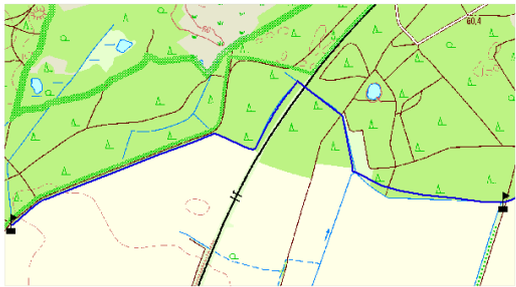


<b>Gewässername</b>	<b>Grönaer Graben (Neuheimer Graben)</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE58416_399</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE58416_399_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+000 bis 1+933</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	von der Einmündung in die Nuthe bis zur südlichen Waldrandlage Forst Zinna				
<b>Bestand C-Bericht</b>	LAWA-Typ	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	k.A.			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2009)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 14 (Sandgeprägte Tieflandbäche)			
	Kategorie-Vorschlag	HMWB			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 1	ZK 3	ja	
Defizit	+1	-1	0		
<b>Beschreibung</b>	größtenteils naturnahe Bachbettbereiche mit geringen bis mittleren Breiten- und Tiefenvarianzen, Treibholzverkläuserungen, Sturzbäumen und Längsbänken, Erlen im Uferbereich, Waldbereich ehemaliges Militärgebiet				
<b>Belastungen</b>	starke Vermüllung und Belastung durch ehemaliges Militärgebiet, weiter oberhalb links Holzfaschinerverbau am Ufer				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FFH-Gebiet „Forst Zinna/Keilberg“ und Nuthe, Hammerfließ und Eiserbach“, NSG „Forst Zinna-Jüterbog-Keilberg“</li> <li>- Verbindung Nuthe – Mühlenfließ mit betrachten</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbesserung der Gewässerstruktur</li> <li>- Verbesserung der Gewässergüte</li> <li>- Beseitigung stofflicher Belastungen</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Grönaer Graben (Neuheimer Graben)</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE58416_399</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE58416_399_P02</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 1+933 bis 4+988</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	von der südlichen Waldrandlage Forst Zinna bis Ende des Wasserkörpers (Waldrand Forst Zinna-Jüterbog-Keilberg)				
<b>Bestand C-Bericht</b>	LAWA-Typ	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	k.A.			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2009)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 3	nein	
Defizit	-1	-1	-3		
<b>Beschreibung</b>	naturferner Gewässerabschnitt ohne Eigendynamik mit streckenweise Gehölzen am Ufer				
<b>Belastungen</b>	stark eingetiefter und geradliniger Graben, Forst und Ackernutzung ohne ausreichenden Gewässerrandstreifen, temporärer Wasserführung, Nährstoffeintrag aus Landwirtschaft, ungenügende Beschattung, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- in Teilbereichen angrenzend FFH-Gebiet „Forst Zinna/Keilberg“, NSG „Forst Zinna-Jüterbog-Keilberg“</li> <li>- angrenzende landwirtschaftliche Nutzungen</li> <li>- Eisenbahnstrecke</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbesserung des Wasserrückhalts</li> <li>- Verbesserung der Gewässergüte</li> <li>- Verbesserung der Gewässerstruktur</li> <li>- Förderung der Beschattung</li> </ul>				