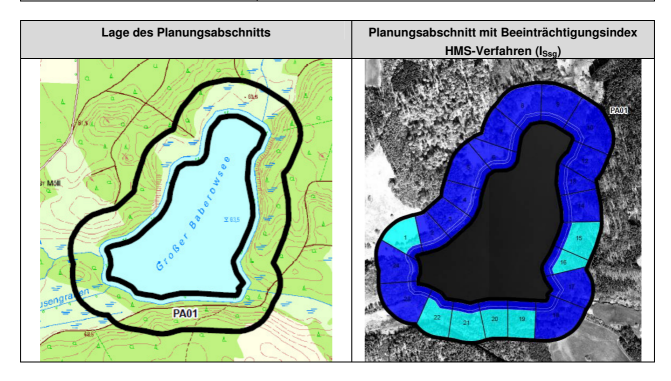


## Abschnittsblätter (Seen)

Gewässername	Großer Baberowsee		WK-Code	800015812199
Planungsabschnitt	Planungsabschnitt 800015812199_01		Segment-Nr.	1 bis 24
Gewässerkategorie	Standgewässer		typischer Aspekt	
Kategorie (Bestandsau	Kategorie (Bestandsaufnahme)		Aspeki	
Kategorie (validiert)		NWB		
LAWA-Typ (Bestandsaufnahme)		k.A.		STATE OF THE STATE
LAWA-Typ (validiert)		k.A.		
Typische Belastungen (Plan.abschn.)		einzelne Bootsste	ege	



**DEFIZITANALYSE** (Seewasserkörper)

	Ökol. Zustand/ Potenzial	Biologische QK		Allg. physik chem QK	Spezifische chemische QK
		Р	MP+PB		
Bewertung	U	U	U	U	U
Defizit	U	U	U	U	U

	Chem. Zustand	LAWA- Phosphor- Trophie- konzen-		Natura 2000		Andere Belastungen
		index (WRRL)	tration	FFH	SPA	
Bewertung/ Beschreibung	U	Letzte ermittelte Trophie 2002: e1 (TI: 2,61)*	U	Hardenbeck- Küstrinchen LRT 3150 Erhaltungszu stand k.A. (1995)	Uckermärkisc he Seenlandsch aft	-



Defizit	U	U	U		
	_	_	_		

<sup>\*</sup>Daten nicht validiert, eigene Erhebung laG GmbH

	Hydromorphologische Qualitätskomponenten				
'	Morphologie	Wasserhaushalt			
Bewertung/ Beschreibung	<ul> <li>Tiefenvariation: keine Angabe möglich</li> <li>Menge, Struktur und Substrat des Gewässerbodens: keine Angabe möglich</li> <li>Struktur der Uferzone: Geschiebeufer</li> <li>Gesamtbewertung (Mittelwert): 1,11</li> <li>Epilitoral (landseitige Uferzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,33 Strukturgütestufe (WRRL): 1</li> <li>Nutzungen: Forst, Grünland (NW)</li> <li>Vegetation: Laubwälder, Laubmischwälder Eulitoral (Wasserwechselzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturgütestufe (WRRL): 1</li> <li>Nutzungen: einzelne Stege auf Pfählen, einzelne Anlandezonen für Boote</li> <li>Vegetation: Röhrichte, Riede, Bruchwald Sublitoral (überschwemmte Uferzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturgütestufe (WRRL): 1</li> <li>Nutzungen: keine</li> <li>Vegetation: lokal Röhricht, Schwimmblattrasen</li> </ul>	Wasserstandsdynamik:     Erhöhung des Wasserspiegels     durch Umgestaltung des     Abflusses 2010, Amplitude     relativ gering (ca. 25 cm/a)     Wassererneuerungszeit: keine     Angabe möglich     Verbindung zum     Grundwasserkörper: gegeben			
Defizit	+1	U			

## **ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN**

ENTWICKLUNGSBESCH	IRANKUNGEN
kurzfristig	Keine
mittelfristig	keine
langfristig	keine

## **ENTWICKLUNGSZIELE/-STRATEGIEN**

LITT WICKLONG SZIELE	OTTATEMEN
Ziel	Sicherung des guten hydromorphologischen Zustandes
Strategie	Schutz der land- und wasserseitigen Uferzone vor Verschlechterung