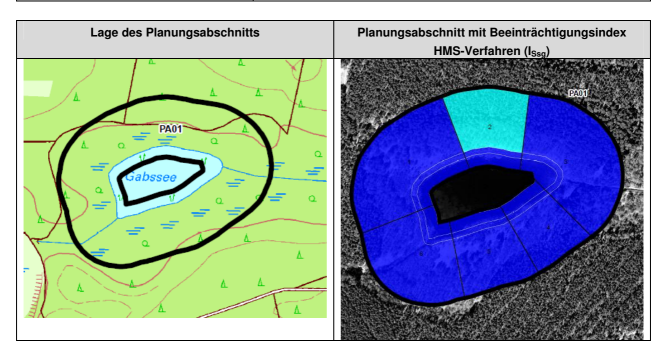


Abschnittsblätter (Seen)

Gewässername	Gabssee		WK-Code	800035814811
Planungsabschnitt	800035814811_01		Segment-Nr.	1 bis 6
Gewässerkategorie	Standgewässer		typischer	
Kategorie (Bestandsaufnahme)		NWB	Aspekt	THE WATER THE
Kategorie (validiert)		NWB		
LAWA-Typ (Bestandsaufnahme)		k.A.		
LAWA-Typ (validiert)		k.A.		
Typische Belastungen (Plan.abschn.)		keine		



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- Trophie-	Phosphor- konzen-	Natura 2000		Andere Belastungen
		index (WRRL)	tration	FFH	SPA	
Bewertung/ Beschreibung	U	Letzte ermittelte Trophie 2011: e1 (TI: 2,94)*	U	LRT 3140 Erhaltungszu stand k.A. (2011)	Schorfheide- Chorin	-
Defizit	U	U	U			

^{*}Daten nicht validiert, eigene Erhebung laG GmbH



	Hydromorphologische Qualitätskomponenten			
	Morphologie	Wasserhaushalt		
Bewertung/ Beschreibung	 Tiefenvariation: keine Angabe möglich Menge, Struktur und Substrat des Gewässerbodens: keine Angabe möglich Struktur der Uferzone: überwiegend Niederungsufer 	Wasserstandsdynamik: Schwankung feststellbar (Uferterrasse fällt im Sommer trocken), insgesamt jedoch gering		
	Gesamtbewertung (Mittelwert): 1,12	Wassererneuerungszeit: keine		
	Epilitoral (landseitige Uferzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,35 Strukturgütestufe (WRRL): 1 Nutzungen: Forst Vegetation: Laubwald, Kiefernwald Eulitoral (Wasserwechselzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,01 Strukturgütestufe (WRRL): 1 Nutzungen: keine Vegetation: Röhricht, Bruchwald, (Schwingdecken) Sublitoral (überschwemmte Uferzone):	Angabe möglich Verbindung zum Grundwasserkörper: gegeben		
	Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00			
	Strukturgütestufe (WRRL): 1			
	Nutzungen: keine			
	Vegetation: Röhrichte, Wasserschlauch			
Defizit	+1	U		

ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN

kurzfristig	keine
mittelfristig	keine
langfristig	keine

ENTWICKLUNGSZIELE/-STRATEGIEN

LIVI WICKLONGSZILLL	OTTATEGIEN
Ziel	Sicherung des guten hydromorphologischen Zustandes
Strategie	Schutz der land- und wasserseitigen Uferzone vor Verschlechterung