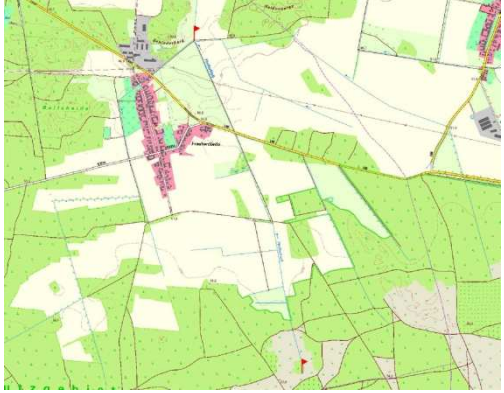



<b>Gewässername</b>	<b>Pfefferfließ</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE58488_420</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE58488_420_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 13+845 bis 16+393</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Brücke Höhe Schinderberg / Frankenförde bis zur Quelle				
<b>Bestand C-Bericht</b>	LAWA-Typ	0 (künstliche Gewässer)			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	wahrscheinlich			
	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. Überwiegend mit Gehölzgalerie durch Acker, selten Wald verlaufend und sehr langsam fließend, fällt teilweise trocken.				
<b>Belastungen</b>	Staureguliert.				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LSG Nuthetal – Beelitzer Sander von Mündung bis km 14,55</li> <li>- FFH-Gebiet / NSG Forst Zinna / Keilberg ab km 15,8 bis Quelle</li> <li>- VSG Truppenübungsplätze Jüterbog Ost und West km 15,7 bis Quelle</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>				