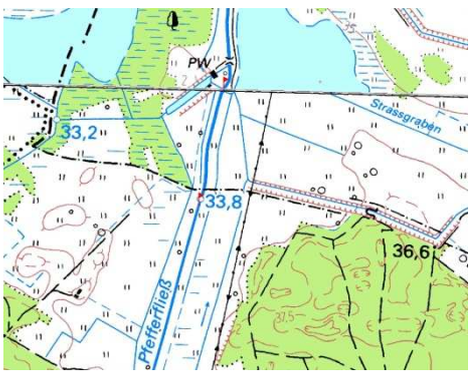


<b>Gewässername</b>	<b>Pfefferfließ</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE58488_419</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE58488_419_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 2+273 bis 2+700</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Höhe Mündung Strassgraben bis Gemeindegrenze Trebbin und Nuthe-Urstromtal				
<b>Bestand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

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

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

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

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