

April 2008

## Ausweisungsbogen für künstliche Seewasserkörper (AWB) in Baden-Württemberg

Datum 11.6.2008	Bearbeiter/-in Ute Schneider-Ritter	<input checked="" type="checkbox"/> Erstprüfung	<input type="checkbox"/> Folgeprüfung																														
Behörde RP Freiburg																																	
<b>Kategorie Seewasserkörper</b>																																	
<b>Teil I: Zustandsanalyse</b>																																	
<b>Stammdaten</b>																																	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>See-Name / -Code / -Kennzahl</b> Steingrundsee (Peterhafen) / ORT202-1 / 23530000000006            Baggersee <input checked="" type="checkbox"/> in Auskiesung ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Talsperre/Stausee <input type="checkbox"/></li> <li>▪ <b>Fluss-/ Bearbeitungs-/Teilbearbeitungsgebiet (Nr.)</b> Rhein / Oberrhein / Acher-Rench (33)</li> <li>▪ <b>Räumlicher Bezug zum Flusswasserkörper</b> 33-02-OR3 Rench (Oberrheinebene)</li> <li>▪ <b>Fläche / mittlere Tiefe / maximale Tiefe</b> 52 ha / 21,5 m / 60,3 m</li> <li>▪ <b>See-Typ (LAWA)</b> Typ 99 / Sondertyp BW (Baggersee)</li> <li>▪ <b>Besonderheiten</b>            Mit der Auskiesung des Baggersees wurde im Jahre 1964 begonnen, sie wird heute noch fortgesetzt. Renaturierungsmaßnahmen wurden entsprechend den Vorgaben und Auflagen durchgeführt. Am See befinden sich eine Bootswerft und ein Yachthafen. Aufgrund des Rheinanschlusses wurde eine Hafenanlage (Umschlagplatz) für Getreide- und Kiestransport errichtet. Der See wird u. a. als Angelgewässer genutzt.</li> </ul>																																	
<b>1 Status der AWB-Einstufung</b> <input checked="" type="checkbox"/> Vorläufige Einstufung <input type="checkbox"/> Neukandidat seit [redacted]																																	
<b>1.1 Nutzungsprüfung</b>																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Nutzungen (vorgeprüft)</th> <th style="width: 10%;">ja/nein</th> <th style="width: 30%;">Bemerkungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stromgewinnung</td> <td style="text-align: center;">nein</td> <td>[redacted]</td> </tr> <tr> <td>Trinkwasser-versorgung</td> <td style="text-align: center;">nein</td> <td>[redacted]</td> </tr> <tr> <td>Kiesabbau</td> <td style="text-align: center;">ja</td> <td>[redacted]</td> </tr> <tr> <td>Schifffahrt</td> <td style="text-align: center;">ja</td> <td>Hafenanlage/Umschlagplatz für Getreide- und Kiestransporte</td> </tr> <tr> <td>Naturschutz</td> <td style="text-align: center;">ja</td> <td>Natura 2000</td> </tr> <tr> <td>Freizeitnutzung</td> <td style="text-align: center;">ja</td> <td>Angelsport, Baden</td> </tr> <tr> <td>Weitere Nutzungen</td> <td></td> <td>Bemerkungen</td> </tr> <tr> <td>[redacted]</td> <td></td> <td>[redacted]</td> </tr> <tr> <td>[redacted]</td> <td></td> <td>[redacted]</td> </tr> </tbody> </table>				Nutzungen (vorgeprüft)	ja/nein	Bemerkungen	Stromgewinnung	nein	[redacted]	Trinkwasser-versorgung	nein	[redacted]	Kiesabbau	ja	[redacted]	Schifffahrt	ja	Hafenanlage/Umschlagplatz für Getreide- und Kiestransporte	Naturschutz	ja	Natura 2000	Freizeitnutzung	ja	Angelsport, Baden	Weitere Nutzungen		Bemerkungen	[redacted]		[redacted]	[redacted]		[redacted]
Nutzungen (vorgeprüft)	ja/nein	Bemerkungen																															
Stromgewinnung	nein	[redacted]																															
Trinkwasser-versorgung	nein	[redacted]																															
Kiesabbau	ja	[redacted]																															
Schifffahrt	ja	Hafenanlage/Umschlagplatz für Getreide- und Kiestransporte																															
Naturschutz	ja	Natura 2000																															
Freizeitnutzung	ja	Angelsport, Baden																															
Weitere Nutzungen		Bemerkungen																															
[redacted]		[redacted]																															
[redacted]		[redacted]																															

**Kommentar** direkte Rheinanbindung . Ufergestaltung noch nicht abgeschlossen, später erfolgt eine Renaturierung nach einem vorliegenden Renaturierungskonzept

