
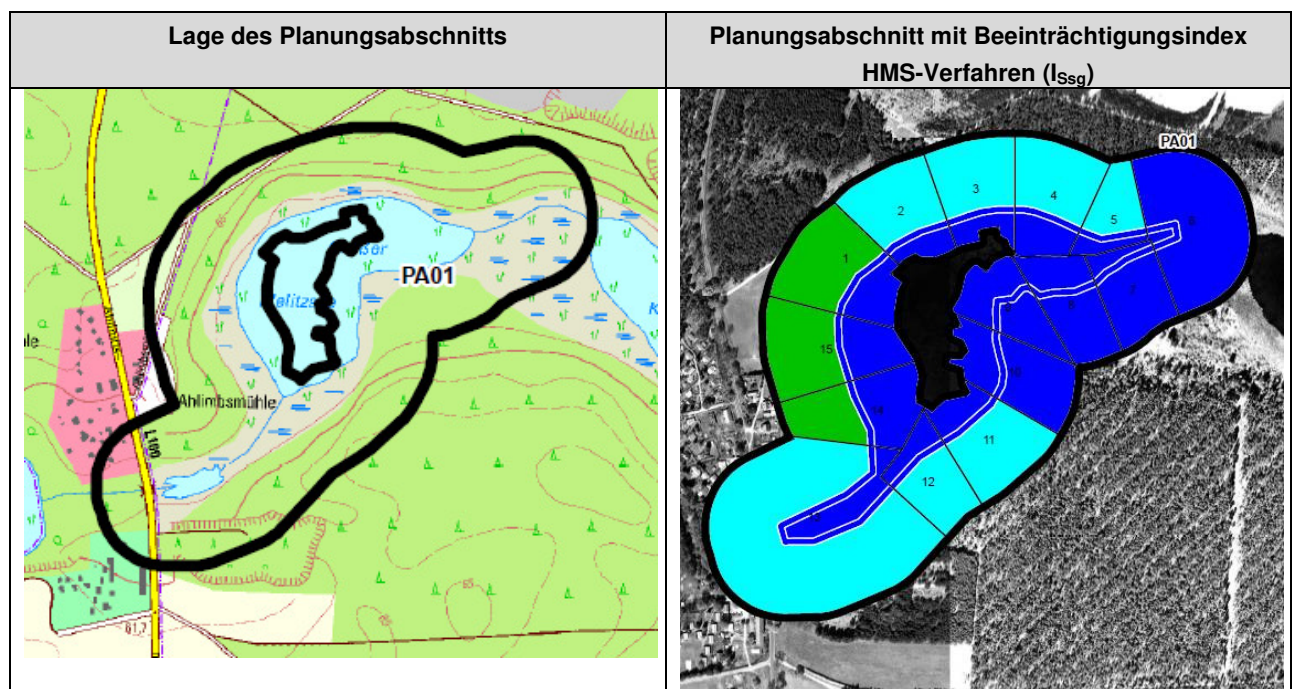


Abschnittsblätter (Seen)

Gewässername	Großer Melitzsee	WK-Code	80001581423
Planungsabschnitt	80001581423_01	Segment-Nr.	1 bis 15
Gewässerkategorie	Standgewässer	typischer Aspekt	
Kategorie (Bestandsaufnahme)	NWB		
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
		P	MP+PB		
Bewertung	U	U	U	U	U
Defizit	U	U	U	U	U

	Chem. Zustand	LAWA-Trophieindex (WRRL)	Phosphorkonzentration	Natura 2000		Andere Belastungen
				FFH	SPA	
Bewertung/ Beschreibung	U	Letzte ermittelte Trophie 1993: m2 (TI: 2,22)*	U	Lübbesee LRT 3140 Erhaltungszustand B (2011)	-	-
Defizit	U	U	U	gut		

*Daten nicht validiert, eigene Erhebung laG GmbH



	Hydromorphologische Qualitätskomponenten	
	Morphologie	Wasserhaushalt
Bewertung/ Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Tiefenvariation: keine Angabe möglich • Menge, Struktur und Substrat des Gewässerbodens: keine Angabe möglich • Struktur der Uferzone: überwiegend Niederungsufer <p>Gesamtbewertung (Mittelwert): 1,24</p> <p>Epilitoral (landseitige Uferzone): Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,72 Strukturgrütestufe (WRRL): 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: Forst • Vegetation: Kiefernwald, Laubmischwald <p>Eulitoral (Wasserwechselzone): Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturgrütestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: keine • Vegetation: Schwingdecken, Röhricht, Ufergehölze <p>Sublitoral (überschwemmte Uferzone): Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturgrütestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: keine • Vegetation: Schwingdecken, Characeen, Röhrichte 	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserstandsdynamik: Wasserstandsanstieg durch Umgestaltung des Abflusses, Pegelamplitude durch Biberaktivität verändert • Wassererneuerungszeit: relativ kurz • Verbindung zum Grundwasserkörper: gegeben
Defizit	+1	U

ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN

kurzfristig	keine
mittelfristig	keine
langfristig	keine

ENTWICKLUNGSZIELE/ -STRATEGIEN

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