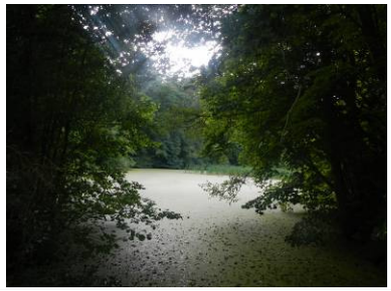
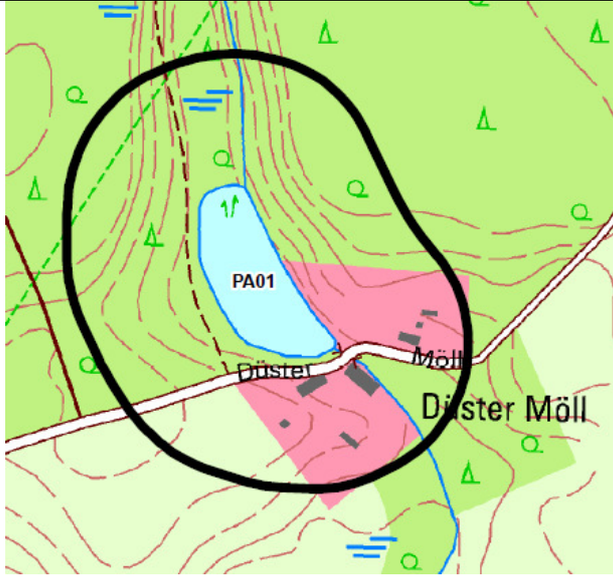
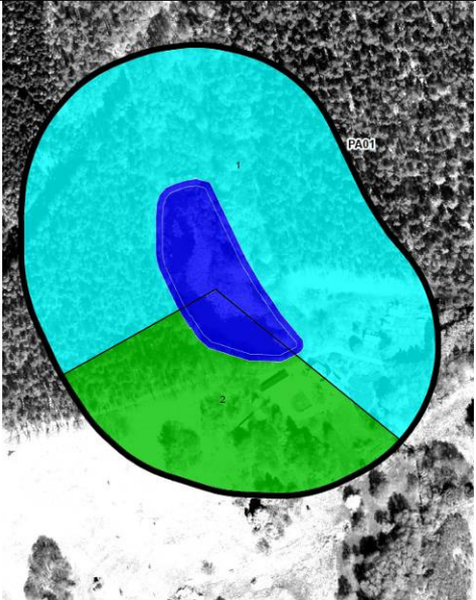


Abschnittsblätter (Seen)

Gewässername	Teich Düstermöll	WK-Code	8000158121949
Planungsabschnitt	8000158121949_01	Segment-Nr.	1 bis 2
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		

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	U	U	Hardenbeck-Küstrinchen LRT & Erhaltungszustand k.A. (1995)	Uckermärkische Seenlandschaft	-



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: überwiegend Geschiebeufer <p>Gesamtbewertung (Mittelwert): 1,33</p> <p>Epilitoral (landseitige Uferzone): Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,98 Strukturgrütestufe (WRRL): 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: Forst • Vegetation: Kiefernwald, Laubmischwald <p>Eulitoral (Wasserwechselzone): Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturgrütestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: keine Nutzung • Vegetation: Ufergehölz <p>Sublitoral (überschwemmte Uferzone): Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturgrütestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: keine • Vegetation: stellenweise Röhricht, Schwimmdecke 	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserstandsdynamik: relativ geringe Pegelamplitude, jedoch große saisonale Schwankung der Durchflussmenge • Wassererneuerungszeit: sehr kurz • Verbindung zum Grundwasserkörper: gegeben
Defizit	+1	

ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN

kurzfristig	keine
mittelfristig	keine
langfristig	Wegen Stofftransport der Düsterbeek alsbaldige Auffüllung des kleinen Gewässerbeckens absehbar

ENTWICKLUNGSZIELE/ -STRATEGIEN

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