussgebiets- spezifische Schadstoffe	Durch- gängigkeit				Vorbelastun Oberstrom	run omi	industrielle Direkeinleiter	#n	Wärme- einleitungen	Van indo laup	Van inde	Morphologie	lydr	Sonstige	İ
	D. I. W. II. I. (4.05   40.00   1.1.   40.00		4	0 92 8 5 5 5 5	203	≢ ∞ ω	0.6				> 0	U S O	. <u>.</u> _	Р	> 0	> = I	> <u>-</u> Z	2	Iσ	S	
	Baden-Württemberg (4-05 und 49-02 mit hessischem, 48-02 mit Flussbettkörper Neckar ab Prim oberh. Starzel (TBG 40)	4-01	Antell) 69								<u> </u>					ı	1 1			1	21,0
	Flussbettkörper Neckar ab Starzel oberh. Fils (TBG 41)	4-01	60			+					+							+	+		78,0
	Flussbettkörper Neckar ab Fils oberh. Enz (TBG 42)	4-03	68								+	+		+				+			95,4
	Flussbettkörper Neckar ab Enz oberh. Kocher (TBG 46)	4-04	36								+	+		+				+			97,3
5	Flussbettkörper Neckar (BW) ab Kocher (TBG 48, 49)	4-05	121								+	+		+	+			+			93,9
	Neckargebiet mit Neckar oberh. Prim	40-01	117									+	+								8,6
	Prim	40-02	57									+						+			12,8
	Neckargebiet unterh. Prim bis inkl. Irslenbach Neckargebiet unterh. Irslenbach oberh. Eyach	40-03 40-04	64 124									+								-	17,6 8,5
	Eyach und Starzel (Schwäbische Alb)	40-04	116											+				+			23,1
	Eyach und Starzel (Schwadische Alb)  Eyach und Starzel (Alb-Vorland und Gäue)	40-05	80								+			+				+		<b>†</b>	15,5
	Seltenbach-Weggentalbach-Arbach	41-01	35											+				+	+		19,5
	Katzenbach-Bühlertalbach-Steinlach	41-02	107									+						+	Ė		19,5
14	Ammer	41-03	53									++		++				+	+		36,1
	Neckargebiet unterh. Ammer oberh. Echaz mit Goldersbach	41-04	20																		9,7
	Echaz	41-05	47								Ш	+						+	+		49,6
	Neckargebiet unterh. Echaz oberh. Aich	41-06	104											+			1	+			32,3
	Aich	41-07	88									+								-	16,4
19	Neckargebiet unterh. Aich oberh. Fils	41-08 41-09	78 94									++		+			1	+		-	39,7 33,1
21	Fils bis inkl. Lauter Fils unterh. Lauter	41-09	151								+	++		++			1	+			30,7
	Neckargebiet unterh. Fils oberh. Rems	42-01	110								-	++		-				+	+		50,0
	Rems bis inkl. Walkersbach	42-02	103									- ''						+	_		22,8
	Rems unterh. Walkersbach	42-03	118								+	+		+				+			52,3
25	Murr bis inkl. Buchenbach Neckargebier untern. Herns obern. Enz mit wun untern.	42-04	157									+									18,2
20	Dualandanda	42-05	73								+	+		+							19,4
	Große Enz	43-01	118									+		+						+	16,3
	Nagold oberh. Schwarzenbach Nagold ab Schwarzenbach oberh. Würm	44-01 44-02	130 129														1			-	15,6 15,4
	Würm	44-02	139									+						+	+		26,8
	Enz unterh. Nagold oberh. Glems	45-01	131								+			+					+		24,0
	Glems	45-02	82									++		++				+	+		27,6
	Enz unterh. Glems	45-03	82								+	+		+						+	26,7
34	Neckargebiet unterh. Enz bis inkl. Schozach	46-01	115									++		++				+	+		19,0
	Neckargebiet unterh. Schozach oberh. Kocher	46-02	120									++		++				+			32,7
	Kocher oberh. Adelmannsfelder Rot ohne Lein	47-01	51									+		+				+			57,2
	Lein	47-02	113									+		+			ļ				4,2
38	Fichtenberger Rot	47-03 47-04	83 42								+			+			1			-	6,4 0,0
	Kocher unterh. Fichtenberger Rot bis inkl. Bibers	47-04	34			+															6,1
	Bühler	47-05	111								H			+						<b>†</b>	2,9
42	Kocher unterh. Bibers bis inkl. Eschentaler Bach ohne Bühler	47-07	57											+							15,3
	Kocher unterh. Eschentaler Bach oberh. Kupfer	47-08	48								+			+				+			38,3
	Kocher ab Kupfer oberh. Ohrn	47-09	78								+			+							9,7
	Orhm	47-10	63									++		++							9,8
	Kocher unterh. Orhm	47-11	100								+			+						<u> </u>	11,8
4/	Jagst bis inkl. Maulach Jagst unterh. Maulach bis inkl. Ette (BW)	48-01 48-02	176 202									+		+				+		-	17,8 5.4
40 40	Jagst untern. Maulach bis inkl. Ette (BW)  Jagst unterh. Ette oberh. Seckach	48-02 48-03	176								+	++	<b>—</b>	++	<b>—</b>	<b> </b>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	11,9
	Jagst ab Seckach	48-04	169								+	7		+					<b>-</b>	t	11,9
	Neckargebiet unterh. Jagst bis inkl. Seebach	49-01	97											+						<b>1</b>	12,7
52	Neckargebiet unterh. Seebach oberh. Elsenz (BW)	49-02	139																		5,3
53	Elsenz oberh. Schwarzbach	49-03	96									++		++				+	+		24,2
	Elsenz ab Schwarzbach mit Neckargebiet bis inkl. Steinbach	49-04	121								+	++		++							22,1
	Neckargebiet unterh. Steinbach	49-05	24									+		+				+			19,6
	Hessen	HE_23896.1	EE 0								1					1	1			1	
	Ulfenbach Gadener Bach	HE_23896.1	55,0 5.6			+															<del></del>
	Bearbeitungsgebiet Neckar	57	5338																	t	
¥	Zielerreichung wahrscheinlich [%]	31	3330	30	69	30	0	2	44	2										<u> </u>	<del>                                     </del>
sti	Zielerreichung wahrscheinlich [%] Zielerreichung unklar [%]		-	61	31	66	100	86	54	84	$\vdash \vdash \vdash$									1	+
Stati	Zielerreichung unwahrscheinlich [%]		-	9	0	4	0		2	14	$\vdash$									1	+
	ZIEIETTEIGHUNG UNWANTSCHEINIICH [%]	•	1	. 9	U	4	U	12	2	14			i i	i	i	Ī	1		ı	1	1

Anhang	BG Neckar	Datenstand: 02/2003
Tab. 5.1	Wasserschutzgebiete (WSG)	Dateristand. 02/2003

		Baden-Württemberg				
Lfd- Nr.	WSG-Nr.	Name	WSG- LfU Nr.	Status	Fläche [ha]	Fläche im BG [ha]
1	1110000000070	Parkseen, Stein- und Katzenbachsee	111153	festgesetzt	1415,6	1415,6
2	1110000000030	"MAHDENTAL" 111032	111032	festgesetzt	175,3	175,3
3	1110000000069	"BRUDERHAUS-, SCHATTENQUELLE" 111152	111152	festgesetzt	30,9	30,9
4	1150000000117	WSG HARLANDEN I+II - DARMSHEIM		festgesetzt	370,8	370,8
5	1150000000120	WSG HIMMELREICHQUELLE - AIDLINGEN	115019	festgesetzt	238,0	238,0
6	1150000000105	WSG KASTENBRUNNEN U. MITTELWIESEN - LEONBERG	115003	festgesetzt	56,9	56,9
7	1150000000106	WSG SCHEFFELRAINQELLE - LEONBERG	115004	festgesetzt	2,4	2,4
8	1150000000107	WSG SICKERGALERIE IM GEWANN LOCH - LEONBERG	115005	festgesetzt	4,2	4,2
9	1150000000108	WSG BROMBACH - LEONBERG/WARMBRONN	115006	festgesetzt	11,8	11,8
10	1150000000109	WSG HINTERRIED - ZV RENNINGER WV-GRUPPE	115007	festgesetzt	45,9	45,9
11	1150000000110	WSG HINTER DEM BERG, KNAPPSHALDE - ZV RENNINGER WV-GF	115008	festgesetzt	561,5	561,5
12		WSG SCHNITZENTAL - ZV RENNINGER WV-GRUPPE		festgesetzt	40,7	40,7
13		WSG IN DER HÖLL - WEIL DER STADT		festgesetzt	196,9	196,9
14		WSG SIECHENHÄUSLE - ZV DÖFFINGEN-DÄTZINGEN-SCHAFHAUS			69,2	69,2
15	1150000000116	WSG IM TÄLE, IM RIED - ZV DÖFFINGEN-DÄTZINGEN-SCHAFHAUS	115015	festgesetzt	276,7	276,6
16	1150000000136	WSG HERRENBERG - AMMERTAL-SCHÖNBUCH-GRUPPE	115110	festgesetzt	16390,2	16390,2
17		WSG H-RTE - GÄRTRINGEN		festgesetzt	144,5	144,5
18	1150000000126	WSG AISCHBACH - WEIL IM SCHÖNBUCH/BREITENSTEIN	115025	festgesetzt	140,7	140,7
19	1150000000121	WSG RÜCK U. SILBERGRUND - GÄRTRINGEN	115020	festgesetzt	706,8	706,8
20	1150000000122	WSG RIED - NUFRINGEN	115021	festgesetzt	290,1	290,1
21	1150000000123	WSG FÜLLESBRUNNEN, SCHACHTBR. MAURENER TAL - EHNINGE	115022	festgesetzt	486,6	486,6
22	1150000000124	WSG NISSQUELLE, KELLERN - GÄRTRINGEN	115023	festgesetzt	595,3	595,3
23	1150000000125	WSG HEILIGENQUELLE, TB SPORTPLATZ - HILDRITZHAUSEN	115024	festgesetzt	350,2	350,2
24	1150000000127	WSG BRUNNWIESEN - HERRENBERG/GÜLTSTEIN	115026	festgesetzt	552,0	551,9
25	1150000000128	WSG HOFGARTENQUELLE - LEONBERG/ELTINGEN	115027	festgesetzt	29,6	29,6
26	1150000000129	WSG KASPAR- U. LEIMENTALBR., SICKERGALERIE - BÖBLINGEN	115028	festgesetzt	1466,6	1466,6
27	1150000000130	WSG AIDURSPRUNG - AIDLINGEN/DACHTEL	115029	festgesetzt	758,5	758,5
28	1150000000134	WSG KLINGELBRUNNEN, FLOSCHEN I+II - SINDELFINGEN	115105	festgesetzt	1094,2	1094,2
29	1150000000135	WSG SEE - SINDELFINGEN/DARMSHEIM	115107	festgesetzt	322,5	322,5
30	1160000000054	WSG GÖTZENBRÜHL, BOHL- U. KLAFFERQUELLEN - OWEN	116034	festgesetzt	187,1	187,1
31	1160000000019	WSG BLAU-LAUTERGRUPPE (7 QUELLEN)	116008	festgesetzt	157,8	157,8
32	1160000000002	WSG VOGELWIESEN - ALTBACH	116005	festgesetzt	41,7	41,7
33	1160000000004	WSG BALKERSHAU - ALTBACH	116007	festgesetzt	35,2	35,2
34	1160000000005	WSG KATZENLOH - ALTBACH	116006	festgesetzt	26,4	26,4
35	1160000000008	WSG IN DER ENGE - BEMPFLINGEN	116028	festgesetzt	27,7	27,7
36	1160000000009	WSG WINKELWIESEN U. BRÜHLQUELLEN - ES-BERKHEIM	116002	festgesetzt	77,5	77,5
37	1160000000010	WSG KLINGENQUELLE I+II, BRUNNHALDE - BEUREN	116038	festgesetzt	456,1	456,1
38	1160000000166	WSG KLOSTERSEE, ERLACH, HAGENWIESENQ DENKENDORF	116014	vorläufig angeo	293,8	293,8
39	1160000000021	WSG LOBENROTER- U. HELENENQUELLE - ZV WV BLAU-LAUTERG	116010	festgesetzt	320,2	320,2
40	1160000000022	WSG KLOSTERSEE, ERLACH, HAGENWIESENQ DENKENDORF	116014	festgesetzt	203,2	203,2
		WSG GOLDMORGEN - DETTINGEN (TECKWASSERVERSORGUNG)		-	305,1	305,1
42		WSG SCHIESSHAUS - ES-SIRNAU		festgesetzt	218,3	218,3
43	1160000000026	WSG PUMPWERK HOHLBRUNNEN - ES-ZELL	116004	festgesetzt	5,9	5,9
44				festgesetzt	161,0	161,0
45	1160000000028			festgesetzt	152,0	152,0
46		WSG RAUPENTAL 1+2, BERG-CKER - KAPPISG-USERN		festgesetzt	6,4	6,4
		WSG SEEWIESEN, BANWIESEN - HEGENLOHE		festgesetzt	16,7	16,7
		WSG RAUPENTAL, GEIGER- U. SALLENBRUNNEN - KOHLBERG		festgesetzt	20,6	20,6
49		WSG HEILIGENBRUNNEN - NECKARTENZLINGEN		festgesetzt	64,9	64,8
		WSG BAUERLOCH, GEWENDEN, WENDEN, KNIEBRECH - NEUFFEI			528,3	528,3
		WSG ROHRBACHQUELLE - NEUHAUSEN a.d.F.		festgesetzt	44,7	44,7
52		WSG RIEDBRUNNENQUELLE - NEUHAUSEN a.d.F.		festgesetzt	81,1	81,1
		WSG QF BEIM PUMPWERK, OBERE QUELLE - NOTZINGEN		festgesetzt	131,3	131,3
		WSG OBERER WASEN - OBERBOHINGEN		festgesetzt	501,8	501,7
		WSG HOCHWIESEN - NÜRTINGEN		festgesetzt	359,1	359,1
		WSG BAIERWIESEN - REICHENBACH a.d.F.		festgesetzt	18,5	18,5
		WSG BOCKSREUTE - REICHENBACH a.d.F.		festgesetzt	51,8	51,8
58		WSG NEUNBRUNNEN - REICHENBACH a.d.F.		festgesetzt	93,0	93,0
55		WSG HEILIGENBRUNNEN - REICHENBACH a.d.F.		festgesetzt	6,1	6,1
59					22,1	22,0
		IWSG BAIERSBACH BRUNNEN I+II - SCHLATTIOBE	1 16ロシン			
60	1160000000061	WSG BAIERSBACH BRUNNEN I+II - SCHLAITDORF WSG VOR WAI DHALISEN - LINTERENSINGEN		festgesetzt festgesetzt		
60 61	1160000000061 1160000000062	WSG BAIEHSBACH BRUNNEN I-III - SCHLAITDORF WSG VOR WALDHAUSEN - UNTERENSINGEN WSG AUCHTERT - UNTERENSINGEN	116016	festgesetzt festgesetzt	61,2	61,2 104,8

Lfd- Nr.	WSG-Nr.	Name	WSG- LfU Nr.	Status	Fläche [ha]	Fläche im BG [ha]
64	1160000000074	WSG BAACHER QUELLE - WEINSTADT	116046	festgesetzt	31,6	31,6
65	1160000000080	WSG HALDENRAIN, NECKARWASEN - ZIZISHAUSEN	116018	festgesetzt	47,4	47,4
$\vdash$		WSG POMMERENQUELLE - BISSINGEN	116050	festgesetzt	81,8	81,8
67		WSG BIGEL UND INSELE - NECKARHAUSEN		festgesetzt	116,7	116,7
68		WSG FIWA - NECKARTAILFINGEN		festgesetzt	1050,1	1050,1
		WSG EICHHALDE - BISSINGEN		festgesetzt	289,0	289,0
		WSG SCHINDERWALDQUELLE, TEUFELSBRUNNEN - HEPSISAU		festgesetzt	131,8	131,8
		WSG LENNINGER LAUTER - LENNINGEN		festgesetzt	6442,6	6158,2
73		WSG NEIDLINGEN WSG OBERES FELD - ES-WEIL		festgesetzt festgesetzt	607,8 2,7	607,8 2,7
74		WSG IM KAPF - NECKARHAUSEN		festgesetzt	77,2	77,2
$\vdash$		WSG PULVERMÜHLE - DEGGINGEN/REICHENBACH i.T.		festgesetzt	453,2	453,2
$\vdash$		WSG HARTELQUELLE I,II,III - AUENDORF		festgesetzt	209,1	209,1
77		WSG ULMER STRASSE - GÖPPINGEN		festgesetzt	148.6	148.6
78	1170000000013	WSG SÜSSEN-AU - ZV WV EISLINGER-GRUPPE		festgesetzt	260,4	260,4
		WSG KR-HENSTEIGQUELLE - GOSBACH		festgesetzt	1201,9	698,1
80	1170000000016	WSG RINNENQUELLE - REICHENBACH i.T.	117040	festgesetzt	81,6	81,6
81	1170000000093	WSG SICKERGALERIE EYBACH - ZV WV OSTALB	117022	festgesetzt	36,4	36,4
82	1170000000018	WSG BAD ÜBERKINGEN - ZV WV OSTALB	117112	festgesetzt	1166,4	1166,4
83	1170000000020	WSG ESPAN - KUCHEN	117011	festgesetzt	15,4	15,4
84	1170000000035	WSG HERRENWIESENTAL, SIEBENBRUNNENQUELLEN - GINGEN	117033	festgesetzt	214,6	214,6
		WSG GENTENRIED I+II - EBERSBACH a.d.F.		festgesetzt	2584,7	2584,7
-		WSG HALDENQUELLE - GAMMELSHAUSEN		festgesetzt	71,6	71,6
87		WSG GAIREN- U. GEF-LLQUELLEN - SCHLAT		festgesetzt	94,6	94,6
		WSG ROTER STICH - ESCHENBACH		festgesetzt	13,9	13,9
		WSG BRUNNWIESEN - DONZDORF/REICHENBACH u.R.		festgesetzt	1041,6	1041,6
90		WSG TIEFBRUNNEN - EBERSBACH/WEILER		festgesetzt	76,1	76,1
91		WSG LAUTER-CKERQUELLE - LAUTERSTEIN		festgesetzt	2,2	2,2
92 93		WSG WEINHALDENQUELLE - LAUTERSTEIN		festgesetzt	25,1	25,1
		WSG ÖLKLINGENQUELLE - WEISSENSTEIN WSG EYBACHER TAL - ZV WV OSTALB		festgesetzt	94,1 990.0	94,1 990,0
		WSG QF IM DITSCHENTAL - GRUIBINGEN		festgesetzt festgesetzt	160,0	160,0
96		WSG MAGENTAL - ZV WV OSTALB		festgesetzt	435,8	420,4
97		WSG ROHRACHTAL - GEISLINGEN		festgesetzt	3412,0	3365,5
$\vdash$		WSG Ödachsee Rechberghausen		festgesetzt	1101,7	1101,7
99		WSG BADHALDE I+II; ASANGQUELLE - BAD DITZENBACH		festgesetzt	808,6	763,0
100	1170000000101	WSG GRÜNBACHQUELLEN - DONZDORF/GRÜNBACH	117107	festgesetzt	487,8	487,8
101	117000000139	WSG TODSBURGQ., BR. 1-8 - ALBGRUPPE II / KORNBERGGRUPPE			1756,9	1526,9
102	117000000150	WSG M-HDLESBERG, ROTER STICH - ESCHENBACH	117012	festgesetzt	3,3	3,3
103	1170000000151	WSG HERRENBACHTAL - ADELBERG	117001	festgesetzt	44,4	44,4
104	1170000000152	WSG SICKERGALERIE EISLINGEN - ZV EISLINGER WV-GRUPPE	117008	festgesetzt	102,4	102,4
-		WSG TIEFBRUNNEN I+II - EBERSBACH/BÜNZWANGEN		festgesetzt	66,4	66,4
$\vdash$		WSG NASSACHTAL - UHINGEN		festgesetzt	1376,4	1376,4
		Börtlingen Soldaten-Hagenmeierquellen		festgesetzt	60,7	60,7
		Bad Überkingen Hausen TB untere Wiesen		festgesetzt	619,3	619,3
		Bad Überkingen Grube Karl ,Sickergalerie		festgesetzt	434,1	434,1
		Bad Uberkingen Ave Maria		festgesetzt	597,7	597,7
		WSG Obere Schorteile Gingen WSG Sielenwang Heiningen		festgesetzt festgesetzt	228,1	228,1
		WSG Heiligenbrunnen Bad Überkingen Unterböhrinegen		festgesetzt festgesetzt	85,1 85,6	85,1 85,6
_		WSG Ditzenbacherstr. Deggingen		festgesetzt	699,3	699,3
		"MEIMSHEIMER STRASSE" -alt		festgesetzt	43,8	43,8
		"AU, IN DEM MOLLBACH"		festgesetzt	68,7	68,7
-		"KALTER BRONNEN, BUCHRAIN"		festgesetzt	51,4	51,4
		"OCHSENWEIDE, AUFWIESEN"		festgesetzt	237,6	237,6
		"FREUDENTALER PFAD" - alt		festgesetzt	47,2	47,2
		"BIRLINGEN" -alt	118007	festgesetzt	8,1	8,1
121	1180000000081	"AU-,RADQUELLE"	118024	festgesetzt	28,6	28,6
		"FRONBERG" -alt	118009	festgesetzt	77,4	77,4
123	1180000000010	"SEEWIESEN, EICHPFAD"		festgesetzt	8,2	8,2
124	1180000000012	"AÜßERE AU"		festgesetzt	86,9	86,9
-		"HANFBACH" -alt	118014	festgesetzt	11,3	11,3
	1180000000014			festgesetzt	81,3	81,3
-		"SCHÖLLBRUNNEN, MERZENTAL, AISCHBACHTAL"		festgesetzt	140,2	140,1
		"HOHWIESEN, STREITWIESEN"		festgesetzt	15,0	15,0
		"GÜTTICHER, HACHEL, AU"		festgesetzt	101,3	101,3
130	1180000000021	"LANGWID, GRILLENBERG"	118022	festgesetzt	416,9	416,9

