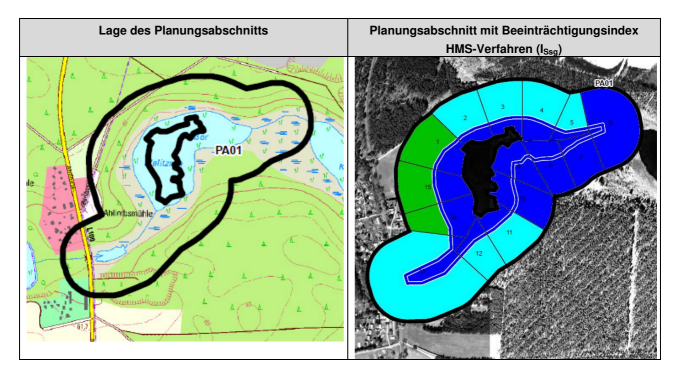


Abschnittsblätter (Seen)

Gewässername	Großer Melitzsee		WK-Code	80001581423
Planungsabschnitt	80001581423_01		Segment-Nr.	1 bis 15
Gewässerkategorie	Standgewässer		typischer	Marine and the state of
Kategorie (Bestandsaufnahme)		NWB	Aspekt	STATE OF THE PARTY
Kategorie (validiert)		NWB		The same and the s
LAWA-Typ (Bestandsaufnahme)		k.A.		
LAWA-Typ (validiert)		k.A.		THE ROLL WE ASSESSED.
				A COMPANY OF MICE.
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- index (WRRL)	Phosphor- konzen- tration	Natura 2000		Andere Belastungen
				FFH	SPA	
Bewertung/ Beschreibung	U	Letzte ermittelte Trophie 1993: m2 (TI: 2,22)*	U	Lübbesee LRT 3140 Erhaltungszu stand B (2011)	-	-
Defizit	U	U	U	gut		

^{*}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 Gesamtbewertung (Mittelwert): 1,24	Wasserstandsdynamik: Wasserstandsanstieg durch Umgestaltung des Abflusses, Pegelamplitude durch Biberaktivität verändert Wassererneuerungszeit: relativ kurz			
	Epilitoral (landseitige Uferzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,72 Strukturgütestufe (WRRL): 2 Nutzungen: Forst Vegetation: Kiefernwald, Laubmischwald Eulitoral (Wasserwechselzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturgütestufe (WRRL): 1 Nutzungen: keine Vegetation: Schwingdecken, Röhricht, Ufergehölze Sublitoral (überschwemmte Uferzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturgütestufe (WRRL): 1 Nutzungen: keine Vegetation: Schwingdecken, Characeen, Röhrichte	Verbindung zum Grundwasserkörper: gegeben			
Defizit	+1	U			

ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN

ENTWICKLUNGSBESCH	IRANKUNGEN
kurzfristig	keine
mittelfristig	keine
langfristig	keine

ENTWICKLUNGSZIELE/-STRATEGIEN

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