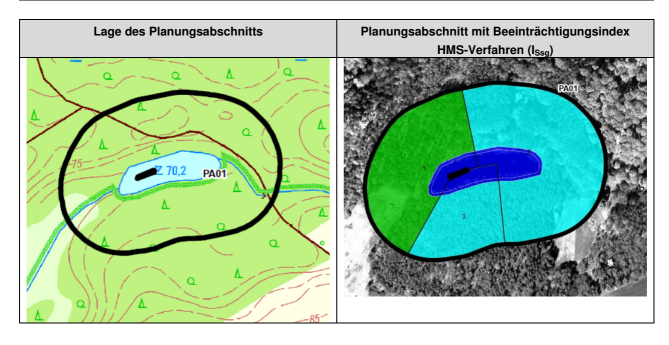


Abschnittsblätter (Seen)

Gewässername	Angelteich bei Julianenhof		WK-Code	800025814211
Planungsabschnitt	800025814211_	800025814211_01		1 bis 3
Gewässerkategorie	Standgewässer		typischer	
Kategorie (Bestandsaufnahme)		NWB	Aspekt	
Kategorie (validiert)		NWB		CAVID PROPERTY.
LAWA-Typ (Bestandsaufnahme)		k.A.		
LAWA-Typ (validiert)		k.A.		
Typische Belastungen (Plan.abschn.)		Unbefestigter Forstweg am Nordufer		



DEFIZITANALYSE (Seewasserkörper)

	Ökol. Zustand/ Potenzial	Biologische QK		Allg. physik chem QK	Spezifische chemische QK
		Р	MP+PB		
Bewertung	U	U	U	U	U
Defizit	U	U	U	U	U

	Chem. Zustand	LAWA- Trophie-	rophie- index konzen- tration	Natura 2000		Andere Belastungen
		(WRRL)		FFH	SPA	
Bewertung/ Beschreibung	U	U	U	Endmoränen -landschaft bei Ringenwalde LRT & Erhaltungs- zustand k.A. (1996)	Schorfheide- Chorin	-
Defizit	U	U	U			



	Hydromorphologische Qualitätskomponenten			
	Morphologie	Wasserhaushalt		
Bewertung/ Beschreibung	 Tiefenvariation: keine Angabe möglich Menge, Struktur und Substrat des Gewässerbodens: keine Angabe möglich Struktur der Uferzone: Geschiebeufer im Süden, Übergang zum Niederungsufer im Norden Gesamtbewertung (Mittelwert): 1,33 	 Wasserstandsdynamik: keine Angabe möglich Wassererneuerungszeit: keine Angabe möglich Verbindung zum Grundwasserkörper: gegeben 		
	Epilitoral (landseitige Uferzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,98 Strukturgütestufe (WRRL): 2 Nutzungen: Forst, unbefestigter Forstweg am Nordufer Vegetation: Laubmischwald mit Dominanz der Kiefer Eulitoral (Wasserwechselzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,01 Strukturgütestufe (WRRL): 1 Nutzungen: keine, eine Betonmauer (überstaut) Vegetation: Riede, Röhrichte Sublitoral (überschwemmte Uferzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturgütestufe (WRRL): 1 Nutzungen: Angelnutzung Vegetation: Schwimmblattfluren, Tauchfluren, Schwebematten			
Defizit	+1	U		

ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN

	ENTWICKLONGSDESCHRANKUNGEN			
kurzfristig	keine			
mittelfristig	Angelnutzung			
langfristig	keine			

ENTWICKLUNGSZIELE/-STRATEGIEN

Ziel	Sicherung des guten hydromorphologischen Zustandes
Strategie	Schutz der land- und wasserseitigen Uferzone vor Verschlechterung