131   II   I   18000000002   SERBS-GHELLEN-OUTLILE* - at   118002   Integraeutz   4.0.5   4.	Lfd- Nr.	WSG-Nr.	Name	WSG- LfU Nr.	Status	Fläche [ha]	Fläche im BG [ha]
18000000003   NERLEWISSENGLELLE*   18000000003   POLITION   18000000003   POLITION   18000000003   POLITION   18000000003   POLITION   18000000003   POLITION   18000000003   POLITION   180000000003   POLITION   18000000003   POLITION   18000000003   POLITION   180000000003    POLITION   1800000000004   POLITION   1800000000004   POLITION   1800000000004   POLITION   1800000000004   POLITION   1800000000004   POLITION   1800000000004   1800000000004   POLITION   1800000000004   1800000000004   1800000000004   18000000000004   18000000000004   1800000000004   1800000000000000000000000000000000000			"SILBERSCHELLENQUELLE" -alt		ŭ	3,2	
134   118000000034   THOHES GESTAD" at							
1855   185000000035   FLBENWISSEN*   18040   fostgoesetz   15.0							
1801   18000000035   TELEPWIESENY   1804  Malapsentz   15.5   5							
1871   18000000037   FIED*   18000000037   1810000000040   18000000040   18000000040   18000000040   18000000040   18000000040   1800000000040   1800000000040   1800000000040   1800000000040   1800000000040   1800000000040   1800000000040   1800000000040   18000000000040   18000000000040   18000000000040   18000000000040   18000000000040   18000000000040   180000000000040   180000000000040   180000000000040   180000000000040   180000000000000000000000000000000000					- u		
1881   18000000039   FUNDSMUHLE, PFARRE AUT   18040   featpeacht   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.3   18000000040   MASHOLDER'   18040   featpeacht   4.2   4.2   4.2   4.2   4.3   4.3   18000000040   HoFFIGHEM'   18040   featpeacht   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.3   18000000040   HoFFIGHEM'   18040   featpeacht   4.2   4.2   4.2   4.2   4.3   18000000040   HoFFIGHEM'   18040   featpeacht   4.2   4.2   4.2   4.3   18000000040   HoFFIGHEM'   18040   featpeacht   4.3   4.3   4.3   18000000040   HoFFIGHEM'   18040   featpeacht   4.3							
139   1180000000000   MARCHER*   11804   featpeasetz   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   11800000000000   10.2   118000000000000   1180000000000000   1180000000000	-						
1400000000042   HOPPGREMM					- u		
141   18000000004   MPCPRIGHEM							
142   1180000000045   SELEKCKER*   11805   18050000045   11805.   1305000045   11805.   1305000045   11805.   1305000045   11805.   13050000045   11805.   13050000045   11805.   130500000045   11805.   130500000045   11805.   130500000045   11805.   130500000045   11805.   130500000045   11805.   1305000000045   11805.   1305000000045   11805.   1305000000045   11805.   1305000000045   11805.   1305000000045   11805.   1305000000045   11805.   1305000000045   11805.   1305000000045   11805.   1305000000055   11805.   11805.   1305000000055   11805.   1305000000055   11805.   1305000000055   11805.   11805.   1305000000055   11805.   11805.   130500000055   11805.   11805.   130500000055   11805.   11805	_						
143   180000000045   RED.O. SIGNOERGUELE"   119052 betspeetzt   138,7   139,	_					1	
144   180000000048   ZEGELQUELLE*   11805   lestgesetzt   64					_	136,7	136,7
146   18000000009   TANGE ACKER*   11800   1910	144	1180000000047	"RIED-, OSIANDERQUELLE"			82,4	82,4
147   18000000005   Transer public Schmahmeckenbach*   118102   festgesettz   245, 1 245, 1 146   18000000005   Transer public Schmahmeckenbach*   118105   festgesettz   245, 1 245, 1 146   18000000005   Transer public Schmahmeckenbach*   118105   festgesettz   362,1 362,1 362,1 361,1	145	1180000000048	"ZIEGELQUELLE"	118053	festgesetzt	6,4	6,4
148   180000000052   TALBRUNNEN, EPPLEBRUNNEN*   118115   festgesettt   362,1   362,1   150   1180000000052   TALBRUNNEN, EPPLEBRUNNEN*   118115   festgesettt   362,1   362,1   151   1180000000055   TALBRUNNEN*   118110   festgesettt   362,1   362,1   352,1	146	1180000000049	"SANDWIESEN, JENSEITS DER MURR"	118054	festgesetzt	191,0	191,0
149   180000000055   VALHINGEN EPPLEBRUNNEN   118119   festgesetzt   362,1   362,1   155   1180000000055   VALHINGEN   118119   festgesetzt   2570,4   2570,4   2570,4   155   1180000000055   VALHINGEN   118120   festgesetzt   4383,6	147	1180000000050	"LANGE ÄCKER"	118102	festgesetzt	187,6	187,6
150   18000000005   VAHINGEN			,		Ŭ		
151   18000000056   SCHWIEBERDINGEN"   118130   lestgesetzt   4383.6   4383.6   4383.6   118000000056   SCHWIEBERDINGEN"   118137   lestgesetzt   1388.2   1389.2   1388.2   1389.2   1388.2   1388.2   1389.2	-				ŭ		
182   118000000006   SCHWIEBERDINGEN					•		
153   18000000000   STRUDELBACH"							
154   118000000001   SCHLEIFKLINGE*   118139   festgesetzt   132,1   132,1   155   1180000000002   NECKARHALDENWALD*   118145   festgesetzt   67,4   67,4   67,4   67,4   67,4   67,4   67,1	$\vdash$						
155   1180000000063   NECKARHÂLDENWALD"   118145   festgesetzt   67.4   67.4   67.4   156   118000000063   NECKARHÂLDENWALD"   118147   118146   festgesetzt   268.5   268.5   1181000000064   NECKARHÂLDEN"   118147   festgesetzt   268.5   268.5   158   118000000065   NECKARHÂLDEN"   118147   festgesetzt   268.5   268.5   158   118000000072   NELERÂCKEN"   118147   festgesetzt   145.0					ŭ		
156   1180000000064   "KÄLBLING"   118147   testgesetzt   511.2   51							
157   118000000004   YKÄLBLING"   118147   lestgesetzt   268,5   268,5   158   118000000007   YMÄLDLESRAIN"   118148   lestgesetzt   14,8   14,8   159   118000000072   YMÄLDLESRAIN"   1181037   lestgesetzt   14,8   14,8   150   118000000072   YMÄLDLESRAIN"   118140   lestgesetzt   14,8   14,8   150   118000000072   YMÄLDLESRAIN"   118140   lestgesetzt   47,1   47,1   47,1   161   1190000000073   KILEEÄCKER"   118140   lestgesetzt   34,9	-				- u		
158   1180000000072   "WÄLDLESRAIN"   118077   festgesetzt   1452.0   1452.0   1452.0   1452.0   1451.0   118000000072   "WÄLDLESRAIN"   118077   festgesetzt   14.8   1					Ŭ		
159   1180000000073   WALDLESRAIN"   118007   Instagesetzt   14.8   14.8   14.8   160   1180000000073   WALEÄCKER"   118140   Instagesetzt   47.1   47.1   47.1   1180000000024   ESTERLES., STAATSWALD., WALZ-, BRUCHERBERBERG-QUELLEI   119257   Instagesetzt   53.9   53.9   53.9   53.9   162   1190000000024   ESTERLES., STAATSWALD., WALZ-, BRUCHERBERBERG-QUELLEI   119020   Instagesetzt   34.9	_				_		
160   118000000073   KLEEÄCKER	$\vdash$						
161   1190000000242   ESTERLES., STAATSWALD., WALZ., BRUCHERBERBERG-QUELLE   119002   festgesetzt   34,9	-						
162   119000000002   GROSSHÖCHBERGER QUELLE					ŭ		
164					-		34,9
165   119000000007   SENZENBACHQUELLE	163	1190000000003	OBERE ROSSSTAIGQUELLE	119003	festgesetzt	2,8	2,8
166   119000000000	164	119000000005	GROSSE + KLEINE SILBERQUELLE	119005	festgesetzt	4,4	4,4
167   1190000000009   HÜTTLENQUELLE	165	1190000000007	SENZENBACHQUELLE	119007	festgesetzt	2,6	2,6
168   119000000010   REBERSWIESENQUELLE	166	1190000000008	LAIDIGQUELLE	119008	festgesetzt	5,7	5,6
168					- u		
1190000000013   KNOBLAUCHBRUNNEN   119013   testgesetzt   39.0   39.0   39.0   171   1190000000014   SAUFANGO,,GLÜCKWALDQU.   119014   testgesetzt   4.0   4.0   4.0   4.0   172   1190000000016   WALDQUELLEN I+II   119020   testgesetzt   4.0   4.0   4.0   4.0   172   1190000000016   WALDQUELLEN I+II   119020   testgesetzt   67.3   67.3   67.3   173   1190000000018   MÖNCHSBRUNNEN I+II   119021   testgesetzt   2.9   2.9   174   1190000000018   MÖNCHSBRUNNEN I+II   119022   testgesetzt   2.9   3.7   3.7   1190000000019   HASELBRUNNEN I+II   119023   testgesetzt   9.3   9.3   9.3   176   1190000000021   SCHIFFRAINQUELLE B   119025   testgesetzt   2.5   2.5   2.5   2.5   177   1190000000021   SCHIFFRAINQUELLE B   119027   testgesetzt   2.5   2							
1190000000014   SAUFANGQ.,GLÜCKWALDQU.					-		
172							
173   119000000017   WANZENHAUBRUNNEN I+II   119021   festgesetzt   2,9   2,9   174   119000000018   MÖNCHSBRUNNEN I+III   119022   festgesetzt   8,7   8,7   175   1190000000019   HASELBRUNNEN I+II   119023   festgesetzt   9,3   9,3   9,3   176   119000000021   SCHIFFRAINQUELLE B   119025   festgesetzt   2,5   2,5   2,5   177   1190000000021   SCHIFFRAINQUELLE B   119027   festgesetzt   2,5   2,5   2,5   177   1190000000024   QUELLFASSUNG KIESELHOF   119028   festgesetzt   33,8   33,8   178   1190000000024   QUELLFASSUNG KIESELHOF   119028   festgesetzt   41,7   41,7   41,7   179   1190000000026   QUELLFASSUNG STEINBERG   119003   festgesetzt   100,7   100,7   180   1190000000031   EICHHÖLZLESQUELLE   119039   festgesetzt   55,7   55,6   181   1190000000035   QUELLFASSUNG HARBACH   119044   festgesetzt   1,8   1,8   1,8   1,9   119000000036   QUELLFASSUNG HOFFELD   119044   festgesetzt   3,3   3,3   183   1190000000036   QUELLFASSUNG HOFFELD   119044   festgesetzt   4,6   4,6   144   1190000000036   UTZENHOFQUELLE   119047   festgesetzt   4,6   4,6   184   1190000000040   TB II MÜHLWIESEN   119047   festgesetzt   4,6   4,6   1190000000040   QUELLFASSUNGEN SCHWAMMBERG I+II   119050   festgesetzt   103,5   103,5   103,5   1190000000050   HONIGSCHE QUELLE, NOLISCHE QUELLE   119057   festgesetzt   32,0   32,0   1190000000051   QUELLE VORDERWESTERMURRE ZUR STADT   119060   festgesetzt   19,0   19							
119000000018   MÖNCHSBRUNNEN I-III   119022   festgesetzt   8,7   8,7   1755   119000000019   HASELBRUNNEN I-III   119023   festgesetzt   9,3   9,3   9,3   1766   1190000000021   SCHIFFRAINQUELLE B   119025   festgesetzt   2,5   2,5   2,5   177   1190000000023   HEILIGENBRUNNEN   119027   festgesetzt   33,8   33,8   1788   1190000000024   QUELLFASSUNG KIESELHOF   119028   festgesetzt   41,7   41,	_				Ŭ		
1190000000019					ŭ		
176         1190000000021         SCHIFFRAINQUELLE B         119025         festgesetzt         2,5         2,5           177         1190000000023         HEILIGENBRUNNEN         119027         festgesetzt         33,8         33,8           178         1190000000024         QUELLFASSUNG KIESELHOF         119028         festgesetzt         41,7         41,7           179         1190000000026         QUELLFASSUNG STEINBERG         119030         festgesetzt         100,7         100,7           180         1190000000031         EICHHÖLZLESQUELLE         119039         festgesetzt         55,7         55,6           181         1190000000035         QUELLFASSUNG HARBACH         119043         festgesetzt         1,8         1,8           13,2         119000000036         QUELLFASSUNG HOFFELD         119044         festgesetzt         4,6         4,6           184         1190000000038         UTZENHOFQUELLE         119047         festgesetzt         4,6         4,6           184         1190000000040         TB II MÜHLWIESEN         119047         festgesetzt         4,1         8,1           185         1190000000041         QUELLFASSUNGEN SCHWAMMBERG IHI         119057         festgesetzt         103,5         103,5 </td <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	_						
177       1190000000023       HEILIGENBRUNNEN       119027       festgesetzt       33,8       33,8         178       1190000000024       QUELLFASSUNG KIESELHOF       119028       festgesetzt       41,7       41,7         179       1190000000026       QUELLFASSUNG STEINBERG       119030       festgesetzt       100,7       100,7         180       1190000000031       EICHHÖLZLESQUELLE       119039       festgesetzt       55,7       55,6         181       1190000000032       QUELLFASSUNGF HARBACH       119043       festgesetzt       1,8       1,8         13,2       119000000036       QUELLFASSUNG HOFFELD       119044       festgesetzt       3,3       3,3         183       119000000038       UTZENHOFQUELLE       119047       festgesetzt       4,6       4,6         184       1190000000040       TB II MÜHLWIESEN       119049       festgestgesetzt       81,1       81,1         185       1190000000041       QUELLFASSUNGEN SCHWAMMBERG IHI       119050       festgesetzt       103,5       103,5         186       1190000000048       HÖNIG'SCHE QUELLE, NOLL'SCHE QUELLE       119057       festgesetzt       12,0       32,0         187       11900000000050       HINTERWESTERMURRER QUELLE					ŭ		
178       1190000000024       QUELLFASSUNG KIESELHOF       119028       festgesetzt       41,7       41,7         179       1190000000026       QUELLFASSUNG STEINBERG       119030       festgesetzt       100,7       100,7         180       1190000000031       EICHHÖLZLESQUELLE       119039       festgesetzt       55,7       55,6         181       1190000000035       QUELLFASSUNGF HARBACH       119043       festgesetzt       1,8       1,8         13.2       119000000036       QUELLFASSUNG HOFFELD       119044       festgesetzt       3,3       3,3         183       1190000000038       UTZENHOFQUELLE       119047       festgesetzt       4,6       4,6         184       1190000000040       TB II MÜHLWIESEN       119049       festgesetzt       81,1       81,1         185       1190000000041       QUELLFASSUNGEN SCHWAMMBERG I+II       119050       festgesetzt       103,5       103,5         186       1190000000048       HÖNIG'SCHE QUELLE, NOLL'SCHE QUELLE       119057       festgesetzt       32,0       32,0         187       1190000000051       HINTERWESTERMURRER QUELLE       119059       festgesetzt       19,0       19,0         190       1190000000053       HEFENMICHELSBRUNNEN							
179       1190000000026       QUELLFASSUNG STEINBERG       119030       festgesetzt       100,7       100,7         180       1190000000031       EICHHÖLZLESQUELLE       119039       festgesetzt       55,7       55,6         181       119000000035       QUELLFASSUNGF HARBACH       119043       festgesetzt       1,8       1,8         13,2       119000000036       QUELLFASSUNG HOFFELD       119044       festgesetzt       3,3       3,3         183       119000000004       UTZENHOFQUELLE       119047       festgesetzt       4,6       4,6         184       119000000004       TB II MÜHLWIESEN       119049       festgesetzt       81,1       81,1         185       119000000004       QUELLFASSUNGEN SCHWAMMBERG I-II       119050       festgesetzt       103,5       103,5         186       119000000004       HÖNIG'SCHE QUELLE, NOLL'SCHE QUELLE       119057       festgesetzt       32,0       32,0         187       1190000000050       HINTERWESTERMURRER QUELLE       119057       festgesetzt       19,0       19,0         188       1190000000051       QUELLE VORDERWESTERMURR ZUR STADT       119060       festgesetzt       2,1       2,1         190       1190000000055       ALTE STROHMAIERQUELLE					-		
180       1190000000031       EICHHÖLZLESQUELLE       119039       festgesetzt       55,7       55,6         181       1190000000035       QUELLFASSUNGF HARBACH       119043       festgesetzt       1,8       1,8         13,2       119000000036       QUELLFASSUNG HOFFELD       119044       festgesetzt       3,3       3,3         183       1190000000038       UTZENHOFQUELLE       119047       festgesetzt       4,6       4,6         184       1190000000040       TB II MÜHLWIESEN       119049       festgesetzt       81,1       81,1         185       1190000000041       QUELLFASSUNGEN SCHWAMMBERG I+II       119050       festgesetzt       103,5       103,5         186       1190000000048       HÖNIG'SCHE QUELLE, NOLL'SCHE QUELLE       119057       festgesetzt       32,0       32,0         187       1190000000050       HINTERWESTERMURRER QUELLE       119059       festgesetzt       19,0       19,0         188       1190000000051       QUELLE VORDERWESTERMURR ZUR STADT       119060       festgesetzt       74,8       74,8         189       1190000000053       HEFENMICHELSBRUNNEN       119062       festgesetzt       63,0       63,0         191       1190000000055       ALTE STROHMAIERQUELL	_				•		
13.2       1190000000036       QUELLFASSUNG HOFFELD       119044       festgesetzt       3,3       3,3         183       1190000000038       UTZENHOFQUELLE       119047       festgesetzt       4,6       4,6         184       1190000000040       TB II MÜHLWIESEN       119049       festgesetzt       81,1       81,1         185       1190000000041       QUELLFASSUNGEN SCHWAMMBERG I+II       119050       festgesetzt       103,5       103,5         186       1190000000048       HÖNIG'SCHE QUELLE, NOLL'SCHE QUELLE       119057       festgesetzt       32,0       32,0         187       1190000000050       HINTERWESTERMURRER QUELLE       119059       festgesetzt       19,0       19,0         188       1190000000051       QUELLE VORDERWESTERMURR ZUR STADT       119060       festgesetzt       74,9       74,8         189       1190000000053       HEFENMICHELSBRUNNEN       119062       festgesetzt       2,1       2,1         190       1190000000055       ALTE STROHMAIERQUELLE I+II, NEUE STROHMAIERQUELLE       119064       festgesetzt       63,0       63,0         191       1190000000058       TB LERCHENBERG       119076       festgesetzt       2,6       2,6         193       1190000000061	_						
183       1190000000038       UTZENHOFQUELLE       119047       festgesetzt       4,6       4,6         184       1190000000040       TB II MÜHLWIESEN       119049       festgesetzt       81,1       81,1         185       1190000000041       QUELLFASSUNGEN SCHWAMMBERG I+II       119050       festgesetzt       103,5       103,5         186       119000000048       HÖNIG'SCHE QUELLE, NOLL'SCHE QUELLE       119057       festgesetzt       32,0       32,0         187       119000000050       HINTERWESTERMURRER QUELLE       119059       festgesetzt       19,0       19,0         188       1190000000051       QUELLE VORDERWESTERMURR ZUR STADT       119060       festgesetzt       74,9       74,8         189       1190000000053       HEFENMICHELSBRUNNEN       119062       festgesetzt       2,1       2,1         190       1190000000055       ALTE STROHMAIERQUELLE I+II, NEUE STROHMAIERQUELLE       119064       festgesetzt       63,0       63,0         191       1190000000065       TB LERCHENBERG       119070       festgesetzt       2,6       2,6         193       1190000000062       KREHERQUELLE       119071       festgesetzt       6,3       6,3         194       1190000000063       BRANDWA	181	1190000000035	QUELLFASSUNGF HARBACH	119043	festgesetzt	1,8	1,8
184       1190000000040       TB II MÜHLWIESEN       119049 festgesetzt       81,1       81,1         185       1190000000041       QUELLFASSUNGEN SCHWAMMBERG I+II       119050 festgesetzt       103,5       103,5         186       1190000000048       HÖNIG'SCHE QUELLE, NOLL'SCHE QUELLE       119057 festgesetzt       32,0       32,0         187       1190000000050       HINTERWESTERMURRER QUELLE       119059 festgesetzt       19,0       19,0         188       1190000000051       QUELLE VORDERWESTERMURR ZUR STADT       119060 festgesetzt       74,9       74,8         189       1190000000053       HEFENMICHELSBRUNNEN       119062 festgesetzt       2,1       2,1         190       1190000000055       ALTE STROHMAIERQUELLE I+II, NEUE STROHMAIERQUELLE       119064 festgesetzt       63,0       63,0         191       1190000000058       TB LERCHENBERG       119067 festgesetzt       2,6       2,6         193       1190000000061       GÄRTNERQUELLE       119070 festgesetzt       2,6       2,6         193       1190000000062       KREHERQUELLE       119071 festgesetzt       6,3       6,3         194       1190000000063       BRANDWALDQUELLE       119072 festgesetzt       22,0       22,0         196       1190000000067	13,2	1190000000036	QUELLFASSUNG HOFFELD	119044	festgesetzt	3,3	3,3
185       1190000000041       QUELLFASSUNGEN SCHWAMMBERG I+II       119050       festgesetzt       103,5       103,5         186       1190000000048       HÖNIG'SCHE QUELLE, NOLL'SCHE QUELLE       119057       festgesetzt       32,0       32,0         187       119000000050       HINTERWESTERMURRER QUELLE       119059       festgesetzt       19,0       19,0         188       1190000000051       QUELLE VORDERWESTERMURR ZUR STADT       119060       festgesetzt       74,9       74,8         189       1190000000053       HEFENMICHELSBRUNNEN       119062       festgesetzt       2,1       2,1         190       1190000000055       ALTE STROHMAIERQUELLE I+II, NEUE STROHMAIERQUELLE       119064       festgesetzt       63,0       63,0         191       1190000000055       TB LERCHENBERG       119067       festgesetzt       2,6       2,6         192       1190000000061       GÄRTNERQUELLE       119070       festgesetzt       2,6       2,6         193       1190000000062       KREHERQUELLE       119071       festgesetzt       6,3       6,3         194       1190000000063       BRANDWALDQUELLE       119072       festgesetzt       22,0       22,0         195       1190000000066       TB HÜFTE						4,6	4,6
186       1190000000048       HÖNIG'SCHE QUELLE, NOLL'SCHE QUELLE       119057       festgesetzt       32,0       32,0         187       1190000000050       HINTERWESTERMURRER QUELLE       119059       festgesetzt       19,0       19,0         188       1190000000051       QUELLE VORDERWESTERMURR ZUR STADT       119060       festgesetzt       74,9       74,8         189       1190000000053       HEFENMICHELSBRUNNEN       119062       festgesetzt       2,1       2,1         190       119000000055       ALTE STROHMAIERQUELLE I+II, NEUE STROHMAIERQUELLE       119064       festgesetzt       63,0       63,0         191       1190000000058       TB LERCHENBERG       119067       festgesetzt       1,1       1,1         192       1190000000061       GÄRTNERQUELLE       119070       festgesetzt       2,6       2,6         193       1190000000062       KREHERQUELLE       119071       festgesetzt       6,3       6,3         194       1190000000063       BRANDWALDQUELLE       119072       festgesetzt       103,3       103,2         195       1190000000066       TB HÜFTELWIESEN I+II       119075       festgesetzt       22,0       22,0         196       1190000000067       TB KRAUTGARTEN III,						81,1	81,1
187       1190000000050       HINTERWESTERMURRER QUELLE       119059       festgesetzt       19,0       19,0         188       1190000000051       QUELLE VORDERWESTERMURR ZUR STADT       119060       festgesetzt       74,9       74,8         189       1190000000053       HEFENMICHELSBRUNNEN       119062       festgesetzt       2,1       2,1         190       1190000000055       ALTE STROHMAIERQUELLE I+II, NEUE STROHMAIERQUELLE       119064       festgesetzt       63,0       63,0         191       1190000000058       TB LERCHENBERG       119067       festgesetzt       1,1       1,1         192       1190000000061       GÄRTNERQUELLE       119070       festgesetzt       2,6       2,6         193       1190000000062       KREHERQUELLE       119071       festgesetzt       6,3       6,3         194       1190000000063       BRANDWALDQUELLE       119072       festgesetzt       103,3       103,2         195       1190000000066       TB HÜFTELWIESEN I+II       119075       festgesetzt       22,0       22,0         196       1190000000067       TB KRAUTGARTEN I+II, QF KRAUTGARTEN III, TB ERLENWIESEN I-119076       festgesetzt       220,5       220,5							
188       1190000000051       QUELLE VORDERWESTERMURR ZUR STADT       119060       festgesetzt       74,9       74,8         189       1190000000053       HEFENMICHELSBRUNNEN       119062       festgesetzt       2,1       2,1         190       1190000000055       ALTE STROHMAIERQUELLE I+II, NEUE STROHMAIERQUELLE       119064       festgesetzt       63,0       63,0         191       1190000000058       TB LERCHENBERG       119067       festgesetzt       1,1       1,1         192       1190000000061       GÄRTNERQUELLE       119070       festgesetzt       2,6       2,6         193       1190000000062       KREHERQUELLE       119071       festgesetzt       6,3       6,3         194       1190000000063       BRANDWALDQUELLE       119072       festgesetzt       103,3       103,2         195       1190000000066       TB HÜFTELWIESEN I+II       119075       festgesetzt       22,0       22,0         196       1190000000067       TB KRAUTGARTEN I+II, QF KRAUTGARTEN III, TB ERLENWIESEN I-119076       festgesetzt       220,5       220,5					-		
189       1190000000053       HEFENMICHELSBRUNNEN       119062       festgesetzt       2,1       2,1         190       1190000000055       ALTE STROHMAIERQUELLE I+II, NEUE STROHMAIERQUELLE       119064       festgesetzt       63,0       63,0         191       1190000000058       TB LERCHENBERG       119067       festgesetzt       1,1       1,1         192       119000000061       GÄRTNERQUELLE       119070       festgesetzt       2,6       2,6         193       1190000000062       KREHERQUELLE       119071       festgesetzt       6,3       6,3         194       1190000000063       BRANDWALDQUELLE       119072       festgesetzt       103,3       103,2         195       1190000000066       TB HÜFTELWIESEN I+II       119075       festgesetzt       22,0       22,0         196       1190000000067       TB KRAUTGARTEN I+II, QF KRAUTGARTEN III, TB ERLENWIESEN I, 119076       festgesetzt       220,5       220,5					- v		
190       1190000000055       ALTE STROHMAIERQUELLE I+II, NEUE STROHMAIERQUELLE       119064       festgesetzt       63,0       63,0         191       1190000000058       TB LERCHENBERG       119067       festgesetzt       1,1       1,1         192       1190000000061       GÄRTNERQUELLE       119070       festgesetzt       2,6       2,6         193       1190000000062       KREHERQUELLE       119071       festgesetzt       6,3       6,3         194       1190000000063       BRANDWALDQUELLE       119072       festgesetzt       103,3       103,2         195       1190000000066       TB HÜFTELWIESEN I+II       119075       festgesetzt       22,0       22,0         196       1190000000067       TB KRAUTGARTEN I+II, QF KRAUTGARTEN III, TB ERLENWIESEN I, 119076       festgesetzt       220,5       220,5					•		
191       1190000000058       TB LERCHENBERG       119067       festgesetzt       1,1       1,1         192       1190000000061       GÄRTNERQUELLE       119070       festgesetzt       2,6       2,6         193       1190000000062       KREHERQUELLE       119071       festgesetzt       6,3       6,3         194       1190000000063       BRANDWALDQUELLE       119072       festgesetzt       103,3       103,2         195       1190000000066       TB HÜFTELWIESEN I+II       119075       festgesetzt       22,0         196       1190000000067       TB KRAUTGARTEN I+II, QF KRAUTGARTEN III, TB ERLENWIESEN I-119076       festgesetzt       220,5							
192       1190000000061       GÄRTNERQUELLE       119070       festgesetzt       2,6       2,6         193       119000000062       KREHERQUELLE       119071       festgesetzt       6,3       6,3         194       119000000063       BRANDWALDQUELLE       119072       festgesetzt       103,3       103,2         195       1190000000066       TB HÜFTELWIESEN I+II       119075       festgesetzt       22,0       22,0         196       1190000000067       TB KRAUTGARTEN I+II, QF KRAUTGARTEN III, TB ERLENWIESEN I-119076       festgesetzt       220,5       220,5							
193       1190000000062       KREHERQUELLE       119071       festgesetzt       6,3       6,3         194       119000000063       BRANDWALDQUELLE       119072       festgesetzt       103,3       103,2         195       1190000000066       TB HÜFTELWIESEN I+II       119075       festgesetzt       22,0         196       1190000000067       TB KRAUTGARTEN I+II, QF KRAUTGARTEN III, TB ERLENWIESEN I-119076       festgesetzt       220,5					-		
194     1190000000063     BRANDWALDQUELLE     119072     festgesetzt     103,3     103,2       195     1190000000066     TB HÜFTELWIESEN I+II     119075     festgesetzt     22,0     22,0       196     1190000000067     TB KRAUTGARTEN I+II, QF KRAUTGARTEN III, TB ERLENWIESEN I-119076     festgesetzt     220,5     220,5	_						
195       1190000000066       TB HÜFTELWIESEN I+II       119075       festgesetzt       22,0       22,0         196       1190000000067       TB KRAUTGARTEN I+II, QF KRAUTGARTEN III, TB ERLENWIESEN I-119076       festgesetzt       220,5       220,5	_				-		
196 1190000000067 TB KRAUTGARTEN I+II, QF KRAUTGARTEN III, TB ERLENWIESEN I-119076 festgesetzt 220,5 220,5	_				Ŭ		
					_		
						6,4	6,4

