
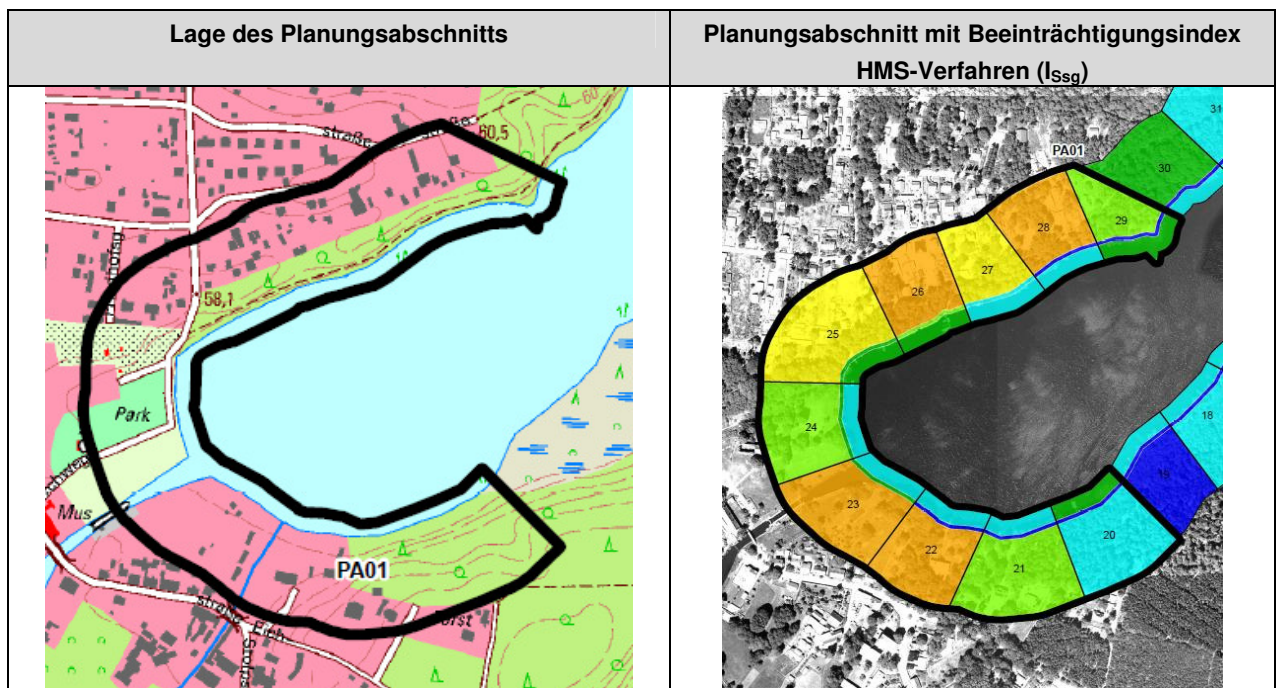


## Abschnittsblätter (Seen)

<b>Gewässername</b>	Haussee	<b>WK-Code</b>	80001581295
<b>Planungsabschnitt</b>	80001581295_01	<b>Segment-Nr.</b>	20 bis 29
<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>	zahlreiche Bootsstege, Badestege		



### 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 1992: e2 (TI: 3,17)*	U	Anteilig in Kleine Schorfheide-Havel LRT & Erhaltungszustand k.A.	-	-



				(k.A.)		
Defizit	U	U	U			

\*Daten nicht validiert, eigene Erhebung laG GmbH

	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): 2,29</b></p> <p><b>Epilitoral (landseitige Uferzone):</b> Strukturwerte nach HMS-Index (Mittelwert): 3,20 Strukturwertestufe (WRRL): 4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nutzungen: Siedlung</li> <li>Vegetation: Gärten, Fußwege, Laubgehölze</li> </ul> <p><b>Eulitoral (Wasserwechselzone):</b> Strukturwerte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,74 Strukturwertestufe (WRRL): 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nutzungen: zahlreiche Bootsstege</li> <li>Vegetation: Röhricht, Ufergehölze</li> </ul> <p><b>Sublitoral (überschwemmte Uferzone):</b> Strukturwerte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,92 Strukturwertestufe (WRRL): 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nutzungen: zahlreiche Bootsstege</li> <li>Vegetation: Röhricht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wasserstandsdynamik: Abnahme des Wasserstandes von 1882 (Daten der Preußischen Geol. Karte) bis 2005 (Daten der aktuellen Topographischen Karte) um ca. 20 cm</li> <li>Wassererneuerungszeit: keine Angabe möglich</li> <li>Verbindung zum Grundwasserkörper: gegeben</li> </ul>
Defizit	0	


#### ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN

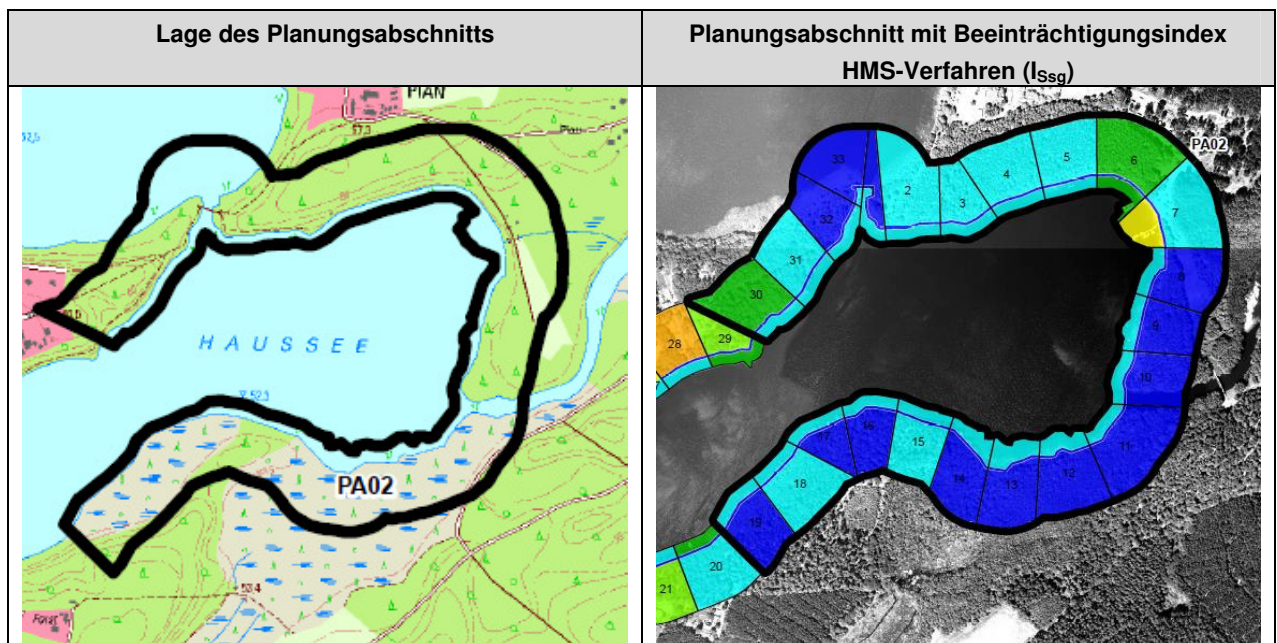
kurzfristig	Keine
mittelfristig	keine
langfristig	Siedlung Himmelpfort Bundeswasserstraße Fahrgastschifffahrt („MS Möwe“)

#### ENTWICKLUNGSZIELE/ -STRATEGIEN

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

## Abschnittsblätter (Seen)

<b>Gewässername</b>	Haussee	<b>WK-Code</b>	80001581295
<b>Planungsabschnitt</b>	80001581295_02	<b>Segment-Nr.</b>	1 bis 19 & 30 bis 33
<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>	Einzelne Bootsstege		



### 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 1992: e2 (TI: 3,17)*	U	Anteilig in Kleine Schorfheide-Havel LRT & Erhaltungszustand k.A. (k.A.)	-	-



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 Süden auch Niederungsufer</li> </ul> <p><b>Gesamtbewertung (Mittelwert): 1,46</b></p> <p><b>Epilitoral (landseitige Uferzone):</b> Strukturwerte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,46 Strukturwertestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutzungen: Forst</li> <li>• Vegetation: Laubmischwald</li> </ul> <p><b>Eulitoral (Wasserwechselzone):</b> Strukturwerte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,05 Strukturwertestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutzungen: einzelne Steganlagen</li> <li>• Vegetation: Röhricht , Ufergehölze</li> </ul> <p><b>Sublitoral (überschwemmte Uferzone):</b> Strukturwerte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,86 Strukturwertestufe (WRRL): 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutzungen: einzelne Steganlagen</li> <li>• Vegetation: Röhrichte</li> </ul>
	<p><b>Wasserhaushalt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserstandsdynamik: Abnahme des Wasserstandes von 1882 (Daten der Preußischen Geol. Karte) bis 2005 (Daten der aktuellen Topographischen Karte) um ca. 20 cm</li> <li>• Wassererneuerungszeit: keine Angabe möglich</li> <li>• Verbindung zum Grundwasserkörper: gegeben</li> </ul>
Defizit	+1

#### ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN

kurzfristig	keine
mittelfristig	keine
langfristig	Bundeswasserstraße Fahrgastschiffahrt („MS Möwe“)

#### ENTWICKLUNGSZIELE/ -STRATEGIEN

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