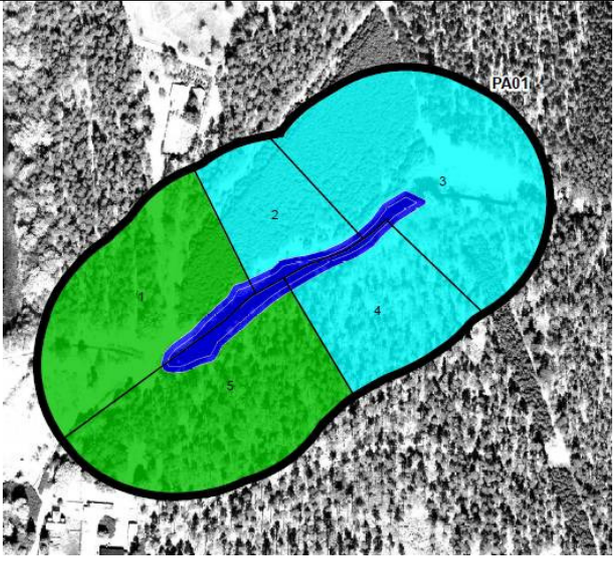


## Abschnittsblätter (Seen)

<b>Gewässername</b>	Wuppgartenstau	<b>WK-Code</b>	800025812568
<b>Planungsabschnitt</b>	800025812568_01	<b>Segment-Nr.</b>	1 bis 5
<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	U	U	Platkowsee- Netzowsee- Metzelthin LRT & Erhaltungszu- stand k.A. (1995)	Uckermärki- sche Seenlandsch- aft	-



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

	Hydromorphologische Qualitätskomponenten	
	Morphologie	Wasserhaushalt
Bewertung/ Beschreibung	<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</li> </ul> <p><b>Gesamtbewertung (Mittelwert): 1,33</b></p> <p><b>Epilitoral (landseitige Uferzone):</b> Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,98 Strukturgrütestufe (WRRL): 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nutzungen: Forst</li> <li>Vegetation: Nadelwald (Fichten, Kiefern)</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: Ufergehölze, Riede</li> </ul> <p><b>Sublitoral (überschwemmte Uferzone):</b> Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturgrütestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nutzungen: keine</li> <li>Vegetation: stellenweise Riede, Schwimmblattfluren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wasserstandsdynamik: keine Schwankungen</li> <li>Wassererneuerungszeit: keine Angabe möglich</li> <li>Verbindung zum Grundwasserkörper: gegeben</li> </ul>
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