Lfd- Nr.	WSG-Nr.	Name	WSG- LfU Nr.	Status	Fläche [ha]	Fläche im BG [ha]
198	1190000000071	KLAFFENBACH-QUELLE	119080	festgesetzt	14,2	14,1
		QUELLFASSUNG TIEFE WIESEN		festgesetzt	1,7	1,7
-		QUELLFASSUNG LANGE ACKER		festgesetzt	0,6	0,6
		QUELLFASSUNG DIEBSBÜHL QUELLFASSUNG KLEINER KRONWALD		festgesetzt	1,8	1,8
-		TIEFBRUNNEN I (BUCHENGEHRENER S-GMÜHLE)		festgesetzt festgesetzt	1,7 5,4	1,7 5,4
-		BRUNNEN NR. 8+9		festgesetzt	9,9	9,9
-		BRUNNEN NR. 2		festgesetzt	3,9	3,9
		BRUNNEN NR. 3		festgesetzt	7,0	7,0
207	1190000000090	BRUNNEN NR. 6	119100	festgesetzt	5,7	5,7
208	1190000000091	BRUNNEN NR.7	119101	festgesetzt	7,6	7,6
209	1190000000095	PUMPWERK III	119105	festgesetzt	54,9	54,9
-		BRUNNENWIESENQUELLE		festgesetzt	5,7	5,7
-		IMMEREICH QUELLEN I-IV		festgesetzt	14,0	14,0
-		BRUNNEN ZWISCHEN DEN BÄCHEN		festgesetzt	10,0	10,0
	1190000000105 1190000000106			festgesetzt	9,6	9,6
		KLEFFERSTEIGE QUELLEN 7+8		festgesetzt festgesetzt	6,5 0,7	6,5 0,7
-		ZWERENBERG-QUELLE		festgesetzt	18,7	18,7
-		QUELLFASSUNG GEHRBRUNNEN		festgesetzt	48.9	48.9
-		ROHRBRUNNENQUELLE		festgesetzt	3,7	3,7
219	1190000000112	SCHWANZWIESENQUELLEN I-III, FLEISCHBRUNNENQUELLE		festgesetzt	66,8	66,8
220	119000000115	VIEHWEIDE-QUELLE	119125	festgesetzt	9,4	9,4
221	1190000000116	HOLZWARTENQUELLE, ZUMHOFQUELLE	119126	festgesetzt	7,2	7,2
222	119000000117	WALKERSBACH-QUELLE	119127	festgesetzt	4,0	4,0
-		QUELLFASSUNG HALDENWIESEN	119137	festgesetzt	3,0	3,0
		ALTE TAULAND-QUELLE		festgesetzt	2,5	2,5
	1190000000129			festgesetzt	3,3	3,2
		QUELLE IM HÄGELE, RIEGELSHALDE-QUELLE		festgesetzt	59,8	59,8
		ERLENHAUQUELLEN 1-3 ERLENWIESEN-QUELLE		festgesetzt	51,8	51,8
-		HOFSTATT-QUELLE		festgesetzt festgesetzt	7,3 39,8	7,3 39,8
-		BRUNNENWIESENQUELLE		festgesetzt	6.0	6,0
-		WALDQUELLEN I+II		festgesetzt	2,0	2,0
		HÄUSLESBRUNNENQUELLEN I-IV, FELSEN-QUELLE		festgesetzt	37,8	37,8
-		KALKOFENQUELLE		festgesetzt	11,5	11,5
234	119000000144	BRUNNEN ROSSWASEN II, BRUNNEN ALTLACHEN, WALDQUELLE	119155	festgesetzt	555,5	555,5
		HEISSE KLINGE-QUELLE	119156	festgesetzt	3,4	3,4
		QUELLFASSUNG IM ESEL	119157	festgesetzt	10,4	10,4
		LINDENBRUNNEN-QUELLE, KIRSCHENBRUNNEN-QUELLE		festgesetzt	32,7	32,7
-		KNABENHALDEQUELLE		festgesetzt	13,4	13,4
		QUELLFASSUNGEN WALDSTÜCKLE MITTE + UNTEN		festgesetzt	3,8	3,8
-		QUELLFASSUNG WALDSTÜCKLE OBEN		festgesetzt	2,5	2,5
-		QUELLFASSUNG PFEIFENBRUNNEN QUELLEN KERNERSHOF I+II		festgesetzt festgesetzt	4,5 15,7	4,5 15,7
-		STEINACHER-QUELLEN I-III, LINSENWIESEN-QUELLE		festgesetzt	120,7	120,7
_		STEINACH-QUELLEN I+II, GELINDQUELLE.		festgesetzt	37,3	37,3
		HIRSCHSPRUNG-QUELLE, GEMEINDEWALDQUELLEN I-III		festgesetzt	23,7	23,7
-		BACKENBRUNNENQUELLE		festgesetzt	104,8	104,8
247	119000000168	LANDGUT BURG	119180	festgesetzt	9,7	9,7
248	1190000000169	SCHACHENQUELLEN I+II	119181	festgesetzt	57,4	57,4
249	119000000170	QUELLE III	119182	festgesetzt	4,7	4,7
-	119000000171		119183	festgesetzt	5,6	5,6
		WALDQUELLEN I+II		festgesetzt	3,2	3,2
		KINDLESBRUNNEN-QUELLE		festgesetzt	1,7	1,7
		ROSSHALDE-QUELLE		festgesetzt	3,2	3,2
		HOFKLINGENQUELLE MITTE + OST, OBERER BUCHENBRUNNEN STEINBRUCH-QUELLE, DACHSBÜHL-QUELLE		festgesetzt festgesetzt	30,3 28,1	30,3 28,1
		LINSENWIESENQUELLE		festgesetzt	20,5	20,5
		KALTENBRUNNENQUELLEN I+II		festgesetzt	8,1	8,1
		QUELLFASSUNG HEILIGENBRUNNEN		festgesetzt	5,6	5,6
-		QUELLFASSUNG KOHLBRUNNEN		festgesetzt	1,9	1,9
-		QUELLFASSUNG KALTENBRUNNEN		festgesetzt	6,3	6,3
261	1190000000194	QUELLFASSUNG EISENMANN	119207	festgesetzt	5,8	5,8
262	1190000000196	SCHLEGELSBERGQUELLE I	119209	festgesetzt	2,0	2,0
		SCHLEGELSBERGQUELLEN II, III, IV	119210	festgesetzt	7,0	7,0
264	1190000000198	SCHLEGELBERGQUELLE V	119211	festgesetzt	2,4	2,4

