



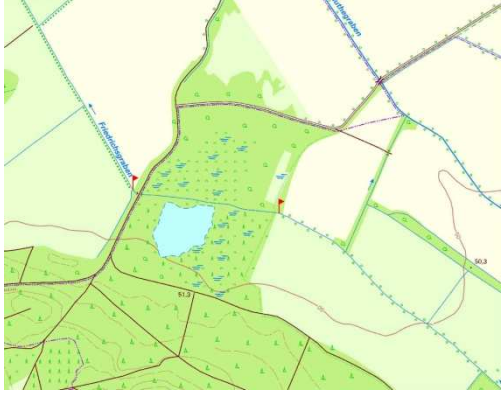







<b>Gewässername</b>	<b>Graben 560</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE5848222_1339</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE5848222_1339_P00</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+000 bis 0+307</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Mündung Nuthegraben bis nächster Graben				
<b>Bestand C-Bericht</b>	LAWA-Typ	0 (Künstliche Gewässer)			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	wahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2009)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	14 (Sandgeprägte Tieflandbäche)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	nein	
	Defizit	-1	-3	0	
<b>Beschreibung</b>	Abschnitt gehört eigentlich nicht mehr zum Graben 560. Der Graben fällt zeitweise trocken, das Wasser fließt sehr langsam. Das meiste Wasser fließt vorher schon über zwei Gräben in den Graben 550 und dann in den Nuthegraben.				
<b>Belastungen</b>	Landwirtschaftliche Nutzflächen im weiteren Umland, staureguliert.				
<b>Restriktionen</b>	– Stauhaltung				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Rückhaltung des Wassers</li> <li>– Förderung der Durchgängigkeit</li> <li>– Verbesserung der Gewässerstruktur</li> <li>– Beschattung des Gewässers</li> <li>– Grabenabschnitt schließen</li> </ul>				



<b>Gewässername</b>	<b>Graben 560</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE5848222_1339</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE5848222_1339_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+307 bis 1+582</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	1. Graben unterhalb Mündung bis Torfstich				
<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	14 (Sandgeprägte Tieflandbäche)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	nein	
	Defizit	-1	-3	0	
<b>Beschreibung</b>	Geradliniger Gewässerverlauf mit Einzelgehölzen durch Grünland verlaufend, Gewässer teilweise tief eingeschnitten, langsam fließend. Keine Eigenentwicklung, Wasserstand zu niedrig.				
<b>Belastungen</b>	Landwirtschaftliche Nutzflächen im weiteren Umland, staureguliert.				
<b>Restriktionen</b>	– Stauhaltung				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Rückhaltung des Wassers</li> <li>– Förderung der Durchgängigkeit</li> <li>– Verbesserung der Gewässerstruktur</li> <li>– Beschattung des Gewässers</li> <li>– Verringerung der Einschnittstiefen</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Graben 560</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE5848222_1339</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE5848222_1339_P02</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 1+582 bis 2+117</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Bereich des alten Torfstiches				
<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	14 (Sandgeprägte Tieflandbäche)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 2	ZK 5	nein	
	Defizit	0	-3	0	
<b>Beschreibung</b>	Gestreckter Gewässerverlauf mit Wald durch naturnahe Biotope (Torfstich) verlaufend, langsam fließend annähernd Naturprofil.				
<b>Belastungen</b>	Staureguliert.				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FFH-Gebiet / NSG Forst Zinna / Keilberg km 1,6 bis km 2,1</li> <li>- VSG Truppenübungsplätze Jüterbog Ost und West km 1,6 bis km 2,1</li> <li>- Stauhaltung</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rückhaltung des Wassers</li> <li>- Förderung der Durchgängigkeit</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Graben 560</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE5848222_1339</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE5848222_1339_P03</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 2+117 bis 3+781</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Oberhalb Torfstich bis Gewässerknick südlich Felgentreu				
<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	14 (Sandgeprägte Tieflandbäche)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 2	ZK 5	nein	
	Defizit	0	-3	0	
<b>Beschreibung</b>	Gestreckter Gewässerverlauf mit beidseitiger Gehölzgalerie durch Grünland und naturnahe Biotopel verlaufend, sehr langsam fließend, teilweise trocken fallend.				
<b>Belastungen</b>	Landwirtschaftliche Nutzflächen im weiteren Umland, staureguliert.				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FFH-Gebiet / NSG Forst Zinna / Keilberg km 3 bis km 3,5</li> <li>- VSG Truppenübungsplätze Jüterbog Ost und West km 3 bis km 3,5</li> <li>- Stauhaltung</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rückhaltung des Wassers</li> <li>- Förderung der Durchgängigkeit</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Graben 560</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE5848222_1339</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE5848222_1339_P04</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 3+781 bis 4+645</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Gewässerknick südlich Felgentreu bis Beginn Waldflächen				
<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	14 (Sandgeprägte Tieflandbäche)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	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 verlaufend, sehr langsam fließend, keine Eigenentwicklung.				
<b>Belastungen</b>	Landwirtschaftliche Nutzflächen im weiteren Umland, staureguliert.				
<b>Restriktionen</b>	– Stauhaltung				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Rückhaltung des Wassers</li> <li>– Förderung der Durchgängigkeit</li> <li>– Verbesserung der Gewässerstruktur</li> </ul>				



<b>Gewässername</b>	<b>Graben 560</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE5848222_1339</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE5848222_1339_P05</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 4+645 bis 5+708</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Beginn Waldflächen 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	14 (Sandgeprägte Tieflandbäche)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	nein	
	Defizit	-1	-3	0	
<b>Beschreibung</b>	Geradliniger Gewässerlauf mit einseitiger Gehölzgalerie durch Grünland verlaufend, sehr langsam fließend, fällt zeitweise trocken. Keine Eigenentwicklung.				
<b>Belastungen</b>	Landwirtschaftliche Nutzflächen im weiteren Umland, staureguliert.				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FFH-Gebiet / NSG Forst Zinna / Keilberg km 4,7 bis km 5,7</li> <li>- Stauhaltung</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rückhaltung des Wassers</li> <li>- Förderung der Durchgängigkeit</li> <li>- Verbesserung der Gewässerstruktur</li> <li>- Beschattung des Gewässers</li> </ul>				