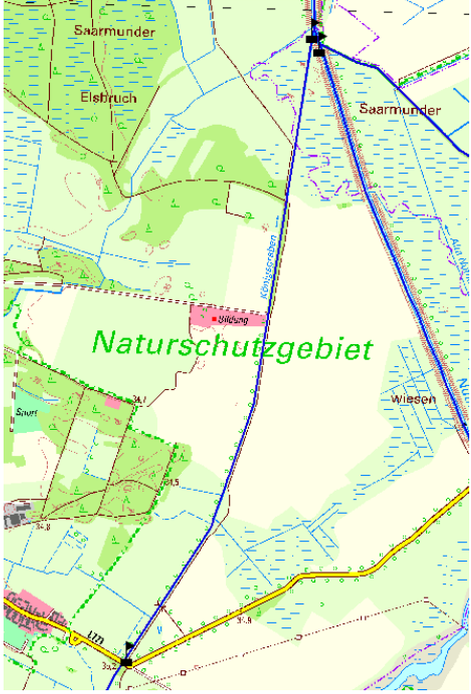
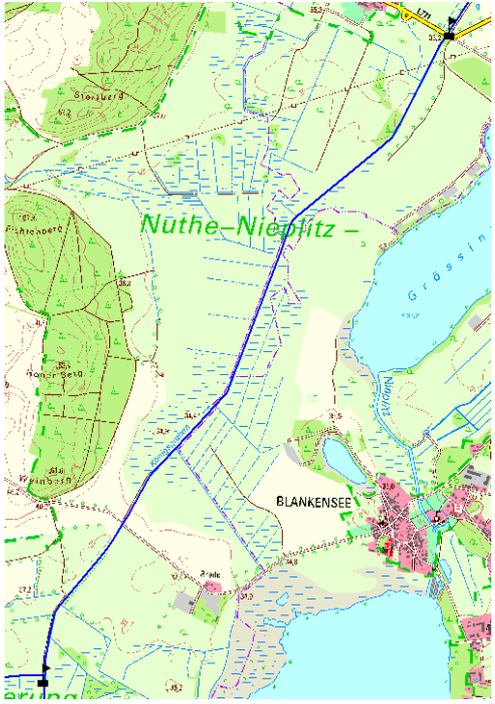
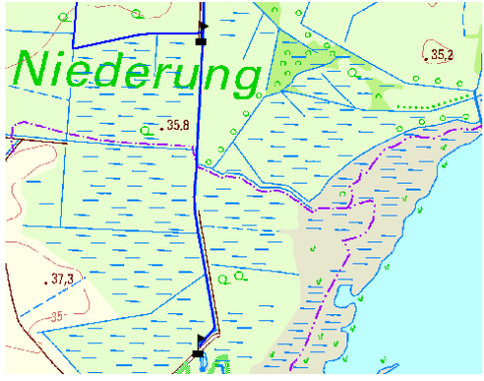


<b>Gewässername</b>	<b>Königsgraben Tremsdorf</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE58494_424</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE58494_424_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+000 bis 3+500</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	von der Einmündung in die Nuthe bis zur Straße Richtung Tremsdorf, östlich von Tremsdorf				
<b>Bestand C-Bericht</b>	LAWA-Typ	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	k.A.			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2009)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Entwicklungstyp (ökologisches Potenzial)	Typ 19k (kleine Niederungsließgewässer in Fluss- und Stromtälern)			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässer- strukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 2	ZK 5	nein	
Defizit	0	-3	-3		
<b>Beschreibung</b>	geradliniger Gewässerabschnitt ohne Eigendynamik, Ufersaum mit naturnahen Pflanzenaufwuchs (Erlen und Eichen auf der Böschungskante)				
<b>Belastungen</b>	ausgebautes Trapezprofil, angrenzende Nutzungen; Gewässerrandstreifen stellenweise nicht ausreichend, Graben hat ab Mitte Juli keinen Abfluss mehr, ökologisch nicht durchgängig				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NSG und FFH-Gebiet „Nuthe-Nieplitz-Niederung“</li> <li>- Moorschutzmaßnahmen (Landschaftsförderverein)</li> <li>- soll im Vernetzungssystem für Ichthyofauna bleiben</li> <li>- Wehr Tremsdorf (Schäferwehr)</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbesserung des Wasserhaushalts und der Gewässerstrukturen</li> <li>- Verbesserung der Gewässergüte</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Königsgraben Tremsdorf</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE58494_424</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE58494_424_P02</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 3+500 bis 8+383</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	von der Straße Richtung Tremsdorf, östlich von Tremsdorf, bis zur Einmündung des Schafgrabens				
<b>Bestand C-Bericht</b>	LAWA-Typ	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	k.A.			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2009)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Entwicklungstyp (ökologisches Potenzial)	Typ 19k (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässer- strukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	ja	
Defizit	-1	-3	0		
<b>Beschreibung</b>	überwiegend naturferner Gewässerabschnitt ohne Eigendynamik				
<b>Belastungen</b>	geradlinig und leicht eingetiefter Grabenabschnitt, Grünlandnutzung ohne ausreichenden Gewässerrandstreifen, Graben hat ab Mitte Juli keinen Abfluss mehr				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NSG und FFH-Gebiet „Nuthe-Nieplitz-Niederung“</li> <li>- Moorschutzmaßnahmen (Landschaftsförderverein), die dem Wasserspeicher dienen</li> <li>- soll im Vernetzungssystem für Ichthyofauna bleiben</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbesserung des Wasserhaushalts</li> <li>- Förderung der ökologischen Durchgängigkeit für FFH-Art Fischotter</li> <li>- Verbesserung der Gewässergüte</li> <li>- Verbesserung der Gewässerstruktur</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	Königsgraben Tremsdorf		<b>WK-Code</b>	DE58494_424	
<b>Planungsabschnitt</b>	DE58494_424_P03		<b>Stationierung</b>	km von 8+383 bis 9+476	
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	von der Einmündung des Schafgrabens bis ans Ende des Wasserkörpers bei Körzin				
<b>Bestand C-Bericht</b>	LAWA-Typ	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	k.A.			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2009)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Entwicklungstyp (ökologisches Potenzial)	Typ 19k (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	ja	
Defizit	-1	-3	0		
<b>Beschreibung</b>	geradliniger Gewässerabschnitt im breiten Profil, rechterhand stellenweise schmaler Randstreifen mit Gehölzen und Krautflur oder Schilf bewachsen				
<b>Belastungen</b>	ausgebaut und eingetiefter Graben, angrenzend Grünlandnutzung z.T. ohne ausreichenden Gewässerrandstreifen, ab Mitte Juli hat der Graben keinen Abfluss mehr				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NSG und FFH-Gebiet „Nuthe-Nieplitz-Niederung“</li> <li>- Moorschutzmaßnahmen (Landschaftsförderverein), die dem Wasserspeicher dienen</li> <li>- soll im Vernetzungssystem für Ichthyofauna bleiben</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbesserung des Wasserhaushalts</li> <li>- Verbesserung der Gewässergüte</li> <li>- Verbesserung der Gewässerstruktur</li> </ul>				