Lfd- Nr.	WSG-Nr.	Name	WSG- LfU Nr.	Status	Fläche [ha]	Fläche im BG [ha]
		SCHLEGELSBERGQUELLE VII	119212	festgesetzt	1,7	1,7
266	1190000000200	DOSENKLINGENQUELLEN 1-4	119213	festgesetzt	217,5	217,5
		BINSACHQUELLE	119215	festgesetzt	32,0	32,0
		HUNGERBERGQUELLE		festgesetzt	3,7	3,7
-		TIEFBRUNNEN + QUELLFASSUNGEN HORGENBACH		festgesetzt	160,0	160,0
		HIRSCHQUELLE		festgesetzt	29,4	29,4
		GUGGENBRONN-QUELLE I+II		festgesetzt	22,2	22,2
		DACHSRAINQUELLE		festgesetzt	16,2	16,2
		VOGSBRUNNENQUELLE, MAUSBRUNNENQUELLE FALLENHAUQUELLE, OFENBACHQUELLE		festgesetzt	60,5 25,3	60,5
		TB OCHSENHAU		festgesetzt festgesetzt	9,3	25,3 9,3
-		TB SCHILLERSTRASSE		festgesetzt	90,9	90,9
		BAUMANNSQUELLE GUNDELSBACH		festgesetzt	33,8	33,8
		REICHENBACHER QUELLLE		festgesetzt	4,5	4,5
		TB VI, VII, VIII, X, XII		festgesetzt	133,9	133,9
		QUELLE II SCHLOSSHOF ORT		festgesetzt	12,7	12,7
		JUXQUELLEN I-IV		festgesetzt	43,5	43,5
		HOCHBEHÄLTERQUELLE, HALDENQUELLE I+II, KELTERBRUNNEN		•	76,2	76,2
		RÖMMELENSQUELLE, WAHLQUELLE		festgesetzt	18,0	18,0
		QUELLE OBERER METTELBACH, STAATSWALDQUELLE, WASSER		ŭ	14,6	14,6
		QUELLE HINTERWESTERMURR ORT		festgesetzt	10,6	10,6
_		NOLLENWIESENQUELLE, GASSACKERHAUQUELLE		festgesetzt	30,8	30,7
		STELLESQUELLEN	119242	festgesetzt	25,6	25,6
-		SULZBACHERWAND-, SCHÜRHAU-, BLOCKHAUS-, KRÄUTWIESEN	119243	festgesetzt	51,7	51,7
289	1190000000229	WEIHERQUELLLE	119244	festgesetzt	39,4	39,4
290	1190000000230	QUELLSCHACHT BRENNTENHAU	119245	festgesetzt	19,9	19,9
291	1190000000231	SCHIEBER'S QUELLSCHACHT	119246	festgesetzt	33,0	33,0
292	1190000000232	TRÄNKLES-, MÜLLERS-, KUGLERS-QUELLSCHACHT	119247	festgesetzt	59,9	59,9
293	1190000000233	SCHLOSSBRUNNEN-, FRÄULEIN-QUELLSCHACHT, VEREINIGTE QU	119248	festgesetzt	50,4	50,4
294	1190000000234	NEUWIESENWALDQUELLEN	119249	festgesetzt	1,6	1,6
		QUELLSCHACHT KOHL		festgesetzt	11,4	11,4
		VORDERE UND HINTERE MOHRENKLINGENQUELLE	119251	festgesetzt	22,2	22,2
297	1190000000238	SAUHAGQUELLE	119253	festgesetzt	8,6	8,6
		HOHENBRACHQUELLEN I-III	119254	festgesetzt	28,4	28,4
		BAUSCHWIESENQUELLE		festgesetzt	11,8	11,8
		KLEINE + GROSSE WALDQUELLE		festgesetzt	3,6	3,6
		MÖNCHSBRUNNEN		festgesetzt	0,0	0,0
		WIEDHOFQUELLE		festgesetzt	8,9	8,9
		WALDENSTEINQUELLE		festgesetzt	4,7	4,7
_		TB ASPERGLEN, KÖPFLESQUELLE, SCHELMENHAUQUELLE, BRUI		Ŭ	57,2	57,2
_		TIEFBRUNNEN E, F, MUHLHAU UND STOCKBRUNNEN		festgesetzt	324,1	324,1
-		TB KUHNBACHTAL		festgesetzt	0,5	0,5
_		GROSSE + KLEINE GOLDQUELLE		festgesetzt	2,0	2,0
-		JUXWALDQUELLEN I+III+IV ROHRBRUNNEN		festgesetzt festgesetzt	8,1	8,1
		SCHIFFRAINQUELLEN A+C		festgesetzt	1,4 3,3	1,4 3,2
		BÜFFENBACHQUELLEN I-IV		festgesetzt	8,2	8,2
-		QUELLFASSUNG KARNSBERG		festgesetzt	33,8	33,8
		QUELLFASSUNG KÖCHERSBERG		festgesetzt	4,6	4,6
		ROTTMANNSBERGER QUELLE		festgesetzt	3,7	3,7
		SCHNITZERS QUELLE		festgesetzt	2,6	2,6
-		TB WASENÄCKER I+II		festgesetzt	3,6	3,6
		QUELLFASSUNG SAUERHÖFLE		festgesetzt	36,3	36,2
		TB SCHWAIKHEIMER STRASSE		festgesetzt	0,4	0,4
		FORSTWIESENQUELLE, MASTWIESENQUELLE		festgesetzt	11,6	11,6
		WEBERRIED-QUELLE		festgesetzt	15,0	15,0
		SAURE WIESEN		festgesetzt	8,5	8,5
-		BRUNNENWIESEN-QUELLE		festgesetzt	7,6	7,6
		SEEHALDENBRUNNEN I+II		festgesetzt	21,0	21,0
324	1190000000296	BURKHARDTSHOFQUELLE	119113	festgesetzt	2,1	2,1
		KLEFFERSTEIGE QUELLEN 1-6		festgesetzt	8,8	8,8
326	1190000000298	EULENBERGQUELLEN I-III	119128	festgesetzt	2,9	2,9
327	1190000000299	KUDERKLINGENQUELLEN I+II		festgesetzt	2,3	2,3
328	1190000000300	BUCHENBRUNNENQUELLEN I-III	119130	festgesetzt	3,0	3,0
329	1190000000301	STEINH-USLESQUELLE	119132	festgesetzt	5,6	5,6
330	1190000000303	RÖMERQUELLE	119135	festgesetzt	2,4	2,4
331	1190000000304	BRUNNENWIESEN-QUELLEN I-III	119176	festgesetzt	9,4	9,4

Lfd- Nr.	WSG-Nr.	Name	WSG- LfU Nr.	Status	Fläche [ha]	Fläche im BG [ha]
332	1190000000305	HIEBERSQUELLE, MÜHLWIESENQUELLE	119141	festgesetzt	11,2	11,2
333	1190000000307	MEHLBRUNNNENQUELLE	119144	festgesetzt	5,8	5,8
		BIRKMANNSWEILER-QUELLE	119146	festgesetzt	8,3	8,3
		LEHNENBERG-QUELLE		festgesetzt	0,6	0,6
-		ROSSWALDQUELLEN I+II		festgesetzt	5,4	5,4
		ADAMS-, SCHÖPFLESKLINGEN-, GEIGER-, SAUACKER-, BIRKENRA			6,8	6,8
-		REUTQUELLE, GROSSE + KLEINE ROTQUELLE		festgesetzt	35,8	35,8
		HÜHNERNESTQUELLE		festgesetzt	9,0	9,0
-		HERZENSWÄSELE, BURREUTE-, REUTE-, KOPPWIESE-QUELLE		festgesetzt	45,8	45,8
$\vdash$		OBERE + UNTERE HEIDEBUCKEL-QUELLE BENZENKLINGE		festgesetzt festgesetzt	4,9	4,9 12,9
_		BADGARTENQUELLEN, BIRKENQUELLSCHACHT, BUNDESBAHNÄC			12,9 36,4	36,4
-		QUELLFASSUNG KÖPFLE		festgesetzt	1,8	1,8
		TB NONNENMÜHLE		festgesetzt	10,8	10,7
_		TB RÖSSLESWIESEN		festgesetzt	66,0	66,0
$\vdash$		QUELLE NEUSTETTEN ORT		festgesetzt	3,5	3,5
		LUTZENBERGER STRASSENQUELLE		festgesetzt	7,8	7,8
		LEHENBACHQUELLE		festgesetzt	2,9	2,9
		WALDECKQ., VIEHTRIEBQ.		festgesetzt	4,1	4,0
$\vdash$		WIDDUMQUELLE		festgesetzt	5,2	5,2
$\vdash$		QUELLFASSUNG JUNG'SCHE QUELLE		festgesetzt	2,9	2,9
353	119000000335	STEINBACHQUELLE		festgesetzt	10,0	10,0
354	1190000000336	TROGKLINGENQUELLEN I+II+IV		festgesetzt	13,9	13,9
355	1190000000352	ERLENBERGQUELLEN I+II	119265	festgesetzt	8,3	8,3
		BRUNNEN NR. 4+5	119099	festgesetzt	17,1	17,1
357	119000000341	QUELLFASSUNG SIEBENKNIE	119042	festgesetzt	3,7	3,7
358	1190000000343	NEUGREUT-, SEEDAMM-, KÖSHOF-QUELLE, VORDERE SCHLÜSSE	119131	festgesetzt	315,1	315,1
359	1190000000344	OBERE, MITTLERE, UNTERE GRAUQUELLE	119346	festgesetzt	17,1	17,1
		BADERS-QUELLE	119259	festgesetzt	18,0	18,0
361	1190000000349	TB GROSSE WIESEN + 9 QUELLEN	119336	festgesetzt	298,6	298,6
362	1190000000350	SCHÖNTALBACHQUELLEN I-III	119255	festgesetzt	30,3	30,3
363	1190000000351	GAUCHHAUSENBRUNNEN	119260	festgesetzt	0,1	0,1
	1210000000191		121057	festgesetzt	289,9	289,9
		Hochterassenschotter	121029	festgesetzt	415,0	415,0
		Wässerbachbrunnen		festgesetzt	13,9	13,9
		Eichelbergquelle + Fäßlesbrunnen		festgesetzt	42,4	42,4
-	1210000000030			festgesetzt	19,3	19,3
	1210000000197			festgesetzt	331,8	331,8
-	121000000193	·		festgesetzt	36,1	36,1
-	1210000000194			festgesetzt	19,0	19,0
	1210000000195	Böckinger Wiesen		festgesetzt	125,6	125,6
		WSG ZV BRETTACHTALWASSERVERSORGUNGSGRUPPE		festgesetzt festgesetzt	22,2 75,0	22,2 75,0
		WSG EPPINGEN-RICHEN UND ITTLINGEN		festgesetzt	3196,4	3196,4
-		WSG EPPINGEN-ROHRBACH		festgesetzt	206,6	205,2
377		WSG KIRCHARDT-BERWANGEN		festgesetzt	320,8	320,8
$\vdash$		WSG GEMMINGEN (AUSSIEDLER)		festgesetzt	65,2	65,2
		WSG SCHWAIGERN		festgesetzt	42,9	42,9
		WSG SCHWAIGERN		festgesetzt	45,9	45.9
-		WSG PFAFFENHOFEN		festgesetzt	12,2	12,2
-		WSG GÜGLINGEN		festgesetzt	304,6	304,6
-		WSG GÜGLINGEN-EIBENSBACH		festgesetzt	11,2	11,2
384	1250000000017	WSG BÖNNIGHEIM (QU TRIPSDRILL)	125018	festgesetzt	57,0	57,0
385	1250000000018	WSG BRACKENHEIM-BOTENHEIM	125019	festgesetzt	17,0	16,9
386	1250000000019	WSG BRACKENHEIM-BOTENHEIM	125020	festgesetzt	44,3	44,3
387	1250000000021	WSG BRACKENHEIM-MEIMSHEIM	125022	festgesetzt	54,0	54,0
388	1250000000024	WSG BRACKENHEIM-NEIPPERG	125025	festgesetzt	40,8	40,8
389	1250000000025	WSG LEINGARTEN-SCHLUCHTERN	125027	festgesetzt	93,9	93,8
390	1250000000026	WSG LEINGARTEN-GROSSGARTACH	125028	festgesetzt	129,4	129,4
391	1250000000031	WSG MASSENBACH-MASSENBACHHAUSEN	125033	festgesetzt	651,8	651,8
392	1250000000032	WSG BAD RAPPENAU-FÜRFELD		festgesetzt	1023,6	1023,5
393	1250000000036	WSG BAD WIMPFEN-HOHENSTADT	125039	festgesetzt	4,1	4,1
394	1250000000037	WSG GUNDELSHEIM		festgesetzt	593,4	593,4
-		WSG GUNDELSHEIM-BÖTTINGEN		festgesetzt	71,3	71,3
396	1250000000039	WSG GUNDELSHEIM	125042	festgesetzt	99,6	99,6
		WSG GUNDELSHEIM-TIEFENBACH		festgesetzt	17,0	17,0
398	1250000000041	WSG GUNDELSHEIM-TIEFENBACH	125044	festgesetzt	48,6	48,6

Lfd- Nr.	WSG-Nr.	Name	WSG- LfU Nr.	Status	Fläche [ha]	Fläche im BG [ha]
		WSG GUNDELSHEIM-BACHENAU		festgesetzt	3,9	3,9
		WSG GUNDELSHEIM-BACHENAU		festgesetzt	5,0	5,0
		WSG GUNDELSHEIM-BACHENAU		festgesetzt	9,5	9,5
402		WSG GUNDELSHEIM-OBERGRIESHEIM WSG GUNDELSHEIM-HÖCHSTBERG		festgesetzt festgesetzt	20,9 62,0	20,9 62,0
404		WSG BAD FRIEDRICHSHALL-UNTERGRIESHEIM		festgesetzt	60,2	60,2
$\vdash$		WSG BAD FRIEDRICHSHALL-UNTERGRIESHEIM		festgesetzt	29,3	29,3
<b>—</b>		WSG BAD FRIEDRICHSHALL-JAGSTFELD		festgesetzt	118,5	118,5
407		WSG UNTEREISESHEIM		festgesetzt	109,7	109,7
408		WSG NECKARSULM-OBEREISESHEIM		festgesetzt	231,5	231,5
409	1250000000058	WSG NECKARSULM (PICHTERICH)		festgesetzt	134,6	134,6
410	1250000000060	WSG ROIGHEIM	125064	festgesetzt	667,2	667,2
411		WSG WIDDERN		festgesetzt	314,8	314,8
		WSG HARDTHAUSEN-KOCHERSTEINSFELD (MOST- UND TRAUTE)			37,6	37,6
		WSG LANGENBRETTACH		festgesetzt	74,1	74,0
		WSG HARDTHAUSEN-GOCHSEN		festgesetzt	137,0	137,0
-		WSG NEUENSTADT		festgesetzt	357,2	357,2
416		WSG NEUENSTADT		festgesetzt	58,3	58,3
-		WSG LANGENBRETTACH LANGENBELLTINGEN		festgesetzt	69,8	69,8
418		WSG LANGENBRETTACH-LANGENBEUTINGEN WSG LANGENBRETTACH-LANGENBEUTINGEN		festgesetzt festgesetzt	30,3 38,4	30,3 38,4
420		WSG WEINSBERG (PLK)		festgesetzt	22,8	22,8
421		WSG WEINSBERG (PLK)		festgesetzt	10,5	10,5
422		WSG WEINSBERG-GRANTSCHEN		festgesetzt	16,4	16,4
423		WSG WEINSBERG-GRANTSCHEN		festgesetzt	11,6	11,6
424		WSG WEINSBERG		festgesetzt	11,3	11,3
425	1250000000087	WSG TALHEIM	125092	festgesetzt	16,6	16,6
426	1250000000088	WSG TALHEIM	125093	festgesetzt	27,2	27,2
427	1250000000089	WSG ILSFELD	125094	festgesetzt	34,0	34,0
428	1250000000090	WSG ILSFELD	125095	festgesetzt	29,6	29,6
429		WSG NECKARWESTHEIM		festgesetzt	26,4	26,4
-		WSG NECKARWESTHEIM		festgesetzt	41,8	41,8
431		WSG BEILSTEIN (TB I-III)		festgesetzt	270,9	270,9
432		WSG BEILSTEIN-SÖHLBACH		festgesetzt	14,9	14,9
433		WSG UNTERGRUPPENBACH-UNTERHEINRIET WSG UNTERGRUPPENBACH-UNTERHEINRIET		festgesetzt	49,8 28,9	49,7 28,9
435		WSG LÖWENSTEIN		festgesetzt festgesetzt	34,6	34,6
436		WSG LÖWENSTEIN UND WÜSTENROT		festgesetzt	408,2	408,2
		WSG LÖWENSTEIN-HIRRWEILER		festgesetzt	41,6	
_		WSG LÖWENSTEIN-LICHTENSTERN		festgesetzt	74,2	74,2
439	1250000000102	WSG OBERSULM-EICHELBERG		festgesetzt	107,6	107,6
440	1250000000103	WSG WÜSTENROT-FINSTERROT	125109	festgesetzt	11,6	11,6
441	1250000000109	WSG LÖWENSTEIN	125115	festgesetzt	18,0	18,0
442	1250000000111	WSG BRACKENHEIM-NEIPPERG	125117	festgesetzt	20,3	20,3
		WSG ZABERFELD	125118	festgesetzt	32,7	32,7
		WSG MÖCKMÜHL-ZÜTTLINGEN (QUELLE BRUNNENBERG)		festgesetzt	20,9	20,9
		WSG MÖCKMÜHL-ZÜTTLINGEN (TB DOMENECK)		festgesetzt	112,5	112,5
		WSG MÖCKMÜHL (SBR WAAG.) UND MÖCKMÜHL-RUCHSEN (TB R			828,8	828,8
447		WSG OEDHEIM-FALKENSTEINERHOF WSG OEDHEIM		festgesetzt festgesetzt	2,6 36,1	2,6 36,1
		WSG OEDHEIM WSG OEDHEIM-DEGMARN		festgesetzt	71,4	71,4
		WSG BEILSTEIN		festgesetzt	26,3	26,3
451		WSG ZV BRETTACHTALWASSERVERSORGUNGSGRUPPE		festgesetzt	5,4	5,4
_		WSG SULZFELD		festgesetzt	521,0	509,4
		WSG HARDTHAUSEN-LAMPOLDSHAUSEN (SEEWIESENQUELLE)		festgesetzt	150,8	150,8
454		WSG HARDTHAUSEN-GOCHSEN (HAHNENBR. U. HÖRNLEQUE.)	125138	festgesetzt	224,3	224,3
455	1250000000128	WSG HARDTHAUSEN-KOCHERSTEINSFELD	125139	festgesetzt	19,7	19,7
456	1250000000129	WSG HARDTHAUSEN-LAMPOLDSHAUSEN (EICHBRUNNENQUELLE			95,7	95,7
457		WSG ERLENBACH		festgesetzt	180,0	180,0
_		WSG ERLENBACH		festgesetzt	112,9	112,9
_		WSG WÜSTENROT-FINSTERROT		festgesetzt	69,8	69,8
460		WSG BAD WIMPFEN		festgesetzt	1,9	1,8
_		WSG EPPINGEN UND EPPINGEN-ELSENZ		festgesetzt	1405,3	1405,3
463		WSG BRACKENHEIM-HAUSEN WSG BAD WIMPFEN		festgesetzt festgesetzt	50,1 443,5	50,1 443,5
464		WSG BAD RAPPENAU-HEINSHEIM		festgesetzt	378,0	378,0
$\vdash$		WSG NEUDENAU-KRESSBACH		festgesetzt	34,9	34,9
.50	0000000170		0_2	. 2019 000121	5-7,5	5-7,5

Lfd- Nr.	WSG-Nr.	Name	WSG- LfU Nr.	Status	Fläche [ha]	Fläche im BG [ha]
		WSG NEUDENAU-HERBOLZHEIM		festgesetzt	70,3	70,3
		WSG WIDDERN (SEEHAUS)		festgesetzt	46,8	46,8
-		WSG BAD FRIEDRICHSHALL (TB I UND II KOCHERBOGEN)		festgesetzt	79,4	79,3
-		WSG NEUENSTADT-KOCHERTÜRN		festgesetzt	49,4	49,3
-		WSG NEUENSTADT-BÜRG		festgesetzt	171,8	171,8
		WSG NEUENSTADT-CLEVERSULZBACH		festgesetzt	203,5	203,5
-	1250000000156 1250000000157			festgesetzt	61,5	61,5
-	1250000000157			festgesetzt festgesetzt	44,5 22,7	44,5 22,7
-		WSG BEILSTEIN-ETZLENSWENDEN		festgesetzt	10,6	10,6
-		WSG BEILSTEIN-SCHMIDHAUSEN		festgesetzt	212,9	212,9
477		WSG BEILSTEIN-SCHMIDHAUSEN		festgesetzt	16,8	16,7
478		WSG CLEEBRONN		festgesetzt	151,2	151,2
479	1250000000166	WSG UNTERGRUPPENBACH-DONNBRONN		festgesetzt	46,5	46,5
480	1250000000167	WSG BRACKENHEIM-STOCKHEIM	125277	festgesetzt	135,9	135,9
481	1250000000168	WSG BAD FRIEDRICHSHALL (WILLENBACHERQ.)	125284	festgesetzt	91,9	91,9
482	1250000000169	WSG BAD WIMPFEN	125274	festgesetzt	32,2	32,2
483	1250000000185	WSG ILSFELD UND ZV SCHOZACHWASSERVERSORGUNGSGRUP	125289	festgesetzt	1133,4	1133,4
484	1250000000191	WSG BAD FRIEDRICHSHALL	125169	festgesetzt	229,0	229,0
		WSG ZABERFELD-OCHSENBURG UND -LEONBRONN		festgesetzt	85,7	85,7
-		WSG PFAFFENHOFEN		festgesetzt	61,5	61,5
487		WSG BRACKENHEIM (LAUFFENER SCHLINGE)		festgesetzt	287,4	287,4
-		WSG NECKARSULM (NECKARTALAUE)		festgesetzt	153,3	153,3
-		WSG BAD FRIEDRICHSHALL-KOCHENDORF		festgesetzt	44,4	44,4
		WSG NECKARSULM (H-NGELBACH)		festgesetzt	262,7	262,7
		WSG HARDTHAUSEN-KOCHERSTEINSFELD (TB I UND II SPITZAU)		festgesetzt	47,8	47,8
		WSG NECKARSULM-DAHENFELD WSG EBERSTADT		festgesetzt	264,4 77,3	264,4 77,3
-		WSG ELLHOFEN		festgesetzt festgesetzt	50,4	50,4
		WSG ELLHOFEN		festgesetzt	76,1	76,1
-		WSG WÜSTENROT		festgesetzt	48,6	48,6
-		WSG WÜSTENROT		festgesetzt	145,6	145,6
-		WSG WÜSTENROT-MAIENFELS		festgesetzt	37,1	37,1
499		WSG BEILSTEIN-SCHMIDHAUSEN		festgesetzt	31,4	31,4
500	1250000000244	WSG BRACKENHEIM-MEIMSHEIM		festgesetzt	35,7	35,7
501	1250000000248	WSG OEDHEIM		festgesetzt	220,1	220,1
502	1250000000249	WSG WEINSBERG UND ELLHOFEN	125066	festgesetzt	54,2	54,2
503	1250000000250	WSG LANGENBRETTACH-LANGENBEUTINGEN	125079	festgesetzt	20,9	20,9
504	1250000000251	WSG CLEEBRONN (MICHAELSBERG)	125116	festgesetzt	11,6	11,6
		WSG WÜSTENROT-NEUHÜTTEN UND MAIENFELS		festgesetzt	100,1	100,1
-		"STOLLEN 1879", Ingelfingen	126050	festgesetzt	101,9	101,9
		"LACHENBRUNNEN", Hopfengarten		festgesetzt	16,6	16,6
		"WEHRWIESEN", Weigental		festgesetzt	401,4	401,4
		"AUÂCKER", Oberkessach		festgesetzt	84,7	84,6
-	1260000000011	"ARGENBRUNNEN", Altkrautheim		festgesetzt	106,2	106,2
511				festgesetzt	162,4	162,4
		"MÜHLWIESEN", Horrenbach "STEIN", Unterginsbach		festgesetzt festgesetzt	31,0 155,0	31,0 155,0
-		"BRUNNENWIESEN", Oberginsbach		festgesetzt	415,1	415,1
-		"ZOBEL", Dörzbach		festgesetzt	10,7	10,7
-				festgesetzt	8,0	8,0
		"ROGGELSHÄUSER TAL", Mulfingen		festgesetzt	86,7	86,7
		"BADAU", Mulfingen		festgesetzt	694,6	694,6
		"BRÜHL", Dörrenzimmern		festgesetzt	4,9	4,9
				festgesetzt	87,1	87,1
521		"JAKOBSWIESEN", Diebach		festgesetzt	138,1	138,1
522	1260000000031	"ENDBERGQUELLEN", Crispenhofen	126032	festgesetzt	170,3	170,3
523	1260000000037	"IN DER AU", Berlichingen		festgesetzt	652,6	652,6
524				festgesetzt	121,8	121,8
-			126182	vorläufig angeo	3,1	3,1
-		"KLINGENWIESE", Heimhausen		festgesetzt	80,2	80,2
527		"LEISEN", Mäusdorf		festgesetzt	10,4	10,4
		"FELDLE", Amrichshausen		festgesetzt	66,8	66,8
		"AU", Ingelfingen		festgesetzt	319,8	319,8
530		"HAUNOLD", Niedernhall		festgesetzt	133,3	133,3
531		"OBERE GEMEINDE", Weißbach		festgesetzt	88,7	88,7
532	1260000000058	"ALLMEND", Ernsbach	126065	festgesetzt	28,5	28,5

