
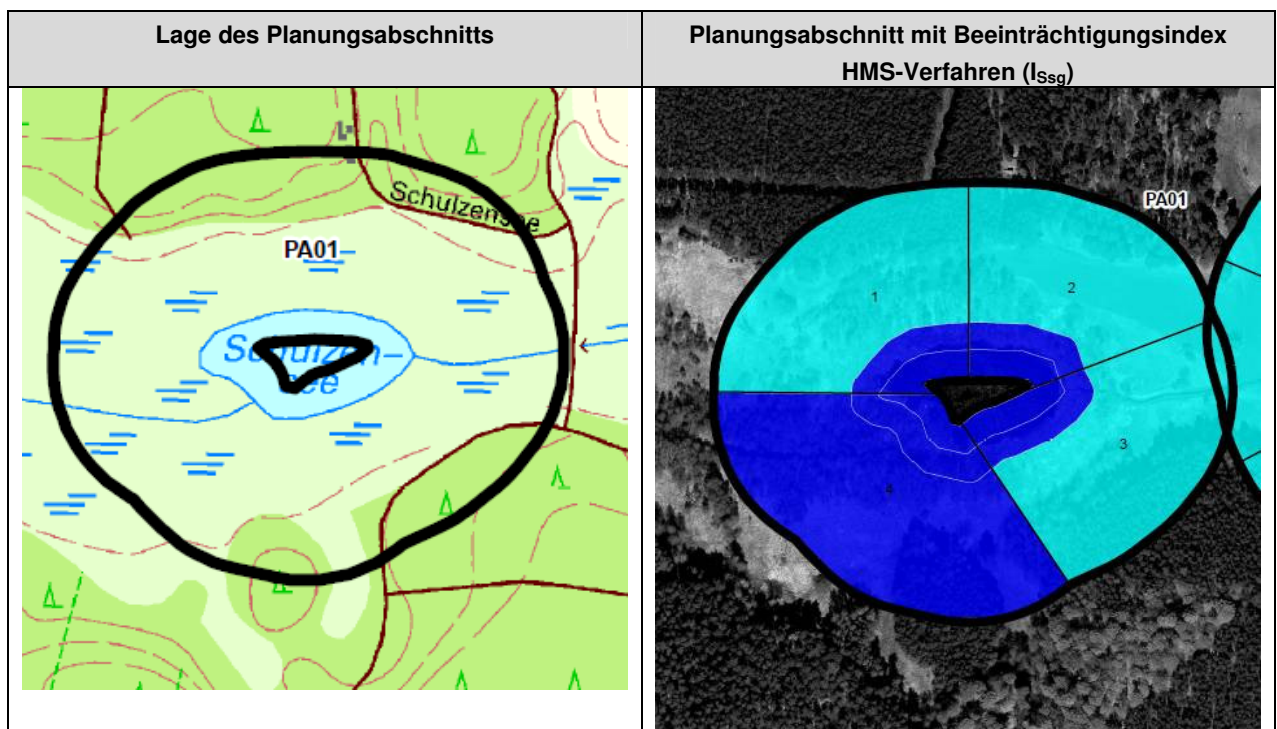


Abschnittsblätter (Seen)

Gewässername	Schulzensee	WK-Code	8000258146811
Planungsabschnitt	8000258146811_01	Segment-Nr.	1 bis 4
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	U	U	Platowsee- Netzowsee- Metzelthin LRT 3150 Erhaltungszu- stand 9	Uckermärkische Seenlandschaft	-



				(1995)		
Defizit	U	U	U	Nicht bewertbar		

	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: Niederungsufer <p>Gesamtbewertung (Mittelwert): 1,27</p> <p>Epilitoral (landseitige Uferzone): Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,62 Strukturgrütestufe (WRRL): 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Nutzungen: keine Nutzung Vegetation: Röhricht, mit Wasser überstauter Erlenbruch, Laubmischwald <p>Eulitoral (Wasserwechselzone): Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturgrütestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> Nutzungen: keine Vegetation: Schwingdecke, Röhricht, mit Wasser überstauter Erlenbruch <p>Sublitoral (überschwemmte Uferzone): Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturgrütestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> Nutzungen: keine Vegetation: Schwimmdecken, Kriebsscherenrasen, Schwebematten 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserstandsdynamik: Wasserstandsanhebung 2010, Jahresamplitude sehr gering (unter 15 cm) → wird als „gering“ bewertet (da max. Amplitude < 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
Strategie	Schutz der land- und wasserseitigen Uferzone vor Verschlechterung