
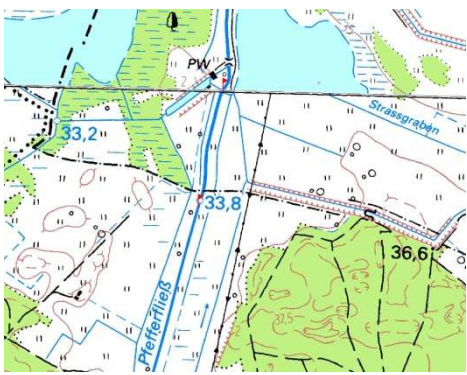










Gewässername	Pfefferfließ	WK-Code	DE58488_419		
Planungsabschnitt	DE58488_419_P01	Stationierung	km von 2+273 bis 2+700		
Begrenzung des Abschnitts					
	Höhe Mündung Strassgraben bis Gemeindegrenze Trebbin und Nuthe-Urstromtal				
Bestand C-Bericht	LAWA-Typ	11 (Organisch geprägte Bäche)			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2009)	LAWA-Typ-Vorschlag	11 (Organisch geprägte Bäche)			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 4	ja	
	Defizit	-1	-2	0	
Beschreibung	Gestreckt bis schwach geschwungener Gewässerverlauf mit großflächigen Röhrichtflächen beidseits des Gewässers, sehr langsam fließend.				
Belastungen	Überstaute Flächen.				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - FFH-Gebiet / VSG / NSG Nuthe-Nieplitz-Niederung - LSG Nuthetal-Beelitzer Sander 				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> - Verbesserung der Gewässerstruktur - Verbesserung der Gewässergüte 				

Gewässername	Pfefferfließ	WK-Code	DE58488_419		
Planungsabschnitt	DE58488_419_P02	Stationierung	km von 2+700 bis 9+309		
Begrenzung des Abschnitts					
	Gemeindegrenze Trebbin und Nuthe-Urstromtal bis See vor Klinkenmühle				
Bestand C-Bericht	LAWA-Typ	11 (Organisch geprägte Bäche)			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2009)	LAWA-Typ-Vorschlag	11 (Organisch geprägte Bäche)			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	nein	
	Defizit	-1	-3	0	
Beschreibung	Geradliniger Gewässerverlauf mit einseitiger Gehölzgalerie durch Grünland und naturnahe Biotop verlaufend, etwas schneller fließend.				
Belastungen	Staureguliert.				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - FFH-Gebiet / VSG / NSG Nuthe-Nieplitz-Niederung von Mündung bis km 3,8 - LSG Nuthetal – Beelitzer Sander - NSG Oberes Pfefferfließ von km 8,65 bis km 10,9 				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgängigkeit wiederherstellen - Verbesserung der Gewässerstruktur - Verbesserung der Gewässergüte - Verringerung der Einschnittstiefen 				

Gewässername	Pfefferfließ	WK-Code	DE58488_419		
Planungsabschnitt	DE58488_419_P03	Stationierung	km von 9+309 bis 9+537		
Begrenzung des Abschnitts					
	See bei Klinkenmühle				
Bestand C-Bericht	LAWA-Typ	11 (Organisch geprägte Bäche)			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2009)	LAWA-Typ-Vorschlag	11 (Organisch geprägte Bäche)			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 4	nein	
	Defizit	-1	-2	0	
Beschreibung	Künstlich angestaute Wasserfläche. Kein natürlicher Gewässerverlauf, sehr langsam fließend. Angrenzend Waldflächen.				
Belastungen	Staureguliert.				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - LSG Nuthetal – Beelitzer Sander - NSG Oberes Pfefferfließ - Stauhaltung Klinkenmühle 				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgängigkeit wiederherstellen - Verbesserung der Gewässerstruktur - Verbesserung der Gewässergüte 				

Gewässername	Pfefferfließ	WK-Code	DE58488_419		
Planungsabschnitt	DE58488_419_P04	Stationierung	km von 9+537 bis 10+905		
Begrenzung des Abschnitts					
	Oberhalb See bei Klinkenmühle bis Brücke Kemnitzer Weg in Gottsdorf				
Bestand C-Bericht	LAWA-Typ	11 (Organisch geprägte Bäche)			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2009)	LAWA-Typ-Vorschlag	11 (Organisch geprägte Bäche)			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 1	nein	
	Defizit	-1	+1	0	
Beschreibung	Mäßig geschwungener Gewässerverlauf mit überwiegender Gehölzgalerie. Vorwiegend durch Grünland verlaufend. Gewässer teilweise tief eingeschnitten, langsam fließend.				
Belastungen	Staureguliert.				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - LSG Nuthetal – Beelitzer Sander - NSG Oberes Pfefferfließ - Altes Wasserrecht Obermühle 				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgängigkeit wiederherstellen - Verbesserung der Gewässerstruktur - Verbesserung der Gewässergüte 				

Gewässername	Pfefferfließ	WK-Code	DE58488_419		
Planungsabschnitt	DE58488_419_P05	Stationierung	km von 10+905 bis 13+845		
Begrenzung des Abschnitts					
	Brücke Kemnitzer Weg in Gottsdorf bis Brücke Höhe Schinderberg / Frankenförde				
Bestand C-Bericht	LAWA-Typ	11 (Organisch geprägte Bäche)			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2009)	LAWA-Typ-Vorschlag	11 (Organisch geprägte Bäche)			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 4	ZK 2	nein	
	Defizit	-2	0	0	
Beschreibung	Geradliniger Gewässerverlauf mit Röhricht, Einzelgehölzen, teilweise Gehölzgalerien. Durch Acker, seltener Grünland verlaufend. Das Gewässer ist teilweise tief eingeschnitten und etwas schneller fließend.				
Belastungen	Staureguliert.				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - LSG Nuthetal – Beelitzer Sander - Hochwasserschutz Ortslage Gottsdorf 				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgängigkeit wiederherstellen - Verbesserung der Gewässerstruktur - Verbesserung der Gewässergüte - Verringerung der Einschnittstiefen 				