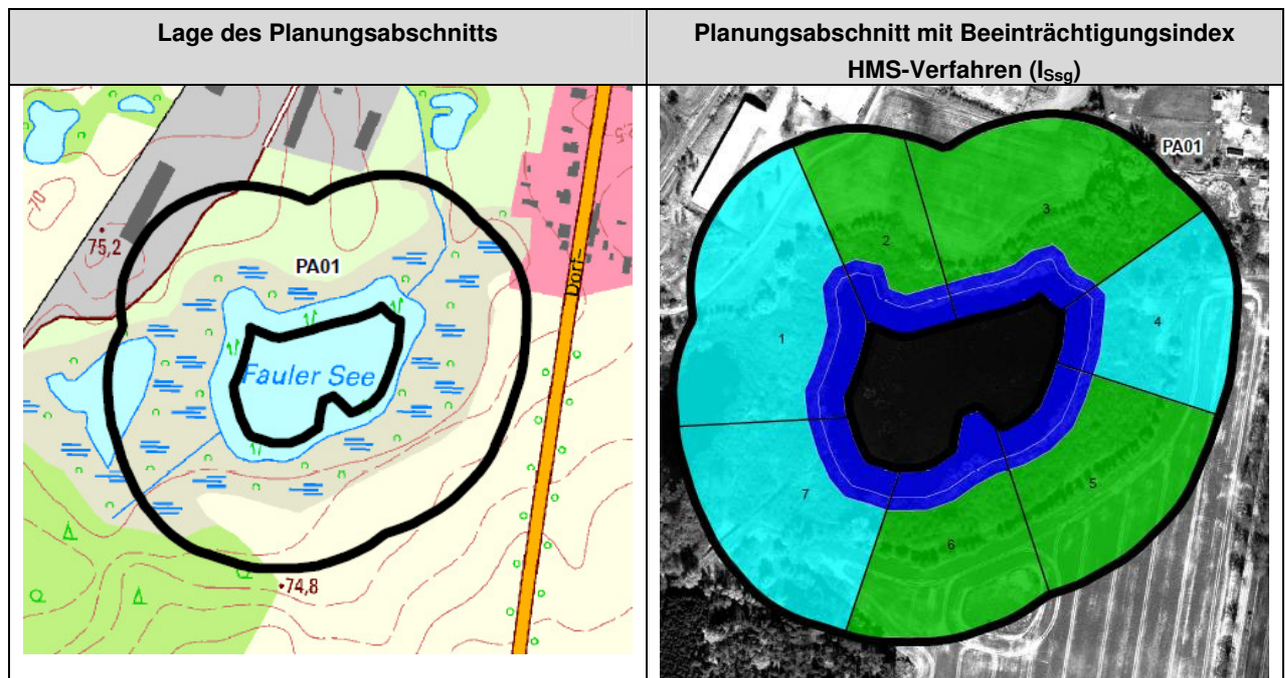


Abschnittsblätter (Seen)

Gewässername	Fauler See	WK-Code	80001581445
Planungsabschnitt	80001581445_01	Segment-Nr.	1 bis 7
Gewässerkategorie	Standgewässer	typischer Aspekt	
Kategorie (Bestandsaufnahme)	NWB		
Kategorie (validiert)	NWB		
LAWA-Typ (Bestandsaufnahme)	k.A.		
LAWA-Typ (validiert)	k.A.		
Typische Belastungen (Plan.abschn.)	Einleitung von Ackerdrainagen		



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)	Phosphor- konzentration	Natura 2000		Andere Belastungen
				FFH	SPA	
Bewertung/ Beschreibung	U	U	U	-	-	-
Defizit	U	U	U			



	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): 1,38</p> <p>Epilitoral (landseitige Uferzone): Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 2,12 Strukturgrütestufe (WRRL): 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: im Norden und Osten Acker • Vegetation: Ufergebüsch, Intensivacker <p>Eulitoral (Wasserwechselzone): Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,02 Strukturgrütestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: keine • Vegetation: Ufergehölz, Röhrichte <p>Sublitoral (überschwemmte Uferzone): Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturgrütestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: Angelnutzung • Vegetation: Algenwatten, Röhrichte, Ufergehölz 	<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 Verringerung der Nährstoffbelastungen aus den Ackerflächen
Strategie	Schutz der land- und wasserseitigen Uferzone vor Verschlechterung Prüfung der Belastungen aus Ackerdrainagen