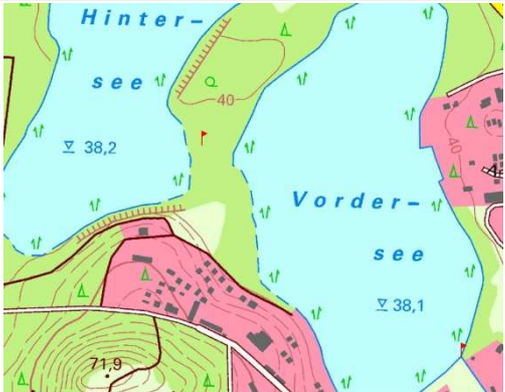


Gewässername	Dobbrikower Seegraben	WK-Code	DE584886_871		
Planungsabschnitt	DE584886_871_P01	Stationierung	km von 0,000 bis 1+447		
Begrenzung des Abschnitts					
	Mündung Pfefferfließ bis Bauernsee				
Bestand C-Bericht	LAWA-Typ	0 (künstliche Gewässer)			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	wahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2009)	LAWA-Typ-Vorschlag	21 (Seeausflussgeprägte Fließgewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	nein	
	Defizit	-1	-3	0	
Beschreibung	Geradliniger Gewässerverlauf mit überwiegend einseitiger Gehölzgalerie. Durch Grünland, teilweise Acker, Brache und Wald verlaufend. Gewässer teilweise tief eingeschnitten und etwas schneller fließend, keine Eigenentwicklung.				
Belastungen	Bis auf renaturierten Abschnitt Gewässer sehr geradlinig.				
Restriktionen	– LSG Nuthetal-Beelitzer Sander				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> – Durchgängigkeit wiederherstellen – Verbesserung der Gewässerstruktur – Verbesserung der Gewässergüte 				

Gewässername	Dobbrikower Seegraben	WK-Code	DE584886_871		
Planungsabschnitt	DE584886_871_P02	Stationierung	km von 1+447 bis 1+745		
Begrenzung des Abschnitts					
	Bauernsee				
Bestand C-Bericht	LAWA-Typ	0 (künstliche Gewässer)			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	wahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2009)	LAWA-Typ-Vorschlag	21 (Seeausflussgeprägte Fließgewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 2	ZK U	ja	
	Defizit	0	0	0	
Beschreibung	Bauernsee - natürlicher See mit angrenzenden großflächigen Röhrichtflächen, langsam fließend.				
Belastungen	Angeln.				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - LSG Nuthetal-Beelitzer Sander - Angelgewässer 				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> - Verbesserung Wasserhaushalt 				

Gewässername	Dobbrikower Seegraben	WK-Code	DE584886_871		
Planungsabschnitt	DE584886_871_P03	Stationierung	km von 1+745 bis 2+047		
Begrenzung des Abschnitts					
	Zwischen Bauernsee und Vordersee				
Bestand C-Bericht	LAWA-Typ	0 (künstliche Gewässer)			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	wahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2009)	LAWA-Typ-Vorschlag	21 (Seeausflussgeprägte Fließgewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	nein	
	Defizit	-1	-3	0	
Beschreibung	Geradliniger Gewässerverlauf mit Röhricht und Hochstauden beidseits des Gewässers, sehr langsam fließend, keine Eigenentwicklung.				
Belastungen	Kaum Gehölze, geradliniger Verlauf.				
Restriktionen	– LSG Nuthetal-Beelitzer Sander von Mündung bis km 1,9				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> – Durchgängigkeit wiederherstellen – Verbesserung der Gewässerstruktur – Verbesserung der Gewässergüte 				

Gewässername	Dobbrikower Seegraben	WK-Code	DE584886_871		
Planungsabschnitt	DE584886_871_P04	Stationierung	km von 2+047 bis 2+517		
Begrenzung des Abschnitts					
	Vordersee bis unterhalb Hintersee				
Bestand C-Bericht	LAWA-Typ	0 (künstliche Gewässer)			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	wahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2009)	LAWA-Typ-Vorschlag	21 (Seeausflussgeprägte Fließgewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 2	ZK U	ja	
	Defizit	0	0	0	
Beschreibung	Vordersee - natürlicher See mit Röhrichtflächen und angrenzenden Siedlungsflächen. Sehr langsam fließend.				
Belastungen	Angeln.				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - LSG Nuthetal-Beelitzer Sander - Angelgewässer 				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> - Verbesserung Wasserhaushalt 				