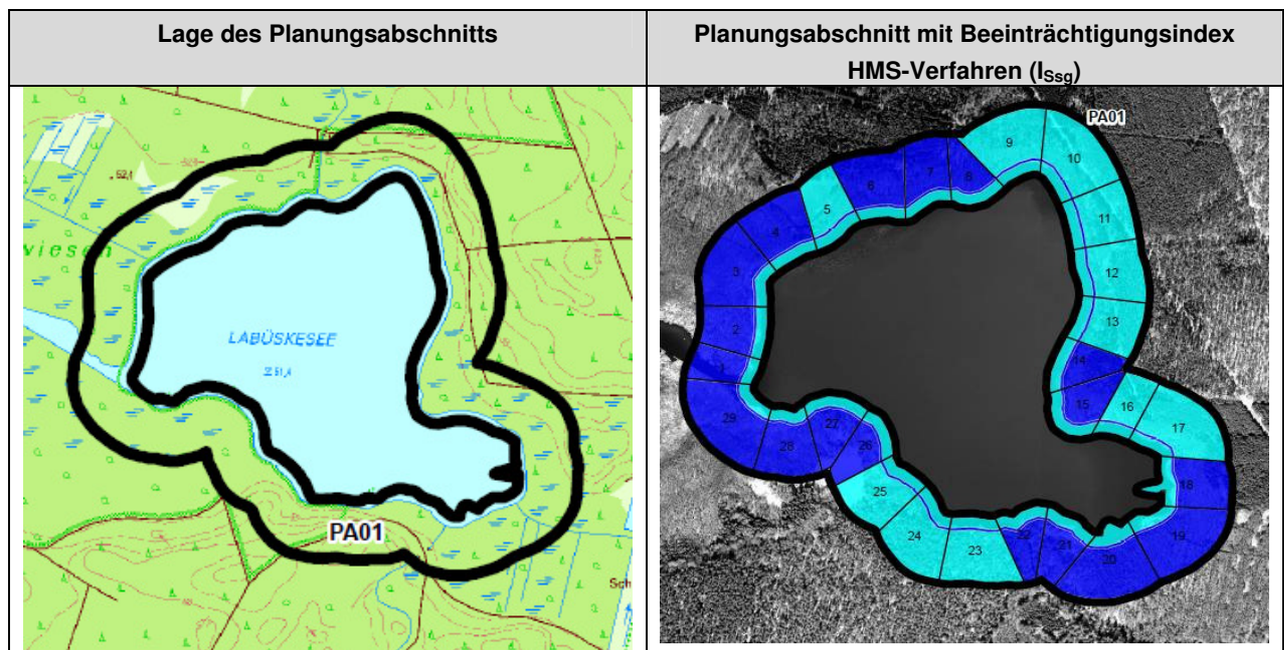


Abschnittsblätter (Seen)

Gewässername	Labüskesee	WK-Code	80001581419
Planungsabschnitt	80001581419_01	Segment-Nr.	1 bis 29
Gewässerkategorie	Standgewässer	typischer Aspekt	
Kategorie (Bestandsaufnahme)	NWB		
Kategorie (validiert)	NWB		
LAWA-Typ (Bestandsaufnahme)	k.A.		
LAWA-Typ (validiert)	k.A.		
Typische Belastungen (Plan.abschn.)	stoffliche Belastung		



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 2001: e2 (TI: 3,42)*	U	Kölpinsee LRT 3140 Erhaltungszustand C (2004)	-	Kläranlage Milmersdorf leitet in Mühlenbach (östlicher Zulauf) ein
Defizit	U	U	U	Mittelschlecht		

*Daten nicht validiert, eigene Erhebung IaG 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): 1,37</p> <p>Epilitoral (landseitige Uferzone): Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,37 Strukturgrütestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: keine • Vegetation: Forst, Feuchtbrachen <p>Eulitoral (Wasserwechselzone): Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturgrütestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: keine, einzelne Anlandestellen/Angelplätze • Vegetation: Ufergehölze, Röhrichte <p>Sublitoral (überschwemmte Uferzone): Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,75 Strukturgrütestufe (WRRL): 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: keine • Vegetation: Röhricht, Schwimmblattfluren 	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserstandsdynamik: Abnahme des Wasserstands von 1882 (Daten der Preußischen Geol. Karte) bis 2005 (Daten der aktuellen Topographischen Karte) um ca. 50 cm • Wassererneuerungszeit: keine Angabe möglich • Verbindung zum Grundwasserkörper: gegeben
Defizit	+1	U

ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN

kurzfristig	keine
mittelfristig	keine
langfristig	keine

ENTWICKLUNGSZIELE/ -STRATEGIEN

Ziel	Sicherung des guten hydromorphologischen Zustandes und Verbesserung des trophischen Zustandes
Strategie	Schutz der land- und wasserseitigen Uferzone vor Verschlechterung Prüfung der Belastung aus dem Einzugsgebiet/Kläranlage Milmersdorf (ggf. Einzugsgebietssanierung)