

Kommentar []

3.2 Beschreibung der stofflichen Situation

⇒ **Chemische Parameter**
 Gemäß Bestandsaufnahme und Gefährdungsabschätzung 2004 ist der See hinsichtlich seines chemischen Zustands als nicht gefährdet eingestuft.

⇒ **Physikalische Parameter**
 []

⇒ **Trophische Parameter**
 Gemäß Bestandsaufnahme und Gefährdungsabschätzung 2004 befindet sich der See in einem dem Referenzzustand entsprechenden, mesotrophen Zustand und ist als nicht gefährdet eingestuft.

4 Prüfung der AWB-Voreinstufung

Bei diesem künstlichen Seewasserkörper

⇒ bestehen die Nutzungen gem. 1.1 voraussichtlich bis 2015 fort ja nein

⇒ liegen die tatsächlich erreichbaren hydromorphologischen Bedingungen heute vor ja nein

Kommentar Der Baggersee befindet sich noch in der Phase der Rohstoffgewinnung.

Der Wasserkörper weist die hydromorphologischen Merkmale des guten ökologischen Potenzials auf. Der Wasserkörper wird in Teil IV als künstlich ausgewiesen.

Die Maßnahmenorientierte Prüfung in Teil III kann entfallen.

Kommentar []

Eine Analyse des hydromorphologischen Zustands des Wasserkörpers bezüglich maßgeblicher Defizite kann derzeit nicht durchgeführt werden.

Kommentar Der Seewasserkörper befindet sich aktuell noch in Auskiesung. Erst nachdem die Phase der Rohstoffgewinnung abgeschlossen und eine praxisgerechte Analyse möglich ist, können im Rahmen der Folgeprüfung die Zieldefinition (Teil III) und maßnahmenorientierte Prüfung (Teil IV) erfolgen. Der Wasserkörper wird in Teil IV als künstlich ausgewiesen.

Der Wasserkörper weist aktuell die zu erreichenden hydromorphologischen Bedingungen noch nicht auf. Die AWB-Ausweisungsprüfung ist fortzuführen.

Kommentar []

5 Teil II: Zieldefinition

5.1 Überregionale Ziele
 []

5.2 Regionale Ziele
 []

5.3 Lokale Ziele
 []

Teil III: Maßnahmenorientierte Prüfung

6 Identifizierung von Maßnahmen zur Erreichung des guten hydromorphologischen Zustands (Liste der möglichen Maßnahmen)

Maßnahmentyp (allgemein)	Hydromorpholog. Veränderung	Nutzungen (gemäß 1.1)	Maßnahmenumfang (grobe Abschätzung)
1) Verbesserung Uferbeschaffenheit			
1 []	[]	↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / [] / []	[]
2 []	[]	↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / [] / []	[]
3 []	[]	↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / [] / []	[]
4 []	[]	↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / [] / []	[]

2) Verbesserung Beckenform			
1			↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ /
2			↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ /
3			↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ /
3) Weitere Verbesserungen (Substrat)			
1			↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ /
2			↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ /
3			↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ /
4			↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ /
7 Voraussichtliche Auswirkungen der identifizierten Maßnahmen auf die biologischen Qualitätskomponenten (Einschätzung der „ökologischen Wirksamkeit“)			
Maßnahmen zur Herstellung der Uferbeschaffenheit			
Maßnahmen zur Verbesserung der Beckenform			
Sonstige Verbesserungsmaßnahmen			

Kommentar
8 Prüfung der Umsetzbarkeit der Maßnahmen
8.1 Fachliche / technische Umsetzbarkeit
Mögliche Auswirkungen von Maßnahmen auf andere schützenswerte Bereiche
8.2 Rechtliche Umsetzbarkeit
8.3 Finanzielle Umsetzbarkeit
Zusammenfassender Kommentar zu 8.1 - 8.3

[Redacted]

9 Zusammenfassende Bewertung (Punkte 6 - 8)

[Redacted]

10 Teil IV: Formale Ausweisung

Der Wasserkörper Baggersee Kühl/Peter (BAD96-1)

wird gem. WRRL Art. 4 (3) als künstlich ausgewiesen.

[Redacted]

[Redacted]

Zusätzliche Inanspruchnahme

⇒ **Fristverlängerung gem. WRRL Art. 4 (4)** nein ja 2021 2027

⇒ **geringere Umweltziele gem. WRRL Art. 4 (5)** nein ja