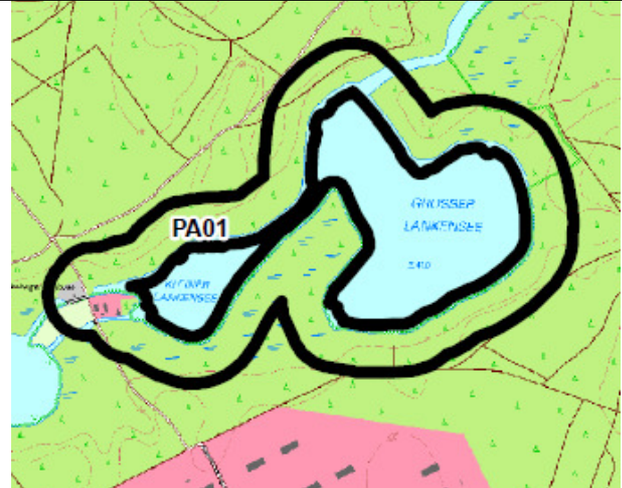


Abschnittsblätter (Seen)

Gewässername	Lankensee	WK-Code	800015814791
Planungsabschnitt	800015814791_01	Segment-Nr.	1 bis 38
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 Stege		

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-Trophieindex (WRRL)	Phosphorkonzentration	Natura 2000		Andere Belastungen
				FFH	SPA	
Bewertung/ Beschreibung	U	Letzte ermittelte Trophie 1998: e1 (TI: 2,64)*	U	Kleine Schorfheide-Havel LRT & Erhaltungszustand k.A. (1995)	Uckermärkische Seenlandschaft	-
Defizit	U	U	U			

*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, teils auch Geschiebeufer. <p>Gesamtbewertung (Mittelwert): 1,22</p> <p>Epilitoral (landseitige Uferzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,62 Strukturgütestufe (WRRL): 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: Forst • Vegetation: Laubmischwald, Kiefernwald <p>Eulitoral (Wasserwechselzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,03 Strukturgütestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: keine, einzelne Stege am Westufer • Vegetation: Ufergehölze <p>Sublitoral (überschwemmte Uferzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturgütestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: keine, einzelne Stege am Westufer • Vegetation: stellenweise Röhricht 	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserstandsdynamik: keine Angabe möglich • 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
Strategie	Schutz der land- und wasserseitigen Uferzone vor Verschlechterung