Lfd- Nr.	WSG-Nr.	Name	WSG- LfU Nr.	Status	Fläche [ha]	Fläche im BG [ha]
533	1260000000060	"OBERES TAL", Sindringen	126155	festgesetzt	286,9	286,9
534	1260000000061	"ARCHEN", Eichach	126156	festgesetzt	14,1	14,1
-		"BRUNNENWIESEN", Ruckardtshausen	4	festgesetzt	41,1	41,1
-		"SCHÜTZENHAUS", Künzelsau		festgesetzt	6,6	6,6
-		"PRÜBLING", Künzelsau		festgesetzt	232,0	232,0
-		"GÄRTEN", Kirchensall	+	festgesetzt	9,1	9,1
-		"LANGENRAIN", Löschenhirschbach	<b>†</b>	festgesetzt	102,0	102,0
540 541		"Öhringer Straße und Breitwiesen", Neuenstein "KILIANSBUSCH", Weinsbach	1	festgesetzt festgesetzt	180,2 83,3	180,2 83,3
-		"STEINMAR", Obermaßholderbach	1	festgesetzt	66,7	66,7
$\vdash$		"KILLINGSÄCKER", Büttelbronn	1	festgesetzt	76.8	76.8
		"WACHT", Unterohrn		festgesetzt	25,2	25,2
		"GEILSWIESEN", Dimbach		festgesetzt	44,0	44,0
		"ERLENWIESEN", Rappach	126095	festgesetzt	72,8	72,8
547	1260000000085	"SPATZENWIESEN", Verrenberg	126166	festgesetzt	45,6	45,6
548	1260000000086	"LANGE WEIDE", Windischenbach	126097	festgesetzt	64,3	64,3
549	1260000000087	"BRÄUNINGER/BRÜCKNER", Pfedelbach	126167	festgesetzt	86,3	86,3
550	1260000000088	"HÄULE", Baierbach	126099	festgesetzt	14,6	14,6
-		"INNERER RAIN", Baierbach		festgesetzt	94,3	94,3
-		"AM RAIN", Oberohrn		festgesetzt	40,1	40,1
		"GIESSKLINGE", Harsberg	+	festgesetzt	25,5	25,5
_		"FLEISCHHAU", Geddelsbach	+	festgesetzt	90,7	90,7
		"KITTELWIESEN", Geddelsbach	+	festgesetzt	218,8	218,8
		"Weimers Hölzle, Deiningerquelle usw." Gleichen		festgesetzt	65,5	65,5
		"HAGENAU", Unterheimbach "EHRBRUNNEN", Untersteinbach	+	festgesetzt festgesetzt	96,0 30,0	96,0 30,0
_		"MÜHLBERG", Schuppach	1	festgesetzt	24,6	24,6
		"KANZLEI/PFARRWALD", Untersteinbach	1	festgesetzt	18.6	18,6
-		"NEUE QUELLE", Criesbach	<b>†</b>	festgesetzt	113,5	113,5
		"HAHNEN", Baumerlenbach		festgesetzt	40,1	40,1
-		"BRUNNENWIESEN", Schwabbach		festgesetzt	36,0	36,0
564	1260000000104	"ZIMMERSCHLAG", Waldzimmern	126115	festgesetzt	11,8	11,8
565	1260000000106	"SAUERBRUNNEN", Hesselbronn	126117	festgesetzt	111,1	111,1
566	1260000000107	"AU+ Lange Hofäcker", Dörzbach/Klepsau, gem.	126118	festgesetzt	198,1	198,0
567	1260000000108	"BADERSTAL", Westernhausen		festgesetzt	272,8	272,8
-		"KOCHERTALAUE", Forchtenberg		festgesetzt	221,9	221,8
		"ILD", Ohrenbach		festgesetzt	8,8	
-		"GROSSE WIESEN", Unterhof	1	festgesetzt	7,7	7,7
-		"SULZ", Weckhof "TIERGARTEN+Sallbusch". Kirchensall	1	festgesetzt	9,4	
		"WINKEL", Nitzenhausen	1	festgesetzt festgesetzt	57,6 67,2	-
		"SEE/HÖFLE/Zorn", Kemmeten	+	festgesetzt	29,6	
		"KESSELFELD", Bauersbach		festgesetzt	56,2	56,2
-		"SAND", Laßbach		festgesetzt	15,1	15,1
-		"EICHHOLZ", Neureut		festgesetzt	12,2	12,2
578	1260000000120	"BECKENTAL", Krautheim	+	festgesetzt	124,8	124,8
579	1260000000121	"Brunnenwiese usw". Goldbach/Beltersrot	126132	festgesetzt	59,7	59,7
-		"KLEEBERG", Sailach		festgesetzt	45,1	45,1
		"FRAUENHALDE,SOMMERRAIN" Sailach		festgesetzt	109,2	109,2
-		"KALTENBRONNEN", Hohenrot	4	festgesetzt	59,6	59,6
-		"Lehle/Ochsenfeld", Westernbach/Pfahlbach		festgesetzt	116,2	116,2
		"RAUHE WIESEN", Grünbühl	+	festgesetzt	20,2	20,2
		"STUMMER BRUNNEN", Herrenhölzle	1	festgesetzt	67,7	67,7
-		"IM ORT", Oberohrn	+	festgesetzt	29,0	
-		"SCHAFWIESEN" Bieringen "OBERE BRÜCKENWIESE" Schöntal	1	festgesetzt festgesetzt	349,7 358,4	349,7 358,4
-		"Brunnen/Wasen" Buchenbach/Eberbach. gem.		festgesetzt	509,9	509,9
_		WSG Öhringen, gem.		festgesetzt	818,2	818,2
		"SEEWIESEN", Meßbach		festgesetzt	343,5	
		"Tiefbrunnen 1+2", Waldbach	<b>†</b>	festgesetzt	655,0	655,0
		"BRUNNENRAIN", Aschhausen	1	festgesetzt	188,6	188,6
-		"KÖPFEN", Berndshausen		festgesetzt	14,1	14,1
		"INGELBACH", Sindringen		festgesetzt	41,6	
596	1260000000271	"KLETTENRAIN", Hohebach	126021	festgesetzt	10,1	10,1
597	1260000000273	"WASEN", Kocherstetten	126078	festgesetzt	13,7	13,7
		"KUPFER", Kupferzell		festgesetzt	22,5	
599	1260000000276	"RAPPENBERG" Brettach	126116	festgesetzt	18,8	18,8

Lfd- Nr.	WSG-Nr.	Name	WSG- LfU Nr.	Status	Fläche [ha]	Fläche im BG [ha]
600	1270000000062	"Schloßquelle", Gde. Sulzbach/L	127076	festgesetzt	12,5	12,5
601	1270000000007	"Fischerfeldquellen", Stadtwerke SHA	127010	festgesetzt	10,9	10,9
602	1270000000008	Gailsbach, Gde. Mainhardt	127012	festgesetzt	11,7	11,7
		Stetten, Wa.Gem. Stetten		festgesetzt	11,2	11,2
	1270000000010	Hettensberg, Gde. Bühlertann	127015	festgesetzt	19,2	19,2
		Engelhofen, Gde. Obersontheim		festgesetzt	10,9	10,9
		"Heilberger Qu.",ZV BTW Obersontheim		festgesetzt	1,6	1,6
		"Schneiderqu.", ZV BTW Obersontheim		festgesetzt	16,9	16,9
		Brüchlingen, "Hederich", Gde. Blaufelden		festgesetzt	5,3	5,3
		Brüchlingen, "Güterst.", Gde. Blaufelden		festgesetzt	2,4 38,3	2,4 38,3
		Hilgartshausen, Wa.Gem. Hilgartshsn. Schainbach, Gde. Wallhausen		festgesetzt festgesetzt	4,6	4,6
		Bächlingen, Stadt Langenburg		festgesetzt	308,5	308,5
		Schönhardt, Wa.Gem. Schönhardt		festgesetzt	19,4	19,4
		Geißelhardt, Gde. Mainhardt		festgesetzt	206,1	206,1
		Mönchsberg, Gde. Mainhardt		festgesetzt	16,9	16,9
		"Schneckenbrunnen", Gde. Michelbach/Bilz		festgesetzt	10,6	10,6
		"Brandhaldenquellen", Stadt Gaildorf	<b>†</b>	festgesetzt	22,3	22,3
618	1270000000037	Winzenweiler, Stadt Gaildorf	127048	festgesetzt	28,7	28,7
619	1270000000038	"Kropfwaldquelle", Stadt Gaildorf	127052	festgesetzt	13,0	13,0
620	1270000000039	"Mittelbergquelle", Stadt Gaildorf	127053	festgesetzt	11,1	11,1
621	1270000000040	"Reinhaldenquelle", Stadt Gaildorf	127054	festgesetzt	1,8	1,8
622	1270000000041	"Rehhaldenquellen", Stadt Gaildorf	127055	festgesetzt	7,4	7,4
623	1270000000042	"Vordere Seequelle", Stadt Gaildorf	127056	festgesetzt	7,4	7,3
		"Hintere Seequelle", Stadt Gaildorf	127057	festgesetzt	4,8	4,8
		Halden, Wa.Verb. WV Halden	127058	festgesetzt	41,0	41,0
		"Kalter Brunnen", Gde. Stimpfach	127062	festgesetzt	17,0	17,0
		"Mittelbickle", Gde. Stimpfach	127063	festgesetzt	20,2	20,2
		"Hermannsberg", Gde. Stimpfach		festgesetzt	15,4	15,3
		"Braunsbrunnen", Gde. Pfedelbach		festgesetzt	22,5	22,5
		Frohnfalls, Wa.Gem. Frohnfalls		festgesetzt	10,3	10,3
		"Hirschbrunnen", Gde. Obersontheim		festgesetzt	1,7	1,7
		"Teufelshaldenqu.", Gde. Sulzbach/L Großenhub, ZV Jagstgr.CR		festgesetzt festgesetzt	17,2 134,9	17,2 131,5
		"Schwabenbrunnen", Gde. Sulzbach/L		festgesetzt	32,2	32,2
		"Staatswaldquelle", Gde. Sulzbach/L		festgesetzt	10,1	10,0
		Steinenbühl, Gde. Bühlerzell		festgesetzt	5,5	5,5
-		"Hüglerquelle", Gde. Bühlerzell		festgesetzt	17,3	17,3
		"Röhmensägmühle", Grafenhof GmbH		festgesetzt	7,6	
		Markertshofen, Gde. Frankenhardt	<b>†</b>	festgesetzt	22,0	22,0
		Rechenberg, Gde. Stimpfach	127087	festgesetzt	29,9	29,9
641	1270000000074	Bröckingen, Stadt Gaildorf	127088	festgesetzt	9,1	9,1
642	1270000000076	Untermünkheim, Gde. Untermünkheim	127090	festgesetzt	29,2	29,2
		"Weilerquellen", Gde. Sulzbach/L	127091	festgesetzt	10,7	10,7
644	1270000000078	"Knollenbergquellen", Gde. Sulzbach/L	127092	festgesetzt	10,3	10,3
		Streithag, Wa.Gem. Streithag		festgesetzt	12,3	12,3
		Ziegelbronn, Wa.Gem. Ziegelbronn		festgesetzt	26,3	26,3
		Rückertsbronn, Wa.Gem. Rückertsbronn		festgesetzt	22,9	22,9
		Büchelberg, Gde. Michelfeld		festgesetzt	23,0	22,9
		Langert, Gde. Fichtenberg		festgesetzt	30,4	30,4
		Maibach, ZV BWVG Michelfeld		festgesetzt	159,3	159,3
		Witzmannsweiler, ZV BWVG Michelfeld Blindheim, ZV BWVG Michelfeld		festgesetzt	44,8 35.7	44,8 35,7
		"Quelle 2", Stadtwerke SHA		festgesetzt festgesetzt	35,7 3,8	35,7
		"Quelle 9 - 13", Stadtwerke SHA		festgesetzt	18,4	18,4
		"Quelle 14 - 16", Stadtwerke SHA		festgesetzt	10,4	10,4
		"Quelle 18 - 20", Stadtwerke SHA		festgesetzt	14,8	14,8
		Dendelbach "Ost", Stadtwerke SHA		festgesetzt	64,1	64,1
		Kirchberg, Stadt Kirchberg/Jagst		festgesetzt	81,0	
				festgesetzt	27,0	
		Niedersteinach, Wa.Gem.Niedersteinach		festgesetzt	18,4	18,4
		Goldbach "Nord", ZV Jagstgr. CR		festgesetzt	60,3	48,3
662	1270000000100	Goldbach "Ost", ZV Jagstgr. CR		festgesetzt	20,2	7,9
663	1270000000102	"Holderbrunnen", ZV Jagstgr. CR		festgesetzt	25,7	25,7
664	1270000000103	"Striethquelle", ZV Jagstgr. CR	127117	festgesetzt	18,1	18,1
		Beuerlbach, Gde. Satteldorf		festgesetzt	266,6	266,6
666	1270000000204	Oßhalden, Wa.Gem. Oßhalden	127193	festgesetzt	22,0	22,0

Lfd- Nr.	WSG-Nr.	Name	WSG- LfU Nr.	Status	Fläche [ha]	Fläche im BG [ha]
667	1270000000108	Gerbertshofen, Gde. Stimpfach	127121	festgesetzt	27,3	27,3
668	127000000109	"Vogelbuckquelle", ZV Jagstgr. CR	127122	festgesetzt	12,5	12,5
		Mistlau, Wa.Gem. Mistlau Gde.Kreßberg		festgesetzt	11,0	9,4
		Unterregenbach, Stadt Langenburg		festgesetzt	151,7	151,7
		Herbertshausen, Wa.Gem.Herbertshausen "Grimmbachbrunnen",Gde.Braunsbach		festgesetzt festgesetzt	30,4 166,2	30,4 166,2
		"Lausklingenquelle", Gde. Oberrot		festgesetzt	13,9	13,9
		"Köpflesquellen", Gde. Oberrot		festgesetzt	45.7	45,7
		"Bürgermeisterquellen", Gde. Oberrot		festgesetzt	22,3	22,3
676	127000000140	"Altenbachquellen", Gde. Oberrot	127143	festgesetzt	37,0	37,0
677	1270000000141	"Häfner- u. Schmidtquellen", Gde. Oberrot	127144	festgesetzt	53,6	53,6
678	1270000000142	Stiershof, Gde. Oberrot	127145	festgesetzt	63,8	63,8
-		Sanzenbach, Gde. Rosengarten		festgesetzt	43,9	43,9
		Gründelhardt, Gde. Frankenhardt		festgesetzt	162,3	162,3
681 682		Eichishof, Gde.Stimpfach		festgesetzt	44,7	44,7
		"Hainequ.", Gde. Stimpfach Neunkirchen, Wa.Verb.WV Neunkirchen		festgesetzt festgesetzt	41,0 39,1	41,0 39,1
		Ammertsweiler, Gde. Mainhardt		festgesetzt	29,6	29,6
		Kammerstatt, Gde. Bühlerzell		festgesetzt	80.2	80,2
		Waldbuch Gde.Frankenhardt		festgesetzt	298,1	298,1
687	1270000000167	Rupphof-Plapphof, Gde.Fichtenberg	127170	festgesetzt	19,8	19,7
688	1270000000169	"Bareisqu.", ZV BWVG Michelfeld	127172	festgesetzt	35,1	35,1
689	127000000170	Riegenhof, ZV BWVG Michelfeld	127173	festgesetzt	129,9	129,9
690		"Baadquellen", Gde. Mainhardt		festgesetzt	68,3	68,3
691		"Holle/Breitloh", ZV Jagstgr.CR		festgesetzt	61,8	61,8
		"Ochsenbrunnen", ZV BTW Obersontheim		festgesetzt	16,7	16,7
693 694		"Horgenbrunnen", ZV BTW Obersontheim Mangoldshausen, ZV BTW Obersontheim		festgesetzt festgesetzt	6,8 66,4	6,8 66,4
		"Brücklesbr.", ZV BTW Obersontheim		festgesetzt	15,4	15,4
		"Hack- und Wagnerqu.", ZV BTW Obersontheim		festgesetzt	10,4	10,4
_		"Säghalden- u. Holdersteigqu.",ZV BTW Obersontheim		festgesetzt	13,1	13,1
698	127000000180	"Reippersberg",Stadt Gaildorf		festgesetzt	78,4	78,4
699	1280000000191	WSG BRUNNENRAIN, Adolzhausen	128065	festgesetzt	18,3	18,3
700	1280000000264	GEM:WSG WINDISCHBUCH-NEUSTETTEN-OBERNDORF	128224	festgesetzt	2024,0	2021,0
701		GEM. WSG BAD MERGENTHEIM I		festgesetzt	4052,3	992,3
		WSG STADT CREGLINGEN + HOHENLOHER WASSERVERSORGUN		festgesetzt	8330,5	0,2
703 704		Gem.WSG ALTHAUSEN WSG HOHENSTADT		festgesetzt festgesetzt	590,0	15,9
$\vdash$		WSG Fassung 1+6 im Donauried, ZV LW Stuttgart 135/003/1		festgesetzt	271,8 14333,1	271,8 4,2
		WSG Fassungen im Brenztal, mehrere Kommunen 135/001/1		festgesetzt	39764,9	1163,0
		WSG WF im Egautal, Dischingen, ZV LW Stuttgart 135/002/1		festgesetzt	28592,1	271,0
-		WSG Obere Riedquelle der Stadt Heubach, Neuabgrenzung geplant		festgesetzt	4,0	4,0
		WSG Untere Riedquelle der Stadt Heubach, Neuabgrenzung geplant	136059	festgesetzt	2,3	2,3
710	1360000000076	WSG TB Holbach 1 u. 2 d. ZV WV Riesgruppe, Neuabgrenzung geplant	136058	festgesetzt	126,2	126,2
711	1360000000074	WSG TB Mulfingen d. ZV WV Mutlanger Gruppe	136055	festgesetzt	0,9	0,9
712		WSG Schlauchklingenqu.(Algishfn)Gde.Obergröningen		festgesetzt	35,7	35,7
		WSG Riedhaldenqu., ob. u. unt. Gutenbachqu. Heub., Neuabgrenzung g		festgesetzt	7,7	7,7
		WSG Brandquelle der Gde. Obergröningen		festgesetzt	1,1	1,0
		WSG Qu. Beuren der WG Beuren, Heubach, Neuabgrenzung geplant WSG Himmelsquelle und Eselquelle Schwäb.GmBargau		festgesetzt festgesetzt	2,2 67,7	2,2 45,9
717		WSG Bauernwaldgu.Hofstettqu.Stadtwaldgu. Schwäbisch Gmünd-Weile		festgesetzt	236,6	153,8
_		WSG Haldengu., Gillengu. Schwäb.GmHerdtlinswlr.		festgesetzt	37,7	37,7
719		WSG Egentalqu. I + II Hornbergqu. Schwäb. Gmünd		festgesetzt	131,8	131,8
720	1360000000061	WSG Hornbergquelle Gde. Waldstetten-Weilerstoffel, Neuabgrenzung ge	136041	festgesetzt	1,5	1,5
721	1360000000060	WSG Tellesquelle Gde. Waldstetten-Weilerstoffel, Neuabgrenzung gepla	136040	festgesetzt	3,0	3,0
		WSG Obere Pulzquelle d. Stadt Lorch-Waldhausen,		festgesetzt	49,4	49,4
		WSG Tierdobelqu. =Elisabethenbergqu.= Waldhausen, Erw. derz. i. Ver			58,4	58,4
724		WSG Erlenhof d. Stadt Lorch-Waldhausen		festgesetzt	2,3	2,3
		WSG TB Blätteräcker, Schwäbisch Gmünd-Hussenhofen		festgesetzt	2,2	2,2
		WSG TB Remsstraße (Remswasen), Schwäbisch Gmünd-Hussenhofen		festgesetzt	2,4	2,4
727 728		WSG Qu.F. Holzleuten I+II, Heuchlingen, -Neuabgrenzung geplant WSG TB 1+2 Heuchlingen +Refflesqu., Heuchlingen, -Neuabgrenzung		festgesetzt festgesetzt	3,4 6.1	3,4 6,1
		WSG TB Hern, Göggingen		festgesetzt	6,1 9,4	9,4
730		WSG TB Mühlwiesen, Leinzell		festgesetzt	6,0	6,0
731		WSG TB Leinhalde, Mutlangen		festgesetzt	100,7	100,7
732		WSG TB 1+2u.Qu.Kalter Bronnen ZV WV Menzlesmühle,Spraitbach,W		festgesetzt	9,4	9,4
733	1360000000035	WSG Qu. Viertel-Lehen ,Eschach/Seifertshofen	136015	festgesetzt	25,2	25,2

