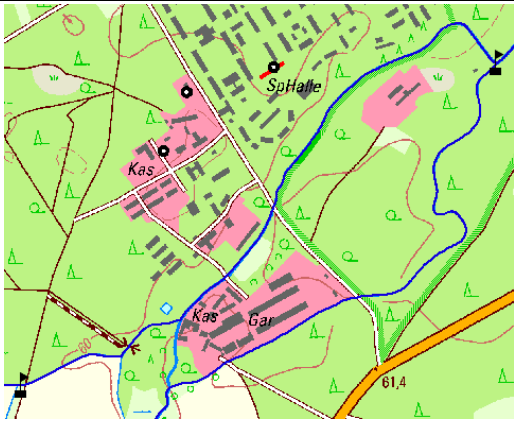

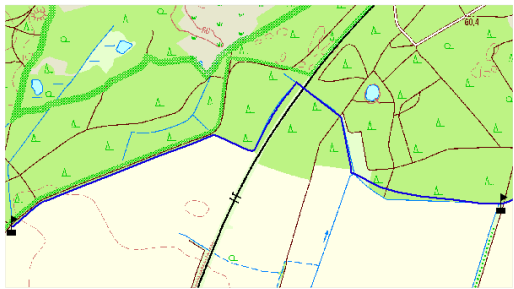



Gewässername	Grönaer Graben (Neuheimer Graben)	WK-Code	DE58416_399		
Planungsabschnitt	DE58416_399_P01	Stationierung	km von 0+000 bis 1+933		
Begrenzung des Abschnitts					
	von der Einmündung in die Nuthe bis zur südlichen Waldrandlage Forst Zinna				
Bestand C-Bericht	LAWA-Typ	Typ 0 (künstliches Gewässer)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

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