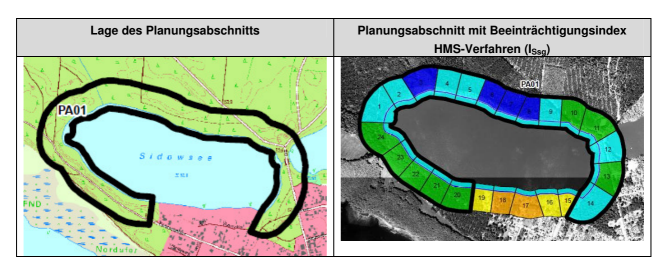


# Abschnittsblätter (Seen)

Gewässername	Sidowsee		WK-Code	800015812943
Planungsabschnitt	800015812943_	01	Segment-Nr.	1 bis 14 & 20 bis 24
Gewässerkategorie	Standgewässer	Standgewässer		
Kategorie (Bestandsau	Kategorie (Bestandsaufnahme)		Aspekt	
Kategorie (validiert)	Kategorie (validiert)			
LAWA-Typ (Bestandsau	LAWA-Typ (Bestandsaufnahme)			Constitution (1)
LAWA-Typ (validiert)		k.A.		
Typische Belastungen	(Plan.abschn.)	keine		273,000,000



#### DEFIZITANALYSE (Seewasserkörper)

DEFIZITANALTSI	Ökol. Biologisch Zustand/ Potenzial		sche QK	Allg. physik chem QK	Spezifische chemische QK
		Р	MP+PB		
Bewertung	U	U	U	U	U
Defizit	U	U	U	U	U

	Chem. Zustand	LAWA- Trophie-	Phosphor- konzen-	Natura	a 2000	Andere Belastungen
		index (WRRL)	tration	FFH	SPA	
Bewertung/ Beschreibung	U	Letzte ermittelte Trophie 1999: e2 (TI: 3,44)*	U	LRT und Jahr k.A.	-	vermutl. stoffliche Belastung durch angrenzende Siedlungen (starke Wasser- trübung)
Defizit	U	U	U			

<sup>\*</sup>Daten nicht validiert, eigene Erhebung laG GmbH



	Hydromorphologische Qualitätskomponenten					
	Morphologie	Wasserhaushalt				
Bewertung/ Beschreibung	<ul> <li>Tiefenvariation: keine Angabe möglich</li> <li>Menge, Struktur und Substrat des Gewässerbodens: keine Angabe möglich</li> <li>Struktur der Uferzone: überwiegend Geschiebeufer</li> <li>Gesamtbewertung (Mittelwert): 1,53</li> </ul>	Wasserstandsdynamik:     Konstanter Wasserstand beim     Vergleich der Daten von 1882     1882 (Daten der Preußischen     Geol. Karte) bis 2005 (Daten der				
	Epilitoral (landseitige Uferzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,85 Strukturgütestufe (WRRL): 2  • Nutzungen: Forst  • Vegetation: Kiefernwald Eulitoral (Wasserwechselzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,00 Strukturgütestufe (WRRL): 1  • Nutzungen: keine  • Vegetation: Ufergehölze Sublitoral (überschwemmte Uferzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,75 Strukturgütestufe (WRRL): 2  • Nutzungen: keine  • Vegetation: kleinflächig Röhrichte, sonst keine	<ul> <li>aktuellen Topographischen Karte)</li> <li>Wassererneuerungszeit: keine Angabe möglich</li> <li>Verbindung zum Grundwasserkörper: gegeben</li> </ul>				
Defizit	0	U				

#### **ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN**

ENTWICKLUNGSBESCH	MANKONGEN
kurzfristig	keine
mittelfristig	keine
langfristig	keine