Lfd- Nr.	WSG-Nr.	Name	WSG- LfU Nr.	Status	Fläche [ha]	Fläche im BG [ha]
734	1360000000034	WSG Qu. Waldmannshofen, WGenoss. Waldmannshofen	136014	festgesetzt	3,1	3,1
735	1360000000032	WSG Schachtbrunnen Pommertsweiler, "Schmittelfeldbrunnen" Abtsgm	136012	festgesetzt	23,1	23,1
736	1360000000029	WSG TB Frankenbachtal, Neuler	136009	festgesetzt	634,7	634,7
737		WSG Qu. Heuchelbach, Aalen		festgesetzt	195,4	195,4
738		WSG Luggenlohbrunnen, Oberkochen		festgesetzt	164,3	164,3
739		WSG Quellfassungen 1-8 Oberkochen, Aalen		festgesetzt	863,3	813,1
740		WSG Waschhaldenquelle, Aalen-Unterkochen		festgesetzt	2201,1	549,3
741		WSG Br. Rötlen, Ellwangen, Stadt Ellwangen		festgesetzt	471,7	471,7
742		WSG Hirschbrunnenqu.1+2 d. Stadt Heubach, Neuabgrenzung geplant		festgesetzt	5,7	5,7
743		WSG Weiherquelle 1+2 der Stadt Heubach, Neuabgrenzung geplant		festgesetzt	2,1	2,1
744 745		WSG Fleschenquellen - Glasenbergquelle Stadt Heubach, Neuabgrenzu		festgesetzt	5,0	5,0
745		WSG Quellf, Brunnental I Aglen-Oberalfingen		festgesetzt	1,8	1,8
747		WSG Quellf. Brunnental II Aalen-Oberalfingen WSG TB Westerhofen der Gde. Westhausen , Neuabgrenzung geplant		festgesetzt festgesetzt	8,4 79,5	8,4 79,5
748		WSG Hägeleswaldqu.,Eschach-Waldmannshofen, Nutzung d. Gde. Sulz		festgesetzt	10,5	10,5
749		WSG TB Sixenbachtal der Stadt Ellwangen, WSG-Erweiterung ist zur Ze		festgesetzt	73,7	73,7
750		WSG Joosquelle Gschwend/Gde Fichtenbrg. SHA		festgesetzt	25.9	25,9
751		WSG Qu. ob. u. unt. Knöckling AA-Unterkochen,		festgesetzt	54,5	54,5
752		WSG,Quelle im Rot und TB Laub;Rainau-Dalkingen		festgesetzt	97,9	97,9
753		WSG Lappertalquellen im Lappertal , Böbingen-Lautern		festgesetzt	3,5	3,5
754		WSG TB Eichklinge der Gde. Abtsgmünd		festgesetzt	18.8	18,8
755		WSG Denzer Qu. des ZV WV Jagstgruppe		festgesetzt	33,9	33.9
756		WSG TB 4 Rotenbachtal, Ellwangen		festgesetzt	1444,9	1444,9
757		WSG Quellen Himmlingen 1-3, Aalen/Himmlingen		festgesetzt	240,8	210,2
758		WSG Quellen u. TB im Fischbachtal, ZV WV Jagstgruppe		festgesetzt	947,5	947,5
759	1360000000115	WSG TB 2-5 im Jagsttal ZV WV NOW (zwischen Ellwangen u. Jagstze		festgesetzt	664,3	664,3
760	1360000000116	WSG Quelle Geiselrot, ZV WV Jagstgruppe	136130	festgesetzt	55,7	55,7
761	1360000000118	WSG TB Krummbachtal und Qu. im Krummbacht.Abtsgm.	136133	festgesetzt	362,1	362,1
762	1360000000119	WSG Qu. 1-5 Feuchtbühl, Staatsqu., Abtsgmünd-Wöllstein	136134	festgesetzt	51,7	51,7
763	1360000000120	WSG Qu. Gehrenhof,Gem. Abtsgmünd-Untergröningen	136135	festgesetzt	38,3	38,2
764	1360000000124	WSG Quellen 1-3 Oberhohlenbach, Abtsgmünd-Untergröningen/Oberho	136138	festgesetzt	26,4	26,4
765	1360000000125	WSG Gallenbergqu. 1-3 u.Qu.Dachsklinge Abtsgmünd-Untergröningen	136140	festgesetzt	30,5	30,5
766	1360000000126	WSG Wimbergquelle, Gschwend-Wimberg,ZV WV Menzlesmühle	136141	festgesetzt	30,2	30,2
767	1360000000128	WSG Hundsberquelle, Gschwend-Hundsberg	136145	festgesetzt	32,9	32,9
768		WSG Täubelquellen u. Mahdquelle, Schw. Gmünd-Herdtlingsweiler	136044	festgesetzt	71,4	71,4
769	1360000000138	WSG Buchhofquelle, Obergröningen	136227	festgesetzt	19,4	19,4
770	1360000000139	WSG Quelle Röthardt, Aalen-Röthardt	136228	festgesetzt	233,6	227,0
771		WSG TB Leinental, Abtsgmünd (1 und 2)		festgesetzt	448,3	448,3
		WSG "Bühl-Schwarzwild-Schelmen-Dürrich-Quelle,Qu. Kl. Lorch(Götzer			106,8	106,8
773		WSG Neuwiesenquelle, Stadt Lorch		festgesetzt	16,0	16,0
		WSG TB Gerenbühl,TB Rotwiesen, Röckenberg-u. Hardtwaldqu. ,Gde.F		festgesetzt	2684,6	2684,6
775		WSG TB Holzmühle, Rosenberg, Zv WV Jagstgruppe		festgesetzt	80,4	80,4
776		WSG Orrottal, "Wuhlbrunnen,TB Orrottal",Gemeinde Jagstzell,ZV WV J			822,4	822,3
777		Gaisbachqu., Qu. Kolbenwäldle, Qu. u. TB Olmühle, Gde. Adelmannsfel		festgesetzt	483,9	483,9
778		Prerchquelle, Stadt Lorch		festgesetzt	22,2	22,2
779		Kreuzbrunnenquelle, Stadt Lorch		festgesetzt	20,7	20,7
780		WSG Großdeinbach, Haag-Rapp-Qu., TB u. QU. Haselbach Maier-Quelle 1und 2, Gschwend/ Gde. Fichtenberg Landreis Schwäbisc		festgesetzt	209,9	209,9
781				festgesetzt	7,0	7,0
782 783		Nübel-Quelle, Gschwend/Gemeinde Fichtenberg Landkreis Schw. Hall WSG Egerquelle u. Wachtelbrunnen		festgesetzt festgesetzt	12,9 1275,0	12,9 103,4
		WSG Bauschlotter Platte , Bretten		festgesetzt	7187,5	1701,7
		Gemeinde Kraichtal, OT Landshausen		festgesetzt		
		STADT GERNSBACH, OT KALTENBRONN 41		festgesetzt	171,1 78,4	45,8 78,4
		STADT GERNSBACH, OT REICHENTAL, Brunnrückquelle 57		festgesetzt	70,3	0,9
-		WSG GROSSE WIESENQUELLE ZV MANNENBACH-WV 220		festgesetzt	339,1	339,1
-		WSG Quellen Ziegelhausen Stadtwerke Heidelberg		festgesetzt	335,8	335,8
		WSG WW Kirchheim Stadtwerke Heidelberg		festgesetzt	217,8	0,5
791		WSG WW Rauschen/Edingen Stadtw.HD/ WVV Neckargruppe		festgesetzt	3189,9	3084,5
		WSG WW Entensee Stadtwerke Heidelberg		festgesetzt	25,8	25,8
		WSG Mühltalquellen Stadtwerke HD		festgesetzt	448,3	448,3
		WSG AUE-/ZECHNER QU.+WW SCHLIERBACH STADTWERKE HD		festgesetzt	567,9	567,9
		WSG-031-WW Rheinau Rhein-Neckar AG MA		festgesetzt	3092,2	1110,8
		WSG-038-WW Ilvesheim Rhein-Neckar AG MA		festgesetzt	878,1	878,1
797		WSG-039-WW Käfertal Rhein-Neckar AG MA		festgesetzt	6343,5	315,9
-		Tiefbrunnen Neckarkatzenbach		festgesetzt	571,3	571,3
798	22500000000053	Helbrufffett Neckarkatzeribacit	223013	icaigeacizi	5/1,5	
798 799		Tiefbrunnen Mudau		festgesetzt	2063,7	1256,7

Lfd- Nr.	WSG-Nr.	Name	WSG- LfU Nr.	Status	Fläche [ha]	Fläche im BG [ha]
801	2250000000006	Dreidolen-, Kandelwiesenquelle	225012	festgesetzt	670,8	670,8
802	2250000000011	Tiefbrunnen Neckarzimmern	225017	festgesetzt	402,5	402,5
803	2250000000012	Tiefbrunnen Haßmersheim	225018	festgesetzt	257,9	257,9
		Tiefbrunnen Leibenstadt		festgesetzt	270,9	270,9
	2250000000016	Brunnen II+III Ballenberg		festgesetzt	552,5	552,5
		Brunnen I und II Aglasterhausen		festgesetzt	648,8	648,8
		Steinkautzenquelle		festgesetzt	440,1	374,8
_		Tiefbrunnen Gehren Binau		festgesetzt	114,8	114,8
		Tiefbrunnen Rumpfen		festgesetzt	1226,1	447,0
_	2250000000023		-	festgesetzt	346,2	346,2
		Tiefbrunnen Zimmern Tiefbrunnen I-IV Dallau		festgesetzt festgesetzt	233,5 2823,6	233,5 2823,6
		Barnholzquelle Adelsheim und Talbrunnen Osterburken		festgesetzt	3192,7	3192,7
		Grundbachquelle, Erlenbach		festgesetzt	273,2	273,2
		Fischbachquellen, Leopoldsbrunnen, Neue Quelle		festgesetzt	1325,1	1325,1
_		Breitwiesenguelle, Stockbrunnen, Rienzwiesenguelle"	1	festgesetzt	1411,7	1411,7
_		Kreuzwiesenguelle		festgesetzt	632,1	632,1
		Belzbrunnen, Sulzbach		festgesetzt	762,2	762,2
		Tiefbrunnen Untere Au		festgesetzt	493,6	493,6
820	2250000000038	Tiefbrunnen CI, AII, GII, Neckarelz		festgesetzt	359,5	359,5
821	2250000000039	Tiefbrunnen Neckarmühlbach		festgesetzt	141,6	141,6
822	2250000000040	Erlen- und Rechtenbachbrunnen, Seifensied, Joh.anstalten	225013	festgesetzt	1643,8	1643,8
823	2250000000041	Tiefbrunnen Sattelbach	225229	festgesetzt	215,6	215,6
824	2250000000042	Tiefbrunnen Kohlplatte, Großeicholzheim	225230	festgesetzt	771,8	771,8
825	2250000000043	Brunnen Heumatte, Eichwiesen, Kreuzäcker und Talmühle	225232	festgesetzt	869,1	869,1
826	2250000000044	Talwiesenquelle Rosenberg	225233	festgesetzt	588,9	588,9
827	2250000000045	Vossrunnen Binau	225236	festgesetzt	310,8	310,8
828	2250000000046	Tiefbrunnen Schwarzacher Hof, Johannesanstalten	225237	festgesetzt	272,7	272,7
	2250000000052			festgesetzt	651,8	651,8
830	2250000000054	Quelle Danter	225027	festgesetzt	50,2	50,2
		Tiefbrunnen A und B Obrigheim und Tiefbrunnen Mörtelstein		festgesetzt	331,8	331,8
		WW Ladenburg WGV Lobdengau		festgesetzt	372,1	372,1
		Br. Gew. Nußbäumle SNH-Hilsbach/Weiler		festgesetzt	323,2	323,2
		Br. Gew. Bruch SNH-Dühren, OT Dühren	1	festgesetzt	215,1	212,0
		Br. Gew. Bruch, Röhrig SNH-Hoffenheim	1	festgesetzt	640,5	632,5
		Br. Gew. Kleinfürtlein SNH-Ehrstädt		festgesetzt	194,4	194,4
		Br. Gew. Forsttal NeckarbischofshHelmhof		festgesetzt	594,9	594,9
		Br. Gew. Sauberg Helmstadt-Bargen, OT Bargen Br. Lobbachtal Meckesheim	1	festgesetzt festgesetzt	682,8 475,2	682,8 475,2
_		Rotenbachquelle Eberbach OT Rockenau		festgesetzt	154,6	154,6
		Br. Gew. Walkmühle, Kalkbrunnen Neckargemünd		festgesetzt	529,1	529,1
	22600000000023	·		festgesetzt	147,7	135,7
		Qu. Altneudorf/TBr.Ob.Tal Schönau	-	festgesetzt	922,5	922,5
		Qu. Gew.Hassmarsgrund Heddesbach		festgesetzt	26,5	26,5
		Qu. Kaltenbr./Linsenbuckel Heiligkreuzsteinach	-	festgesetzt	122,4	122,4
846	2260000000034	Grasrainqu.Heiligkreuzst.OT Eiterbach		festgesetzt	52,6	52,6
		Br. Gem. Schriesheim ZVGWV Eichelberggruppe	226042	festgesetzt	248,7	242,3
848	2260000000038	GWV Obere Bergstraße, Br. Gem. Ladenburg	226045	festgesetzt	522,7	328,7
849	2260000000039	Br. Gew.Kantenberg, Abtsmauer, Kuhschwanz, Brühlquelle Sinsheim	226046	festgesetzt	3133,4	3133,4
	2260000000043			festgesetzt	232,9	121,5
		Qu. Gammelsbachtal Fa.Stoess Eberbach		festgesetzt	396,7	392,0
		Leopolds-,Plattengrubenqu. Schriesheim	1	festgesetzt	176,3	176,3
		TBr. Seewiesen Spechbach		festgesetzt	397,6	397,6
	1	Br. ZV GWV Unteres Elsenztal	1	vorläufig angeo	389,9	389,9
		Wiesloch OT Schatthausen+Baiertal		festgesetzt	1332,9	3,8
		Holderbrunnen Eberbach		festgesetzt	889,9	889,9
857		Dürrhebstahlquellen Eberbach		festgesetzt	263,0	263,0
		Bettelmanns- u. Hollerbr. Dielheim-Balzfeld		festgesetzt	344,9	101,1
		Hetzenlochquelle Eschelbronn  7// Het Schwarzhach/Enfanhach/Helmatadt/Nockarhischofeh	1	festgesetzt	507,7	507,6
		ZV Unt. Schwarzbach/Epfenbach/Helmstadt/Neckarbischofsh		festgesetzt	2311,9	2311,9
		Gaisbergquelle Eberbach OT Brombach Hanselmannquelle Neckargemünd OT Dilsberg		festgesetzt festgesetzt	90,2	90,2 108,8
860	0000000000000000000000000000000000000	Br. Gew. Wehrloch Zuzenhausen		festgesetzt	108,8 100,2	108,8
	2260000000002	DI. GOW. WEITHOUT ZUZETHAUSEH	220000	เบอเผูซอซเZโ	100,2	100,2
863		Br. Gew. Unter der Zenthrücke Reichartshausen	226012	feetaeeatzt	276 N	ያ76 ሰ
863 864	2260000000083	Br. Gew. Unter der Zentbrücke Reichartshausen Br. Aue. Ohrsbr./Humperngu. Eberhach OT Neckarwimmersh		festgesetzt festgesetzt	876,0 650.8	876,0 650.8
863 864 865	2260000000083 22600000000085	Br. Gew. Unter der Zentbrücke Reichartshausen Br. Aue, Ohrsbr./Humpernqu. Eberbach OT Neckarwimmersb. Qu. Kleine Spechbach Lobbach OT Lobenfeld	226049	festgesetzt festgesetzt festgesetzt	876,0 650,8 28,7	876,0 650,8 28,7

