
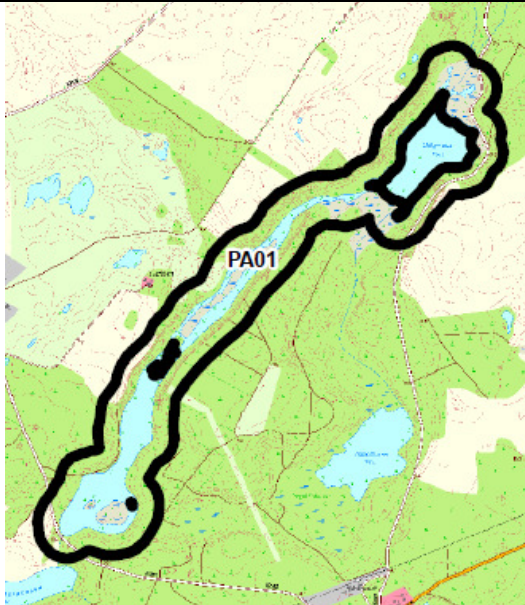
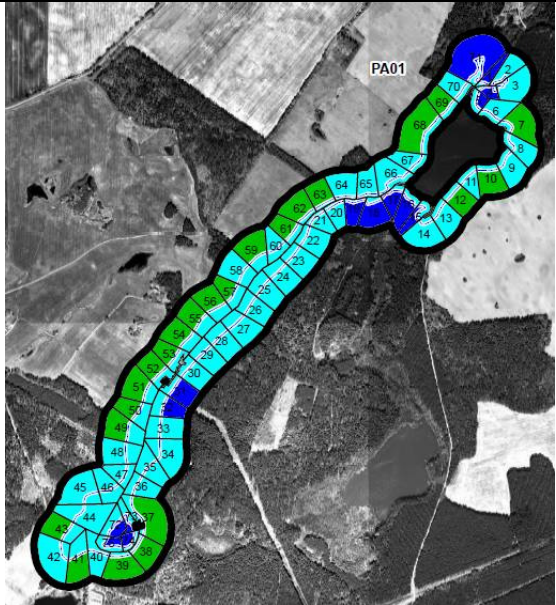


## Abschnittsblätter (Seen)

<b>Gewässername</b>	Mittlerer Dolgensee	<b>WK-Code</b>	8000158146339
<b>Planungsabschnitt</b>	8000158146339_01	<b>Segment-Nr.</b>	1 bis 75
<b>Gewässerkategorie</b>	Standgewässer	<b>typischer Aspekt</b>	
<b>Kategorie (Bestandsaufnahme)</b>	NWB		
<b>Kategorie (validiert)</b>	NWB		
<b>LAWA-Typ (Bestandsaufnahme)</b>	k.A.		
<b>LAWA-Typ (validiert)</b>	k.A.		
<b>Typische Belastungen (Plan.abschn.)</b>	keine		

Lage des Planungsabschnitts	Planungsabschnitt mit Beeinträchtigungsindex HMS-Verfahren (I <sub>SSg</sub> )
	

### 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 2001: e2 (TI: 3,25)*	U	Platkowsee-Netzowsee-Metzelthin LRT & Erhaltungszustand k.A. (1993)	-	-



Defizit	U	U	U			
---------	---	---	---	--	--	--

\*Daten nicht validiert, eigene Erhebung laG GmbH

Hydromorphologische Qualitätskomponenten	
Bewertung/ Beschreibung	
	<p><b>Morphologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiefenvariation: keine Angabe möglich</li> <li>• Menge, Struktur und Substrat des Gewässerbodens: keine Angabe möglich</li> <li>• Struktur der Uferzone: überwiegend Geschiebeufer, im Nordosten Niederungsufer</li> </ul> <p><b>Gesamtbewertung (Mittelwert): 1,50</b></p> <p><b>Epilitoral (landseitige Uferzone):</b> Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,76 Strukturgrütestufe (WRRL): 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutzungen: Forst, im Nordwesten Grünland bzw. Acker</li> <li>• Vegetation: überwiegend Kiefernwald, Laubmischwald</li> </ul> <p><b>Eulitoral (Wasserwechselzone):</b> Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturgrütestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutzungen: keine</li> <li>• Vegetation: Bruchwald</li> </ul> <p><b>Sublitoral (überschwemmte Uferzone):</b> Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,75 Strukturgrütestufe (WRRL): 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutzungen: keine</li> <li>• Vegetation: Röhrichte, Bruchwald</li> </ul>
	<p><b>Wasserhaushalt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserstandsdynamik: Keine Abnahme des Wasserspiegels von 1882 (Daten der Preußischen Geol. Karte) bis 2005 (Daten der aktuellen Topographischen Karte)</li> <li>• Wassererneuerungszeit: keine Angabe möglich</li> <li>• Verbindung zum Grundwasserkörper: gegeben</li> </ul>
Defizit	+1

#### ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN

kurzfristig	keine
mittelfristig	Angelnutzung
langfristig	keine

#### ENTWICKLUNGSZIELE/ -STRATEGIEN

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