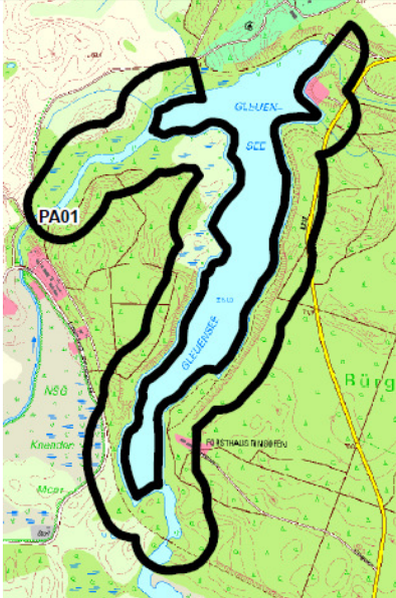
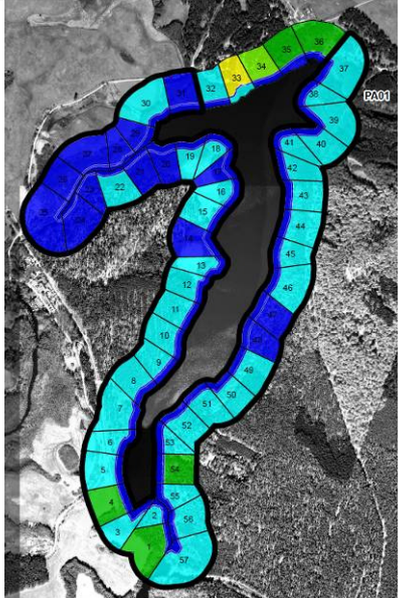


Abschnittsblätter (Seen)

Gewässername	Gleuensee	WK-Code	800015814699
Planungsabschnitt	800015814699_01	Segment-Nr.	1 bis 31 & 37 bis 57
Gewässerkategorie	Standgewässer	typischer Aspekt	
Kategorie (Bestandsaufnahme)	NWB		
Kategorie (validiert)	NWB		
LAWA-Typ (Bestandsaufnahme)	k.A.		
LAWA-Typ (validiert)	k.A.		
Typische Belastungen (Plan.abschn.)	Einzelne Bootsstege		

Lage des Planungsabschnitts	Planungsabschnitt mit Beeinträchtigungsindex HMS-Verfahren (Issg)
	

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: 3,01)*	U	Anteilig in Platkowsee-Netzowsee-Metzelthin LRT k.A. (1994)	-	-



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

*Daten nicht validiert, eigene Erhebung laG GmbH

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: Geschiebeufer <p>Gesamtbewertung (Mittelwert): 1,23</p> <p>Epilitoral (landseitige Uferzone): Strukturwerte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,68 Strukturwertestufe (WRRL): 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Nutzungen: Forst Vegetation: Kiefernwald, Laubmischwald <p>Eulitoral (Wasserwechselzone): Strukturwerte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturwertestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> Nutzungen: einzelne Bootsstege Vegetation: Röhrichte, Riede, Ufergehölze <p>Sublitoral (überschwemmte Uferzone): Strukturwerte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturwertestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> Nutzungen: keine, einzelne Stege Vegetation: Röhrichte, keine 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserstandsdynamik: Abnahme des Wasserstands von 1882 (Daten der Preußischen Geol. Karte) bis 2005 (Daten der aktuellen Topographischen Karte) um ca. 40 cm Wassererneuerungszeit: ca. 60 – 90 Tage Verbindung zum Grundwasserkörper: gegeben
Defizit	+1	U

ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN

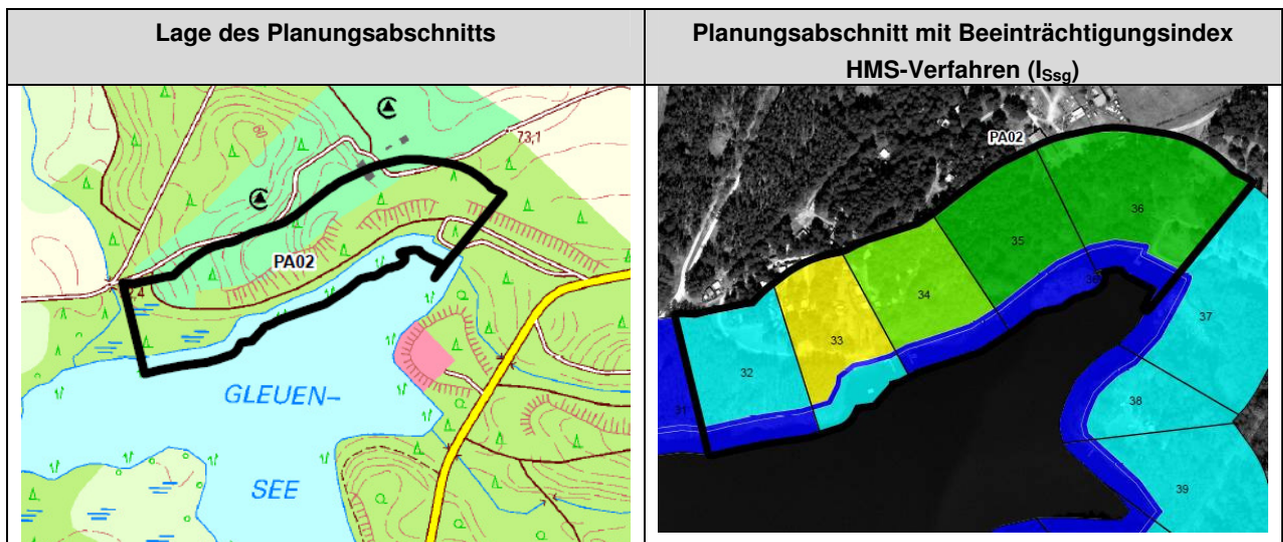
kurzfristig	keine
mittelfristig	keine
langfristig	Bundeswasserstraße Fahrgastschiffahrt („FGS Uckermark“) regionale Wasserwanderoute

ENTWICKLUNGSZIELE/ -STRATEGIEN

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

Abschnittsblätter (Seen)

Gewässername	Gleuensee	WK-Code	800015814699
Planungsabschnitt	800015814699_02	Segment-Nr.	32 bis 36
Gewässerkategorie	Standgewässer	typischer Aspekt	
Kategorie (Bestandsaufnahme)	NWB		
Kategorie (validiert)	NWB		
LAWA-Typ (Bestandsaufnahme)	k.A.		
LAWA-Typ (validiert)	k.A.		
Typische Belastungen (Plan.abschn.)	Steganlagen, alter Fähranleger mit betonierter Uferkante		



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: 3,01)*	U	Anteilig in Platkowsee-Netzowsee-Metzeltin LRT k.A. (1994)	-	-
Defizit	U	U	U	U		

*Daten nicht validiert, eigene Erhebung laG GmbH



	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): 1,60</p> <p>Epilitoral (landseitige Uferzone): Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 2,44 Strukturgrütestufe (WRRL): 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: Forst, Campingplatz • Vegetation: Bruchwald, Kiefernwald <p>Eulitoral (Wasserwechselzone): Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,13 Strukturgrütestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: Badestelle, Bootsstege • Vegetation: Ufergehölze, Riede, Röhrichte, Wiese <p>Sublitoral (überschwemmte Uferzone): Strukturgröße nach HMS-Index (Mittelwert): 1,22 Strukturgrütestufe (WRRL): 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzungen: Steganlagen • Vegetation: Riede, Röhrichte 	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserstandsdynamik: Abnahme des Wasserstands von 1882 (Daten der Preußischen Geol. Karte) bis 2005 (Daten der aktuellen Topographischen Karte) um ca. 40 cm • Wassererneuerungszeit: ca. 60 – 90 Tage • Verbindung zum Grundwasserkörper: gegeben
Defizit	0	U

ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN

kurzfristig	keine
mittelfristig	Natura 2000-Gebiet (s.o.)
langfristig	Bundeswasserstraße Fahrgastschiffahrt („FGS Uckermark“) regionale Wasserwanderoute

ENTWICKLUNGSZIELE/ -STRATEGIEN

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