
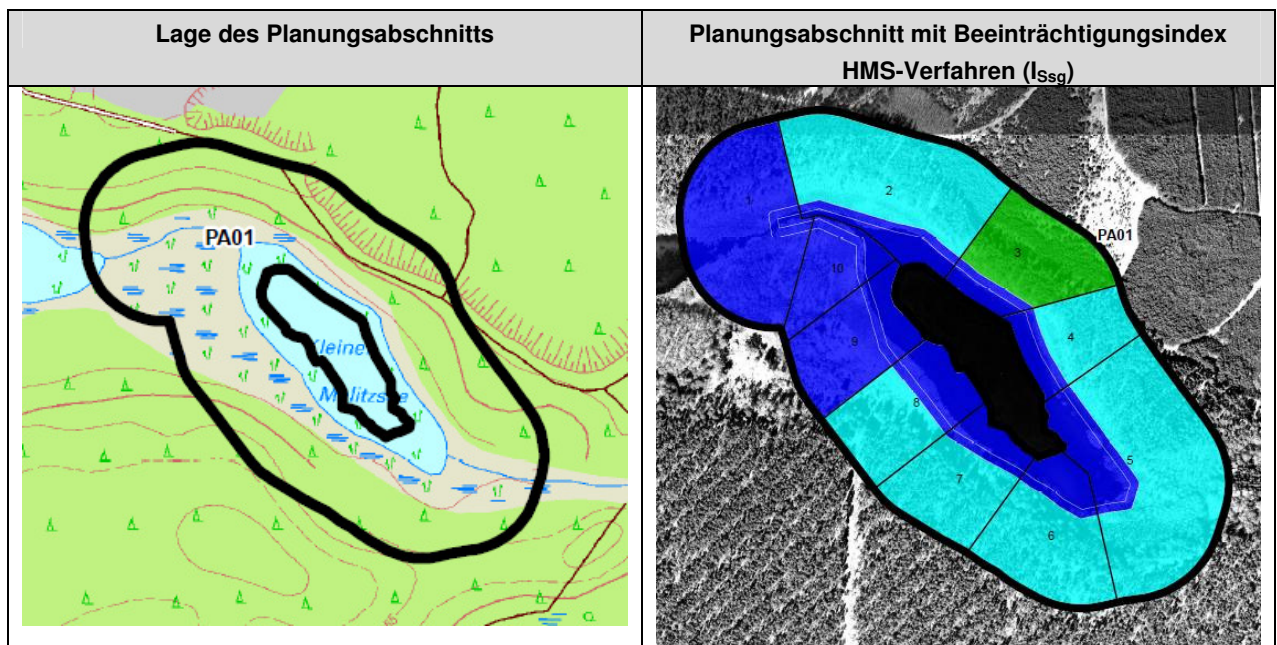


## Abschnittsblätter (Seen)

<b>Gewässername</b>	Kleiner Melitzsee	<b>WK-Code</b>	80002581423
<b>Planungsabschnitt</b>	80002581423_01	<b>Segment-Nr.</b>	1 bis 10
<b>Gewässerkategorie</b>	Standgewässer	<b>typischer Aspekt</b>	
<b>Kategorie (Bestandsaufnahme)</b>	NWB		
<b>Kategorie (validiert)</b>	NWB		
<b>LAWA-Typ (Bestandsaufnahme)</b>	k.A.		
<b>LAWA-Typ (validiert)</b>	k.A.		
<b>Typische Belastungen (Plan.abschn.)</b>	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 2011: e1 (TI: 2,62)*	U	Lübbesee LRT 3140 Erhaltungszustand C (2011)	-	-
Defizit	U	U	U	Mittelschlecht		

\*Daten nicht validiert, eigene Erhebung IaG GmbH

	Hydromorphologische Qualitätskomponenten	
	Morphologie	Wasserhaushalt
Bewertung/ Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiefenvariation: keine Angabe möglich</li> <li>• Menge, Struktur und Substrat des Gewässerbodens: keine Angabe möglich</li> <li>• Struktur der Uferzone: überwiegend Niederungsufer</li> </ul> <p><b>Gesamtbewertung (Mittelwert): 1,19</b></p> <p><b>Epilitoral (landseitige Uferzone):</b> Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,58 Strukturgrütestufe (WRRL): 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutzungen: Forst</li> <li>• Vegetation: Kiefernwald, Laubmischwald</li> </ul> <p><b>Eulitoral (Wasserwechselzone):</b> Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturgrütestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutzungen: keine</li> <li>• Vegetation: Schwingdecken, Röhricht, Ufergehölze</li> </ul> <p><b>Sublitoral (überschwemmte Uferzone):</b> Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturgrütestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutzungen: keine</li> <li>• Vegetation: Schwingdecken, Characeen, Röhrichte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserstandsdynamik: Wasserstandsanstieg durch Umgestaltung des Abflusses des Gr. Melitzsees, Pegelamplitude durch Biberaktivität verändert</li> <li>• Wassererneuerungszeit: relativ kurz</li> <li>• Verbindung zum Grundwasserkörper: gegeben</li> </ul>
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