Lfd- Nr.	WSG-Nr.	Name	WSG- LfU Nr.	Status	Fläche [ha]	Fläche im BG [ha]
868	2260000000088	Alte Quelle Schönau	226106	festgesetzt	211,4	127,5
869	2260000000089	Siebenbrunnenquelle Schönau	226107	festgesetzt	210,2	210,2
		WSG UNTERES ENZTAL Pforzheim/Niefern		festgesetzt	3346,3	3346,3
		WSG TB HELFERWASEN Nagold		festgesetzt	107,2	107,2
		WSG BLINDBACH- u. IGELSWIESENQUELLE Bad Wildbad-Calmbach		festgesetzt	808,7	808,7
		WSG TB ALLMENDLE I + II Simmozheim		festgesetzt	191,9	191,9
		WSG KLASS/BUSCH/KUTSCHENW. Calw-Hirsau WSG QUELLF.BABELESBRUNNEN ZV Schwarzwald-WV		festgesetzt festgesetzt	404,2 209,0	404,2 209,0
		WSG KLEINENZTALQUELLE ZV Schwarzwald-WV		festgesetzt	168,0	168.0
		WSG ROHRBRUNNENQUELLE Calw-Altburg		festgesetzt	51,8	51,8
		WSG TEUCHELWEGQUELLE Calw		festgesetzt	114,0	114,0
879	2350000000062	WSG GW-FASSUNGEN Calw-Stammheim	235011	festgesetzt	118,4	118,4
880	2350000000064	WSG QUELLF. IM BRÜHL Gechingen, Aidlingen, Deufringen		festgesetzt	635,4	635,4
881	2350000000065	WSG QUELLFASSUNGEN BURG-CKER Calw-Stammheim	235014	festgesetzt	37,9	37,9
882	2350000000066	WSG WINKELTALQUELLEN Calw-Stammheim	235015	festgesetzt	80,5	80,5
		WSG LAPPACHQUELLEN Bad Wildbad		festgesetzt	729,2	729,2
		WSG SÜSSBACHQUELLE Enzklösterle		festgesetzt	140,0	140,0
		WSG Berg-, Tal-, Busch- u. Fuchtbachqu. ZVBuchenWV+Wildberg		festgesetzt	678,8	678,8
		WSG TIEFBRUNNEN I + II Wildberg-Effringen		festgesetzt	83,1	83,1
		WSG BAIERBERGQUELLE Altensteig-Berneck		festgesetzt	86,1	86,1 820,3
		WSG TANNBACHQUELLEN I + II Altensteig WSG TB I+II EBHAUSEN Ebhausen		festgesetzt festgesetzt	820,3 459,6	459.6
_		WSG TB 8, 9, 11, 12 NAGOLDTAL Nagold		festgesetzt	802,2	802,2
		WSG GAIBHALDENQUELLE u. WURSTBRUNNEN Rohrdorf		festgesetzt	140,5	140,5
		WSG HAIZMANNQUELLE ZV Egenhausen-Spielberg		festgesetzt	227,2	227,2
		WSG Ursel-, Fuchslochqu., Hirtlesbr. Haiterbach-Oberschwandorf		festgesetzt	81,9	81,9
		WSG BUCHBRUNNEN Haiterbach-Oberschwandorf		festgesetzt	34,3	34,3
895	2350000000081	WSG TIEFBRUNNEN BEIHINGEN Haiterbach-Beihingen		festgesetzt	22,4	22,4
896	2350000000082	WSG KALTENBRUNNENQUELLE u. HUBACKERQU. ZV Gäu WV	235033	festgesetzt	1379,1	1379,1
897	2350000000083	WSG QUELLF. MARTINSBRUNNEN ZV Schwarzwald-WV	235034	festgesetzt	305,9	305,9
898	2350000000084	WSG HIRSCHBACHQUELLE Enzklösterle		festgesetzt	48,5	48,5
		WSG LANDHEUERQUELLEN ZV Schwarzwald-WV		festgesetzt	361,5	361,5
		WSG Buxbaumqu/Agenbachqu/J-Gerwiesenbr Wildberg-Sulz a.E.		festgesetzt	330,1	330,0
		WSG Fassungen im Förteltal Höfen, Schömberg-Langenbr., Birkenfeld		festgesetzt	626,5	626,5
		WSG MANNENBACHQUELLEN ZV Mannenbach-WV		festgesetzt	692,4	671,1
		WSG ESCHENBRUNNEN ZV Mannenbach-WV WSG Schweizer-/Gold-/Kochbr./Kohlplattengu. Bad Herrenalb		festgesetzt festgesetzt	447,1 101,1	447,1 1,3
		WSG HÜLSGRABENQUELLE Bad Herrenalb		festgesetzt	144,9	45,0
		WSG NEUACKERQUELLE ZV Mannenbach-WV		festgesetzt	389.8	389,8
		WSG LOCHBRUNNEN ZV Mannenbach-WV		festgesetzt	292,6	292,6
908	2350000000104	WSG KEGELBACHQUELLE Bad Wildbad-Sprollenhaus		festgesetzt	112,3	112,3
		WSG VORDERE u. HINTERE K-LBERTALQU. ZV Schwarzwald WV	235223	festgesetzt	654,2	654,2
910	2350000000106	WSG QUELLF.STÖCKBR.I + II Gechingen	235224	festgesetzt	91,6	91,6
911	2350000000108	WSG Kolberlesbr./Katharinenplaisierqu. WW-Verband Liebelsberg		festgesetzt	1543,7	1543,7
912	2350000000111	WSG TIEFBRUNNEN ROT Haiterbach-Oberschwandorf	235236	festgesetzt	421,0	421,0
		WSG QUELLF. SCHWANDORFER TAL Nagold-Iselshausen		festgesetzt	140,1	140,1
		WSG TB ALTNUIFRA + TB TÖBELE Haiterbach		festgesetzt	443,6	443,6
		WSG TB-GRUPPE+STOLLENQU. Calw		festgesetzt	510,0	510,0
		WSG QU.IM LENGENBACHTAL Bad Liebenzell		festgesetzt	239,9	239,9
		WSG VORDERE STEINBERGQU. Bad Liebenzell WSG EYACHSPEICHER ZV Eyachspeicher		festgesetzt festgesetzt	71,3 5291,5	71,2 5231,6
		WSG Dobeltalquellen		festgesetzt	207,9	11,4
		WSG GRÖSSELTALQUELLEN Pforzheim		festgesetzt	643,6	643,6
		WSG ROHRBERGQUELLE SternenfDiefenb.		festgesetzt	11,7	11,7
		WSG TB HAGEN SternenfDiefenb.		festgesetzt	0,0	0,0
_		WSG TB SCHMIETR-NKSEE Maulbronn-Zaisersw.		festgesetzt	71,9	71,9
		WSG TB UNTER D. ACKERRAIN Illingen-Schütz.	236008	festgesetzt	61,9	61,9
		WSG TB I+II LÜCKENBRONN Ölbronn-Dürrn		festgesetzt	127,7	0,6
		WSG TB WEIBERHÄULE Maulbronn-Schmie		festgesetzt	94,9	94,5
		WSG TB BRÜHL-/PFAHLWIESEN Illingen		festgesetzt	223,5	223,5
	2360000000015			festgesetzt	250,5	250,5
		WSG TB HINTER DEN ZÄUNEN Mühlacker-Mühlhaus.		festgesetzt	103,9	103,9
	2360000000017			festgesetzt	197,0	197,0
_		WSG FASSUNGEN HALDEN Mönsheim WSG HOLZBACHTAL Maryzoll Karlshad		festgesetzt	24,9	24,8
ריניט	∠30UUUUUUUU225	WSG HOLZBACHTAL Marxzell-Karlsbad	∠301Ub	festgesetzt	895,2	16,0
	236000000000	WSG TB I+II RAUHBRUNNEN Friolzheim	225000	festgesetzt	127,5	127,5

Lfd- Nr.	WSG-Nr.	Name	WSG- LfU Nr.	Status	Fläche [ha]	Fläche im BG [ha]
935	2360000000028	WSG HUMMELSQU./NEUE QU. Tiefenbronn-Mühlh.	236028	festgesetzt	148,3	148,3
936	2360000000029	WSG FASSUNG AM SEE Heimsheim	236029	festgesetzt	57,8	57,8
937	23600000000040	WSG GENNENBACHQUELLE Eisingen	236210	festgesetzt	1120,3	4,2
938		WSG PFINZTAL ZV Alb-Pfinz-Hügel.		festgesetzt	10209,2	339,8
		WSG TB ERHARDSBERG Wiernsheim	1	festgesetzt	624,6	624,6
940		WSG TB EICHBRUNNEN Friolzheim	+	festgesetzt	530,1	530,1
941		WSG TB II+III IM T-LE Wiernsheim-Iptingen	1	festgesetzt	264,8	264,8
942		WSG QU U. TB ANGERSTAL Wurmberg	_	festgesetzt	205,3	205,3
943		WSG QU + TB LERCHENHOF ZV FriolzhWimsh.  WSG BEUTBACHQUELLE Engelsbrand-Grunb.		festgesetzt festgesetzt	484,3 184,5	484,3 184,5
945		WSG TRÖSTBACHQU./STADTBR. Neuenbürg	+	festgesetzt	326,1	324,1
	2360000000224			festgesetzt	356,9	2,4
947		WSG SCHACHTBRUNNEN ZV WV Haugenstein	_	festgesetzt	1067,8	1067,8
948		WSG RENTSCHLERQUELLE Enzklösterle	1	festgesetzt	74,5	74,5
949	2370000000125	WSG SCHWARZENBACHQUELLE BaiersbrHuzenbach	_	festgesetzt	131,1	17,5
		WSG HASENSTEIG/SAUMISSE BaiersbrKlosterr.	237009	festgesetzt	406,3	6,0
951	2370000000133	WSG BREITENBACHQUELLEN Dornstetten	237010	festgesetzt	542,5	542,5
		WSG TB ETTENBÜHL FDS-Wittlensweiler	237012	festgesetzt	459,1	454,0
953	2370000000136	WSG LOPPINSQU./GRIESQU. Glatten		festgesetzt	57,3	57,3
		WSG QU. HARZSTEIGE FDS-Dietersweiler	237014	festgesetzt	103,3	103,3
		WSG HORIZONTALFILTERBR. Horb	_	festgesetzt	114,7	114,7
		WSG BELLENSTEINQUELLE Glatten-Böffingen	+	festgesetzt	104,5	104,5
957		WSG GRÜBLESQUELLEN ZV Heimbach-WV		festgesetzt	107,0	106,0
958		WSG EGELSTALQUELLE ZV WV Nordstettergr.	+	festgesetzt	941,5	941,5
		WSG WEIHERWIESENBRUNNEN Horb-Mühringen	+	festgesetzt	63,4	63,4
		WSG SCHWARZBRUNNEN ZV WV Schwarzbr.	1	festgesetzt	1857,7	1852,0
961 962		WSG DOXBRUNNEN Horb-Obertalheim WSG TB BREITBANG Altheim/Obertalheim	1	festgesetzt festgesetzt	78,1 181,1	78,1 181,1
		WSG LÖCHLESBRUNNEN Nagold-Hochdorf	+	festgesetzt	66,3	66,3
		WSG TALMÜHLEQUELLE ZV Gäu-Wasservers.		festgesetzt	3025,6	3025,6
		WSG BOHRBR.NECKARTAL ZV WV Nordstettergr.		festgesetzt	49.8	49,8
		WSG TB LEINBACH Betzweiler-Wälde		festgesetzt	60,9	60,9
967		WSG BUSENWIESENQUELLEN Seewald-Göttelf.	1	festgesetzt	257,5	257,5
968		WSG QUELLF.DETTINGEN Horb-Dettingen	+	festgesetzt	701,9	701,9
969	2370000000180	WSG STEINERNER BRUNNEN Horb-Altheim	237241	festgesetzt	41,7	41,7
970	2370000000181	WSG KLOSTERWIESEN I+II Horb-Obertalheim	237242	festgesetzt	128,0	128,0
971	2370000000182	WSG TB LOMBACH Loßburg-Lombach	237243	festgesetzt	122,6	122,6
		WSG TALBERGQUELLE Horb-Altheim	237246	festgesetzt	40,2	40,2
		WSG HÖLLQUELLE Glatten-Neuneck	_	festgesetzt	59,3	
		WSG KLEINE KINZIG ZV WV Kleine Kinzig		festgesetzt	2010,4	6,0
		WSG EMPFINGEN GWF I FISCHING.	+	festgesetzt	10,0	10,0
		WSG HOLZHAUSEN TB		festgesetzt	23,5	23,5
		WSG GLATT GWF	1	festgesetzt	14,3	14,3
		WSG SULZ TB REINAU 1-2 WSG SULZ KAPFLOCHQUELLEN	1	festgesetzt festgesetzt	125,0 210,2	125,0 210,2
		WSG VÖHRINGEN TIEFENTALQU. 4	_	festgesetzt	13,3	13,3
		WSG VÖHRINGEN TIEFENTALQU. 1-3		festgesetzt	99,4	99,4
		WSG WINZELN TB I-II		festgesetzt	543,3	538,2
		WSG RÖTENBERG TB I-II		festgesetzt	731,8	367,6
		WSG SCHILTACH KAI. HERR. WALD. QU.		festgesetzt	200,3	5,5
985	32500000000024	WSG LEHENGERICHT ROHRBACHQU.	1	festgesetzt	23,7	0,1
		WSG AICHHALDEN TB I-III	325020	festgesetzt	1234,4	1228,3
987	3250000000032	WSG HARDT TB I-III KA. FL. HA. QU.	325029	festgesetzt	729,0	555,0
		WSG EBERBACHGR. TB I-II, BR. U. QU.		festgesetzt	493,9	493,9
		WSG SCHRAMBERG TB I-II SCHÖNBR.		festgesetzt	169,0	169,0
		WSG EBERBACHGR. TB III LOCHERH.		festgesetzt	19,8	19,8
		WSG SCHRAMBERG TB V MARIAZELL	+	festgesetzt	244,4	244,4
		WSG SCHRAMBERG TB VI MARIAZELL	1	festgesetzt	23,7	23,7
		WSG ESCHACH WV IRI. ETT. MÜHL. QU.		festgesetzt	650,9	650,8
		WSG HORGEN BANHÖLZLEQUELLE		festgesetzt	70,1	70,1
		WSG ZV A.O. NECKAR QF. NECKARBU.		festgesetzt	940,1	940,1
		WSG HARTHAUSEN GWF EPFENDORF WSG EMPFINGEN GWF II FISCHING.		festgesetzt festgesetzt	11,8	11,8
		WSG EMPFINGEN GWF II FISCHING. WSG EMPFINGEN GWF III FISCHING.	_	festgesetzt	1,5 2,8	1,5 2,8
		WSG SCHRAMBERG TB 1-3, BRA 3, HEFT.		festgesetzt	2,0 1251,2	1241,7
999	S_SSSSSSSSSSSS		0_0070	.5019000121	1,201,2	1471,7
	32500000000007	WSG ROTTENMÜNSTER TB II-III	325040	festgesetzt	465,9	465,9

Lfd- Nr.	WSG-Nr.	Name	WSG- LfU Nr.	Status	Fläche [ha]	Fläche im BG [ha]
		WSG DÜRRENMETTSTETT. ENGERST. QU. I-II		festgesetzt	321,2	321,2
		WSG HEIMBACHGR. BRAND. QU, SCHRBR.	325048	festgesetzt	332,9	327,8
		WSG ZV KECKQUELLEN KECKQU 1-3	325038	festgesetzt	4213,3	3720,1
		WSG ROTTWEIL STRAUBELESWALDQU.		festgesetzt	662,1	662,1
		WSG KL. HEUBERG, OBERND., EPFEND.		festgesetzt	6301,5	6301,5
		WSG OB.REUTENBACH KÖ-WEILER		festgesetzt	94,3	94,3
		WSG KOHLBRUNNEN NE-FISCHBACH		festgesetzt	75,7	75,7
		WSG NIEDERESCHSCHABENHAUSEN	1	festgesetzt	67,7	67,7
		WSG UNT.BANNWIESEN NE-KAPPEL		festgesetzt	159,3	159,3
		WSG OB.BRÜHL VS-OBERESCHACH	ï	festgesetzt	300,1	300,1
		WSG ROHRBRUNNEN VS-OBERESCHACH		festgesetzt	30,2	29,6
		WSG RAINWIESENQUELLEN NIEDERESCHACH		festgesetzt	27,1	19,7
		WSG NEUHAUSER TB, KÖNIGSFELD		festgesetzt	447,5	447,5
		WSG GLASHALDE KÖ-BUCHENBERG		festgesetzt	88,4	76,8
		WSG LÄNGENTALQUELLEN NE WSG OTTEBRUNNEN KÖ		festgesetzt	172,2	172,2
_		WSG ROTWALD KÖ		festgesetzt	218,0 105,8	217,9 66,6
		WSG MÜHLBACHQUELLE ST.G.		festgesetzt festgesetzt	163,5	6,0
		WSG REINSCHEBRUNNEN ST.G.		festgesetzt	52,7	0,0
		WSG BOHL, MÖNCHWEILER	+	festgesetzt	135.0	96.0
	3270000000005	,		festgesetzt	214,0	204,3
		Kalkhalden- u. Waldbergguellen	1	festgesetzt	47,5	44,7
		Schenkenrainquelle	1	festgesetzt	3,4	3,0
		Ochsenbühl- u. Weilerquellen	+	festgesetzt	42,7	0,1
	3270000000062		1	festgesetzt	10,1	4,9
		Hinterhaldenquellen I und II	_	festgesetzt	27,3	0,1
		Schafhausquelle, Thannquelle		festgesetzt	25,4	2,4
		Schweinsbronnenquellen		festgesetzt	34,1	33,7
1030	3270000000075	Rossmannsbrunnen	327017	festgesetzt	3,7	3,7
		Katzenbrunnenquelle	327018	festgesetzt	21,2	17,9
1032	3270000000078	Lippachquelle	327020	festgesetzt	3142,5	70,0
1033	3270000000085	TB Egelsee I u. II	327027	festgesetzt	353,0	134,4
1034	3270000000118	Unterrieselquelle	327067	festgesetzt	10,2	10,2
1035	3270000000119	Waltersholzquellen	327068	festgesetzt	14,6	14,6
	3270000000120	,	327069	festgesetzt	6,3	6,3
1037	3270000000121	Fidelisbrunnen		festgesetzt	0,7	0,7
1038	3270000000126	Untere Winkeläckerquelle	327079	festgesetzt	9,8	9,8
		Teich- und Hesselbohlquellen	327102	festgesetzt	109,0	5,0
		Grubenquellen I-III		festgesetzt	3,4	3,4
		Moosbrünnlequelle	+	festgesetzt	3,6	3,6
	3270000000161		_	festgesetzt	19,8	19,8
	3270000000168			festgesetzt	1747,0	6,0
		Glemser Quellen		festgesetzt	336,4	164,8
		Schwalbenstadt / Au		festgesetzt	7,9	7,9
	4150000000010			festgesetzt	5,6	5,6
		HoriBrunnen Pliezhausen	1	festgesetzt	21,5	21,5
	4150000000013			festgesetzt	18,5	18,5
	4150000000014		_	festgesetzt	26,2	26,2
	4150000000015		_	festgesetzt	225,7	225,7
		Brunnen Schnitzer		festgesetzt	86,7	86,7
		Oberes Echaztal Brunnen Unterhausen	1	festgesetzt festgesetzt	9512,2 58,9	1661,7 58,9
_			+			-
	4150000000034 4150000000037		+	festgesetzt festgesetzt	619,0 204,8	153,2 204,8
		Ramstel Quelle / Brunnen Brühl	+	festgesetzt	603,2	603,2
		Urach Brunnen I - III	_	festgesetzt	388,6	388,6
	41500000000040			festgesetzt	197,7	197,7
	41500000000046	ů		festgesetzt	130,1	118,8
	41500000000119		1	festgesetzt	88,9	88,9
	415000000000113		+	festgesetzt	9,6	9,6
		Unteres Neckartal	+	festgesetzt	228,5	228.5
	41600000000051			festgesetzt	53,3	53,3
	41600000000052			festgesetzt	4,8	4,8
	41600000000053		_	festgesetzt	21,1	21,1
	4160000000054		1	festgesetzt	65,4	65,4
	4160000000056			festgesetzt	231,1	231,1
		٠ ٠٠٠			, '	