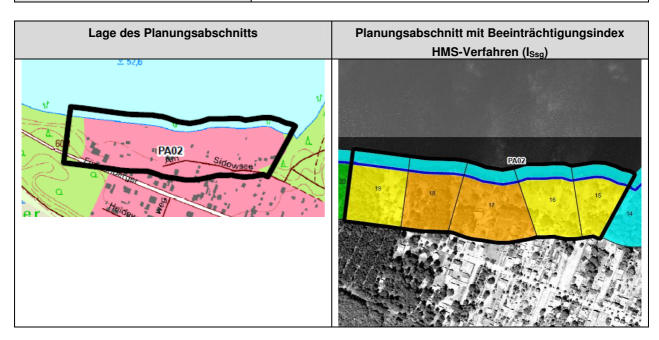
### **ENTWICKLUNGSZIELE/-STRATEGIEN**

Ziel	Sicherung des guten hydromorphologischen Zustandes, Verminderung der stofflichen Belastung
Strategie	Schutz der land- und wasserseitigen Uferzone vor Verschlechterung, Prüfung der Belastung aus dem Zulauf



# Abschnittsblätter (Seen)

Gewässername	Sidowsee		WK-Code	800015812943
Planungsabschnitt	800015812943_	02	Segment-Nr.	15 bis 19
Gewässerkategorie	Standgewässer		typischer Aspekt	
Kategorie (Bestandsaut	fnahme)	NWB	Aspekt	
Kategorie (validiert)	Kategorie (validiert)			STALL NOTES
LAWA-Typ (Bestandsaufnahme)		k.A.		
LAWA-Typ (validiert)		k.A.		
Typische Belastungen (Plan.abschn.)		Siedlung mit zahlreichen Stegen und Schwimmplattformen in Sub- und		
		Eulitoral		



**DEFIZITANALYSE** (Seewasserkörper)

	Ökol. Zustand/ Potenzial	Biologische QK		Allg. physik chem QK	Spezifische chemische QK
		Р	MP+PB		
Bewertung	U	U	U	U	U
Defizit	U	U	U	U	U

	Chem. Zustand	LAWA- Trophie-	Phosphor- konzen-	Natura	a 2000	Andere Belastungen
		index (WRRL)	tration	FFH	SPA	
Bewertung/ Beschreibung	U	U	U	LRT und Jahr k.A.	-	vermutl. stoffliche Belastung durch angrenzende Siedlungen (starke Wasser-



					trübung)
Defizit	U	U	U		

	Hydromorphologische Qualitätskomponenten						
	Morphologie	Wasserhaushalt					
Bewertung/ Beschreibung	<ul> <li>Tiefenvariation: keine Angabe möglich</li> <li>Menge, Struktur und Substrat des Gewässerbodens: keine Angabe möglich</li> <li>Struktur der Uferzone: überwiegend Geschiebeufer</li> <li>Gesamtbewertung (Mittelwert): 2,18</li> <li>Epilitoral (landseitige Uferzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 3,46</li> <li>Strukturgütestufe (WRRL): 4</li> <li>Nutzungen: Siedlung</li> <li>Vegetation: Gärten</li> <li>Eulitoral (Wasserwechselzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,32</li> <li>Strukturgütestufe (WRRL): 1</li> <li>Nutzungen: zahlreiche Stege, Schwimmplattformen, befestigte Uferböschung (Holzspundwände)</li> <li>Vegetation: Gehölze</li> <li>Sublitoral (überschwemmte Uferzone): Strukturgüte nach HMS-Index (Mittelwert): 1,76</li> <li>Strukturgütestufe (WRRL): 2</li> <li>Nutzungen: zahlreiche Stege, Schwimmplattformen</li> <li>Vegetation: einzelne Schwimmblattfluren</li> </ul>	Wasserstandsdynamik: Konstanter Wasserstand beim Vergleich der Daten von 1882 1882 (Daten der Preußischen Geol. Karte) bis 2005 (Daten der aktuellen Topographischen Karte)     Wassererneuerungszeit: keine Angabe möglich     Verbindung zum Grundwasserkörper: gegeben					
Defizit	0	U					

### **ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN**

ENTWICKLUNGSBESCH	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
kurzfristig	keine
mittelfristig	keine
langfristig	Siedlung Himmelpfort

### **ENTWICKLUNGSZIELE/-STRATEGIEN**

Ziel	Sicherung des guten hydromorphologischen Zustandes, Verminderung der stofflichen Belastung
Strategie	Schutz der land- und wasserseitigen Uferzone vor Verschlechterung, Prüfung der Belastung aus Einleitungen der angrenzenden Siedlungen