
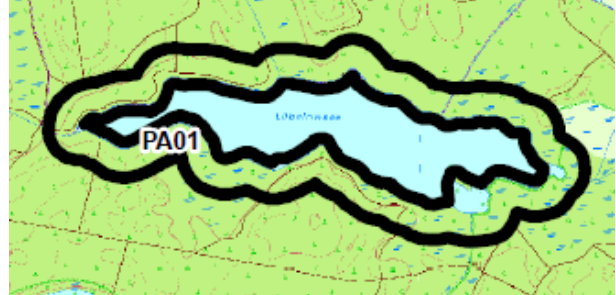
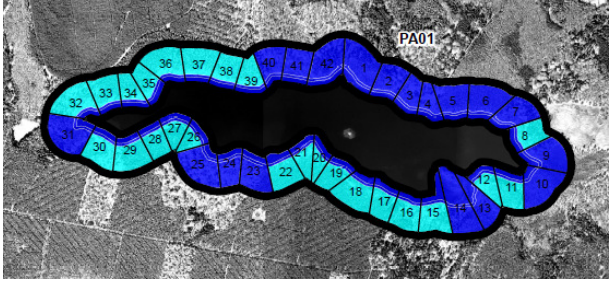


Abschnittsblätter (Seen)

Gewässername	Lübelowsee	WK-Code	8000158142199
Planungsabschnitt	8000158142199_01	Segment-Nr.	1 bis 42
Gewässerkategorie	Standgewässer	typischer Aspekt	
Kategorie (Bestandsaufnahme)	NWB		
Kategorie (validiert)	NWB		
LAWA-Typ (Bestandsaufnahme)	k.A.		
LAWA-Typ (validiert)	k.A.		
Typische Belastungen (Plan.abschn.)	Einzelne Bootsstege/Bootshäuser		

Lage des Planungsabschnitts	Planungsabschnitt mit Beeinträchtigungsindex HMS-Verfahren (I _{Ssg})
	

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-Trophie-index (WRRL)	Phosphorkonzentration	Natura 2000		Andere Belastungen
				FFH	SPA	
Bewertung/ Beschreibung	U	Letzte ermittelte Trophie 2011: e1 (TI: 2,79)*	U	Lübbesee LRT 3140 Erhaltungszustand C (2011)	-	-
Defizit	U	U	U	Mittelschlecht		

*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: Geschiebeufer und entwässerte Moorflächen <p>Gesamtbewertung (Mittelwert): 1,19</p> <p>Epilitoral (landseitige Uferzone): Strukturwerte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,55 Strukturwertestufe (WRRL): 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: Forst, Moorgrünland (Osten) • Vegetation: Laubmischwald, Kiefernwald <p>Eulitoral (Wasserwechselzone): Strukturwerte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,01 Strukturwertestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: einzelne Bootshäuser am Nordufer • Vegetation: Ufergehölze <p>Sublitoral (überschwemmte Uferzone): Strukturwerte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,01 Strukturwertestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: einzelne Bootshäuser am Nordufer • Vegetation: Röhricht 	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserstandsdynamik: keine Angabe möglich • Wassererneuerungszeit: keine Angabe möglich • Verbindung zum Grundwasserkörper: gegeben
Defizit	+1	U

ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN

kurzfristig	Angrenzende Moorbereiche durch zu niedrigen Wasserstand beeinträchtigt, Beschränkung durch Grünlandnutzung am Ostende, evtl. auch durch Bootshäuser
mittelfristig	keine
langfristig	keine

ENTWICKLUNGSZIELE/ -STRATEGIEN

Ziel	Wiederherstellung unbeeinträchtigter seespiegelabhängiger Epilitoralbereiche (Verlandungsmoore)
Strategie	Wasserstandsanhebung