Lfd-	WSG-Nr.	Name	WSG-	Status	Fläche	Fläche im
Nr.			LfU Nr.		[ha]	BG [ha]
1069	4160000000060	Eulental	416103	festgesetzt	91,8	91,8
1070	4160000000050	Brunnen Rosenau	416003	festgesetzt	15,7	15,7
1071	4160000000105	Gernfeld	416110	festgesetzt	101,6	101,6
1072	4160000000134	Bronnbachquelle	416105	festgesetzt	8984,1	8984,1
1073	4160000000137	Rossau / Burgmühle	416011	festgesetzt	46,7	46,7
1074	4170000000068	WSG EISENBRUNNEN/SANDBRUNNEN	417007	festgesetzt	19,6	19,6
1075	4170000000069	WSG STEINHOFERWALD	417011	festgesetzt	14,1	14,1
1076	4170000000070	WSG STEINHOFERWALD	417012	festgesetzt	32,4	32,4
1077	4170000000004	WSG HEUBERG	417229	festgesetzt	14313,5	15,5
1078	4170000000071	WSG ENTENWEIHER	417013	festgesetzt	38,4	38,4
1079	4170000000072	WSG KLINGENBACH	417014	festgesetzt	19,1	19,0
1080	4170000000073	WSG KLINGENBACH	417015	festgesetzt	51,5	51,4
1081	4170000000074	WSG HESSENTAL	417016	festgesetzt	158,2	11,9
1082	4170000000075	WSG SCHWARZER BRUNNEN	417017	festgesetzt	277,6	224,0
1083	4170000000082	WSG MASSHOLDERQUELLEN/BÖLLATQUELLE	417113	festgesetzt	128,6	128,6
1084	4170000000083	WSG ECKWALDQUELLE	417114	festgesetzt	45,4	45,4
1085	4170000000084	WSG UCHENTALQUELLE II	417115	festgesetzt	26,9	26,9
1086	4170000000085	WSG STELLEQUELLEN/LUTZENBRUNNENQUELLE	417116	festgesetzt	42,5	42,5
1087	4170000000086	WSG WANNENTALQUELLEN/ECKQUELLEN	417117	festgesetzt	200,3	200,2
1088	4170000000090	WSG OBERES VEHLATAL	417121	festgesetzt	3552,1	46,3
1089	4170000000092	WSG KÄSENTALQUELLEN	417215	festgesetzt	161,8	161,8
1090	4170000000094	WSG BRUNNENTAL	417218	festgesetzt	391,8	362,7
1091	4170000000095	WSG UNTERECK	417219	festgesetzt	67,9	67,8
1092	4170000000096	WSG WITTUM	417220	festgesetzt	50,3	50,3
1093	4170000000097	WSG TANN	417224	festgesetzt	218,3	150,6
1094	4170000000104	WSG BACHENAU UND VORNAGEL	417232	festgesetzt	200,4	139,4
1095	4170000000122	WSG BAUERNWIESEN	417202	festgesetzt	82,1	82,1
1096	4170000000123	WSG MOHRENWIRTSWALD	417217	festgesetzt	57,9	57,9
1097	4170000000132	WSG LANGER BRUNNEN/MÜHLHALDENQUELLE	417203	festgesetzt	6136,9	110,4
1098	4170000000133	WSG EYACHTAL - TIEFBRUNNEN	417002	festgesetzt	649,4	649,4
1099	4250000000033	WSG 101 LAUTERN, ZV WV ULMER ALB	425101	festgesetzt	10411,8	110,4
1100	4250000000001	WSG 1 ZV LANDESWASSERVERSORGUNG STUTTGART		festgesetzt	36979,8	939,4
			Summe	Baden-Württer	nberg:	275.408

Lfd-	WSG-Nr.	Name	WSG-	Status	Fläche	Fläche im
Nr.			LfU Nr.		[ha]	BG [ha]

		Hessen		
	WSG-Nr.	Gewinnungsanlage	Gemeinde	Fläche WSG ha
1101	29.006	Brunnen Hebstahl	Sensbachtal	218,5
1102	29.019	Quelle Beerfelden	Beerfelden	741,5
1103	29.020	Brunnen Ober-Sensbach	Sensbachtal	59,8
1104	29.023	Quelle Airlenbach	Beerfelden	114,7
1105	29.026	Quelle Raubach	Rothenberg	122,4
1106	29.033	Quelle Gammelsbach	Beerfelden	88,4
1107	29.039	Quelle Olfen	Beerfelden	77,1
1108	29.047a	Quelle Rothenberg	Rothenberg	166,4
1109	29.047b	Quelle Rothenberg	Rothenberg	28,4
1110	29.053a	Quelle Falken-Gesäß	Beerfelden	40,7
1111	29.053b	Quelle Falken-Gesäß	Beerfelden	62,9
1112	29.053c	Quelle Falken-Gesäß	Beerfelden	157,4
1113	29.531	Heilbrunnen Finkenbach	Rothenberg	69,1
1114	30.013	Brunnen Wald-Michelbach	Wald-Michelbach	318,4
1115	30.014	Quelle Grein	Neckarsteinach	219,9
1116	30.024a	Quelle Hirschhorn	Hirschhorn	126,4
1117	30.024b	Quelle Hirschhorn	Hirschhorn	43,1
1118	30.024c	Quelle Hirschhorn	Hirschhorn	147,8
1119	30.024d	Quelle Hirschhorn	Hirschhorn	35,7
1120	30.024e	Quelle Langenthal	Hirschhorn	94,7
1121	30.029	Brunnen Gras-Ellenbach	Grasellenbach	406,7
1122	30.041a	Quelle Neckarsteinach	Neckarsteinach	27,8
1123	30.041b	Quelle Neckarsteinach	Neckarsteinach	40,7
1124	30.041c	Quelle Darsberg	Neckarsteinach	41,4
1125	30.041d	Quelle Neckarsteinach	Neckarsteinach	113,8
1126	30.041e	Quelle	Gemeindefreies Gebiet Michelbuch	87,7
1127	30.041f	Quelle Neckarsteinach	Neckarsteinach	38,5
1128	30.041g	Quelle Grein	Neckarsteinach	106,9
1129	30.053	Quelle Affolterbach	Wald-Michelbach	237,6
1130	30.060d	Quelle Ober-Abtsteinach	Abtsteinach	25,7
1131	30.060e	Quelle Ober-Abtsteinach	Abtsteinach	19,5
1132	30.060f	Quelle Unter-Abtsteinach	Abtsteinach	23,2
1133	30.067	Quelle Ober-Schönmattenwag	Wald-Michelbach	58,2
1134	30.546	Quelle Ober-Abtsteinach	Abtsteinach	27,2
1135	30.558a	Quelle Unter-Schönmattenwag	Wald-Michelbach	119,8
1136	30.558b	Quelle Unter-Schönmattenwag	Wald-Michelbach	8,8
1137	30.558c	Quelle Aschbach	Wald-Michelbach	106,6
1138	30.558d	Quelle Siedelsbrunn	Wald-Michelbach	155,1
1139	30.559	Quelle Unter-Scharbach	Grasellenbach	43,3
1140	30.561	Quelle Ober-Abtsteinach	Abtsteinach	10,0
			Summe Hessen:	4.632
		Summe BG Neckar: 1.140 WSG		280.039

Anteil Fläche WSG zur Gesamtfläche (1.361.903,1 ha) des BG Neckar: 20,5 %

Anhang	BG Neckar	Datenstand: 2002
Tabelle 5.2-1	Badegewässer	Butchstand: 2002

Lfd. Nr.	TBG-Nr.	Bade-	Badegewässername	See-WK	Ort (Orientierung)
		stellenr.			
1	40	BL 4	Stausee	nein	Schömberg
2	40	BL 1	Schiefersee	nein	Balingen-Frommern
3	40	BL 3	Stausee	nein	Rangendingen
4	41	TÜ 2	Baggersee	nein	Tübingen-Hirschau
5	41	ES 4	Aileswasen	nein	Neckartailfingen
6	41	TÜ 1	Baggersee	nein	Kirchentellinsfurt
7	41	ES 1	Bissinger See	nein	Bissingen a.d. Teck
8	41	ES 3	Bürgersee/Untersee	nein	Kirchheim u.Teck
9	42	AA 10	Waldhäuser Baggersee	nein	Lorch-Waldhausen
10	42	WN 5	Ebnisee	nein	Kaisersbach
11	42	WN 7	Plüderhausener See	nein	Plüderhausen
12	42	WN 8	Ziegeleisee	nein	Schorndorf
13	42	WN 6	Waldsee Fornsbach	nein	Murrhardt-Fornsbach
14	44	CW 1	Bömbachsee	nein	Altensteig-Spielberg
15	44	FDS 3	Stausee Erzgrube, Vorsperre	nein	Seewald-Erzgrube
16	44	CW 2	Bergfelder Stauweiher	nein	Wildberg-Gültlingen
17	45	LB 1	Oberer Seewaldsee	nein	Vaihingen-Horrheim
18	45	LB 2	Unterer Seewaldsee	nein	Vaihingen-Horrheim
19	46	HN 5	Ehmetsklinge	nein	Zaberfeld
20	46	HN 6	Katzenbachsee	nein	Zaberfeld
21	46	HN 7	Breitenauer See	nein	Obersulm
22	47	AA 15	Rehnenmühlensee	nein	Täferrot
23	47	AA 8	Naturbadesee Gschwend	nein	Gschwend
24	47	WN 1	Eisenbachsee	nein	Alfdorf
25	47	WN 9	Aichstrutersee	nein	Welzheim
26	47	HN 4	Finsterroter See	nein	Wüstenrot-Finsterrot
27	47	SHA 8	Diebachstausee	nein	Fichtenberg
28	47	KÜN 22	Neumühlsee	nein	Waldenburg
29	47	SHA 22	Starkholzbacher See	nein	Schwäbisch Hall-Bibersfeld
30	47	KÜN 10	Garnberg See Ziegelei	nein	Künzelsau

Anhang	BG Neckar	Datenstand: 2002
Tabelle 5.2-1	Badegewässer	Buteristand: 2002

Lfd. Nr.	TBG-Nr.	Bade- stellenr.	Badegewässername	See-WK	Ort (Orientierung)
31	47	KÜN 11	Kocherbadebucht	nein	Künzelsau
32	47	KÜN 5	Badesee	nein	Ingelfingen-Diebach
33	47	KÜN 6	Badesee	nein	Ingelfingen-Hermuthausen
34	47	KÜN 23	Tiroler See	nein	Forchtenberg-Muthof
35	47	KÜN 19	Buchhorner See	nein	Pfedelbach
36	47	HN 3	Hirschfeldpark	nein	Oedheim
37	48	AA 11	Griesweiher	nein	Neuler
38	48	AA 12	Orrotsee	nein	Rosenberg
39	48	AA 17	Bucher Stausee	nein	Rainau
40	48	AA 2	Häslesee	nein	Ellenberg
41	48	AA 3	Haselbachsee	nein	Ellenberg
42	48	AA 5	Kreßbachsee	nein	Ellwangen
43	48	AA 6	Sonnenbachsee	nein	Ellwangen
44	48	AA 9	Fischbachsee	nein	Jagstzell
45	48	SHA 28	Reiglersbachstausee	nein	Stimpfach-Weipertshofen
46	48	SHA 6	Degenbachstausee	nein	Crailsheim-Jagstheim
47	48	KÜN 14	Stausee	nein	Mulfingen
48	48	KÜN 15	Badesee Unterer Railhof	nein	Mulfingen-Jagstberg
49	48	SHA 29	Stausee	nein	Satteldorf-Gröningen
50	48	KÜN 17	Hollenbacher Badesee	nein	Mulfingen-Hollenbach
51	48	KÜN 7	Badesee	nein	Ingelfingen-Weldingsfelden
52	48	KÜN 8	Badesee	nein	Krautheim-Oberginsbach
53	48	KÜN 9	Badesee	nein	Krautheim-Unterginsbach
54	49	HN 1	Elsenzsee	nein	Eppingen-Elsenz
55	49	HN 2	Mühlbachsee	nein	Eppingen

Summe im BG Neckar: 55

Anhang	BG Neckar	Datenstand:
Tabelle 5.2-2	Fischgewässer	09/2002

Lfd. Nr.	Nr. ID	Gewässername	Länge im BG	Art des
			[m]	Fischgewässers
1	8	Kocher	168,39	Cypriniden
2	13	Würm	16,44	Salmoniden
3	42	Murr	23,32	Cypriniden
4	44	Murr	27,43	Salmoniden
5	11	Eyach	15,80	Cypriniden
6	5	Neckar	59,07	Cypriniden
7	35	Elsenz	31,84	Cypriniden
8	20	Nagold	76,90	Salmoniden
9	4	Enz	46,74	Salmoniden
10	23	Enz	58,51	Cypriniden
11	1	Rems		Salmoniden
12	3	Rems	30,75	Cypriniden
13	10	Jagst		Salmoniden
14	12	Jagst	152,26	Cypriniden
6 Salmonide	ngewässer i	m BG Neckar mit einem Längenanteil	von 252,14 km	
8 Cypriniden	gewässer in	n BG Neckar mit einem Längenanteil v	on 539,95 km	

Anhang	BG Neckar	Datenstand: 02/2003
Tabelle 5.3-1	Wasserabhängige FFH-Gebiete	Bateristaria: 02/2000

Lfd.	Nr. FFH-	Name FFH-Gebiet	Fläche	Fläche im	Art / LRT
Nr.	Gebiet	Nume IIII desict	[ha]	BG [ha]	(Lebensraumtyp)
1	6424-301	Taubergrund bei Bad Mergentheim	573,72	29,78	Art/LRT
2	6517-301	Unterer Neckar	276,67	276,67	LRT
3	6518-301	Steinach im Odenwald	441,37	441,32	Art/LRT
4	6519-303	Odenwald bei Eberbach	2379,64	2373,29	LRT
5	6520-301	Hangwälder und Feuchtgebiete des Odenwaldes	162,58	162,58	
6	6521-301	Elztal	731,73	731,56	
7	6522-301	Zur Seckach	556,44	556,44	LRT
8	6618-301	Kleiner Odenwald	1902,45		
9	6618-302	Kraichgau nördlich Sinsheim	512,37		
	6620-301	Wälder bei Mosbach	1232,15	1232,15	
	6622-301	Jagst zw. Westernhausen und Bad Friedrichshall	1363,69	1363,69	
	6623-301	Jagst und Seitentäler im Raum Krautheim	463,43	463,43	
	6624-301	Jagst und Seitentäler im Raum Mulfingen-Langenbu	479,08	479,08	
	6718-302	Kraichgau südlich Sinsheim	874,47	238,82	Art/LRT
	6721-301	Wälder um Oedheim	890,38	890,38	
	6722-303	Vogelhalde	547,55	547,55	
	6723-301	Wälder im Kupfertal	744,76	744,76	
	6725-301	Jagst bei Crailsheim	581,41	581,41	
	6818-301	Kraichtal	659,24		
	6819-301	Heuchelberg	1201,41		
	6820-301	Leintal bei Heilbronn	41,32		
22	6821-301	Löwensteiner Berge	1749,03		
23	6824-301	Kupfermoor	4,16		
24	6825-301	Bühlertal	282,59	282,59	Art/LRT
	6826-301	Crailsheimer Hart	72,08	44,33	
	6826-302	Reusenberg	180,54		
	6919-301	Nördlicher Stromberg	2882,19	2046,12	
	6920-301	Zaber	72,06	72,06	Art
	6923-301	Untere Rot	61,64	61,64	Art
	6925-301	Limpurger Berge	46,20	46,20	Art
31	7017-301	Pfinzgau	1042,92	57,35	Art/LRT
	7018-301	Südlicher Stromberg	459,17	355,07	
	7020-301	Leudelsbachtal und Hurst	299,17	299,17	
	7020-302	Unterer See	62,97	62,97	Art/LRT
		Neckar zwischen Freiberg und Heilbronn	209,66		
	7022-301	Buchenbachtal	120,66		
	7023-302	Harbacher Quellsumpf	0,60	0,60	LRT
	7024-302	Bläulinge bei Birkenlohe	9,97	9,97	
	7026-301	Jagst bei Ellwangen	85,55	85,55	
	7027-301	Muckental	33,29	33,29	
	7116-301	Albtal und Seitentäler	1100,79		
	7118-301	Würm-Nagold-Pforte	1381,55	1381,55	
	7119-301	Enz und Seitentäler	2425,09	2425,09	
	7120-302	Tuffstein-Kalkbank	0,03	0,03	
	7121-303	Remstal	366,58		
	7123-303	Welzheimer Wald	144,28		
	7124-301	Leintal bei Schwäbisch Gmünd	292,61	292,61	
	7217-301	Eyach im Nordschwarzwald	278,55	265,46	
	7218-302	Calwer Heckengäu	1567,20		
	7218-303	Calwer Schwarzwaldrand	191,87	191,87	LRT
	7220-301	Glemswald	358,21	358,21	Art/LRT
	7221-301	Filder und Wernauer Baggerseen	386,67	386,67	Art/LRT
	7222-301	Schurwald	1698,89	1698,89	LRT
54	7223-301	Eichert	88,37	88,37	LRT
55	7224-303	Katzenlauh	82,41	82,41	Art

Anhang	BG Neckar	Datenstand: 02/2003
Tabelle 5.3-1	Wasserabhängige FFH-Gebiete	Bateristand: 02/2005

Lfd. Nr.	Nr. FFH- Gebiet	Name FFH-Gebiet	Fläche [ha]	Fläche im BG [ha]	Art / LRT (Lebensraumtyp)
56	7228-301	Ostalb	1240,54	17,01	Art/LRT
57	7316-301	Kaltenbronn	923,47	880,91	LRT
58		Kleinenztal und Hochflächen	738,44	738,44	
59		Köllbachtal und Schmalzmisse	154,35	154,35	Art/LRT
60		Ketterlenshalde	50,21	50,21	LRT
61	7324-301	Albtrauf zw. Geislingen und Aichelberg	743,06		
62	7418-301	Nagolder Heckengäu	762,73	762,73	
63	7420-301	Schönbuch	10363,27	10363,27	Art/LRT
64	7421-302	Bildhau	6,34	6,34	LRT
65	7422-301	Teckberg und Lenninger Tal	1281,37	1281,37	LRT
66	7422-302	Jusi, Hohenneuffen und Baßgeige	478,80	478,80	
67	7423-301	Oberes Filstal	1293,75	1293,75	LRT
68	7423-302	Albtrauf Neidlingen	729,73	729,73	LRT
69	7516-302	Freudenstädter Schwarzwaldrand	314,41	302,47	LRT
70	7517-301	Horber Neckarhänge und Seitentäler	685,54	685,54	LRT
71	7518-302	Horber Heckengäu	411,31	411,31	Art/LRT
72	7519-301	Rammert	1767,19	1767,19	
73		Neckar bei Rottenburg	374,19	374,19	Art/LRT
	7521-301	Albtrauf Pfullingen	1230,30	1134,88	LRT
		Listhof	122,02	122,02	Art
	7522-301	Erms	3423,61	3337,88	Art/LRT
77	7525-301	Eybtal bei Geislingen	1319,05	1319,05	Art/LRT
78	7617-301	Glatt	1,32	1,32	LRT
79	7618-301	Gebiete bei Haigerloch	183,76	183,76	LRT
	7619-301	Magerwiesen um Bisingen	345,76	345,76	LRT
81	7620-301	Sonnenalb	200,86	1,65	Art/LRT
82		Killertal	459,14	459,12	Art/LRT
83		Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg	,	51,69	Art/LRT
84		Neckar zwischen Sulz und Rottweil	1715,99	1715,99	Art/LRT
85	7718-303	Schwarzenbach bei Schömberg	117,04	117,04	LRT
86	7719-301	Albtrauf östl. Balingen	614,41	438,88	LRT
87	7817-302	Eschachtal und Seitentäler	540,58	540,58	
88	7818-301	Großer Heuberg Tuttlingen	1533,66	185,77	LRT
89	7819-301	Großer Heuberg Balingen	1391,50	805,48	LRT
		Schwenninger Moos	154,23		
30		Hessen	.51,20	00,1 4	E. U
91	6319-301	Rotes Wasser von Olfen mit angrenzenden Flächen	16,00	16,00	LRT
	6419-301	Magerwiesen von Raubach	9,00	9,00	LRT
	6419-302	Jakobsgrund bei Gammelsbach mit angr. Gewässer		16,00	LRT
	6420-301	Gallenbachtal und Itterbachtal	. 5,50	. 5,50	LRT
	6519-304	Odenwald bei Hirschhorn	5302,00	5302,00	LRT
	ne im BG N		77200	66638	
Antoil Flacho wassorabhanaigo FEH Cobiato zur					

Anteil Fläche wasserabhängige FFH-Gebiete zur Gesamtfläche (1.361.903,1 ha) des BG Neckar: ca. 4,9 %

Anhang	BG Neckar	Datenstand: 02/2003	
Tabelle 5.3-2	Wasserabh. EG-Vogelschutzgebiete	Bateristand: 02/2000	

Lfd. Nr.	Nr. Vogel- schutzgeb.	Name Vogelschutz-Gebiet	Fläche gesamt [ha]	Fläche im BG [ha]	Rastgebiet internat. Bedeutung
1	6624-401	Jagst mit Seitentälern	828,90	828,90	
2	7018-401	Weiher bei Maulbronn	141,97	20,31	
3	7019-401	Enztal Mühlhausen - Roßwag	197,48	197,48	
4	7021-401	Pleidelsheimer Wiesental mit Altneckar	44,27	44,27	
5	7322-401	Grienwiesen und Wernauer Baggerseen	69,50	69,50	·
Summe im BG Neckar: 5 1282 1160					

Anteil Fläche wasserabhängige EG-Vogelschutzgebiete zur Gesamtfläche (1.361.903,1 ha) des BG Neckar: 0,0 %