## 1.2 Übergeordnete Rahmenbedingungen im Wasserkörper

## 2 Maßgebliche Defizite des hydromorphologischen Zustands (Ursachenanalyse)

keine

**Der künstliche Wasserkörper ist hydromorphologisch nicht oder nur im geringen Maße beeinträchtigt**

**Uferbeschaffenheit /  
Beckenform**

ja

**Einzelursachen:**

  
  


**Sonstige**

ja

**Einzelursachen:**

  
  


**Derzeit keine abschließende Bewertung möglich**

Begründung:

## 3 Erkenntnisse aus Überwachungsprogrammen

### 3.1 Biologische Qualitätskomponenten

	Ergebnisse liegen vor?	Kommentar
<b>Fischfauna</b>	<b>nein</b>	Nach Gutachten der Fischereiforschungsstelle (FFS) Baden-Württemberg besteht keine Möglichkeit, für Baggerseen eine Bewertung der biologischen Qualitätskomponente Fischfauna durchzuführen.
<b>Makro- zoobenthos</b>	<b>nein</b>	<input type="text"/>
<b>Makrophyten</b>	<b>nein</b>	<input type="text"/>
<b>Phytobenthos</b>	<b>nein</b>	<input type="text"/>
<b>Phytoplankton</b>	<b>nein</b>	<input type="text"/>

<b>Kommentar</b> <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 40px; height: 15px;"></span>
<b>3.2 Beschreibung der stofflichen Situation</b>
<b>Chemische Parameter</b> <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 40px; height: 15px;"></span>
<b>Physikalische Parameter</b> <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 40px; height: 15px;"></span>
<b>Trophische Parameter</b> <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 40px; height: 15px;"></span>
<b>4 Prüfung der AWB-Voreinstufung</b>
<p>Bei diesem künstlichen Seewasserkörper</p> <p>bestehen die Nutzungen gem. 1.1 voraussichtlich bis 2015 fort      ja <input checked="" type="checkbox"/>      nein <input type="checkbox"/></p> <p>liegen die tatsächlich erreichbaren hydromorphologischen Bedingungen  <u>heute vor</u>      ja <input type="checkbox"/>      nein <input type="checkbox"/></p> <p><b>Kommentar</b> <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> Auskiesung noch nicht abgeschlossen</p>
<p><b>Der Wasserkörper weist die hydromorphologischen Merkmale des guten ökologischen Potenzials auf. Der Wasserkörper wird in Teil IV als künstlich ausgewiesen.</b></p> <p>Die Maßnahmenorientierte Prüfung in Teil III kann entfallen. <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span></p> <p><b>Kommentar</b> <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 40px; height: 15px;"></span></p>
<p><b>Eine Analyse des hydromorphologischen Zustands des Wasserkörpers bezüglich maßgeblicher Defizite kann derzeit nicht durchgeführt werden.</b></p> <p><b>Kommentar</b> <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 40px; height: 15px;"></span> <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span></p>
<p><b>Der Wasserkörper weist aktuell die zu erreichenden hydromorphologischen Bedingungen noch nicht auf. Die AWB-Ausweisungsprüfung ist fortzuführen.</b></p> <p><b>Kommentar</b> <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 40px; height: 15px;"></span> <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span></p>

**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)
<b>1) Verbesserung Uferbeschaffenheit</b>			
1	<input type="text"/>	↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ <input type="text"/> / <input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ <input type="text"/> / <input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ <input type="text"/> / <input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ <input type="text"/> / <input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>2) Verbesserung Beckenform</b>			
1	<input type="text"/>	↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ <input type="text"/> / <input type="text"/>	<input type="text"/>

2			↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ /	
3			↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ /	
<b>3) Weitere Verbesserungen (Substrat)</b>				
1			↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ /	
2			↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ /	
3			↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ /	
4			↓↑ / ↓↑ / ↓↑ / ↓↑ /	
<b>7 Voraussichtliche Auswirkungen der identifizierten Maßnahmen auf die biologischen Qualitätskomponenten (Einschätzung der „ökologischen Wirksamkeit“)</b>				
<b>Maßnahmen zur Herstellung der Uferbeschaffenheit</b> <div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px; margin-top: 5px;"></div>				
<b>Maßnahmen zur Verbesserung der Beckenform</b> <div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px; margin-top: 5px;"></div>				
<b>Sonstige Verbesserungsmaßnahmen</b> <div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px; margin-top: 5px;"></div>				
<b>Kommentar</b> <div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px; margin-left: 10px;"></div>				



**9 Zusammenfassende Bewertung (Punkte 6 - 8)**

Eine Bewertung kann erst nach Abschluss der Auskiesung erfolgen.

**10 Teil IV: Formale Ausweisung**

Der Wasserkörper **ORT 202-1**

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

↓↑

**Zusätzliche Inanspruchnahme**

Fristverlängerung gem. WRRL Art. 4 (4)	nein <input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/>	2021 <input type="checkbox"/>	2027 <input type="checkbox"/>
geringere Umweltziele gem. WRRL Art. 4 (5)	nein <input checked="" type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/>		