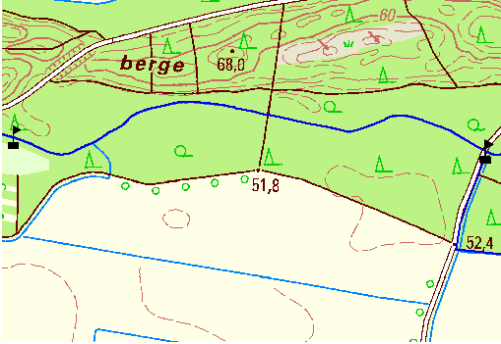

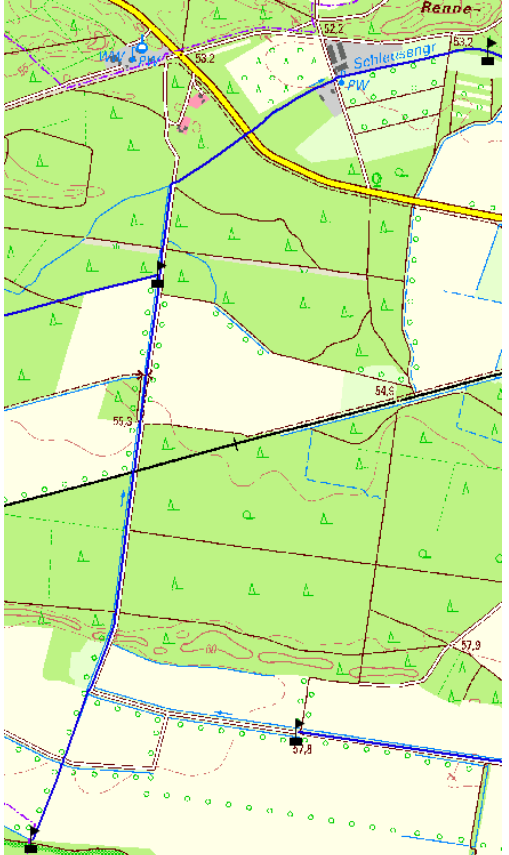




<b>Gewässername</b>	<b>Jänickendorfer Schleusengraben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE58424_402</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE58424_402_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+000 bis 1+264</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	von der Einmündung in das Steinerfließ bis östlich der Baumschule				
<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 14 (Sandgeprägte Tieflandbäche)			
	Kategorie-Vorschlag	erheblich verändert			
	Entwicklungstyp (ökologisches Potenzial)	Typ 14 (Sandgeprägte Tieflandbäche)			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 2	ZK 5	eingeschränkt	
Defizit	0	-3	-1		
<b>Beschreibung</b>	gestreckter Gewässerabschnitt durch hauptsächlich bodenständigen Wald verlaufend, Gewässerstrukturen vorhanden				
<b>Belastungen</b>	Grabenabschnitt ohne Wasserführung zu den Begehungszeiten, Entnahmen von Grundwasser durch Wasserwerk und Baumschule im angrenzenden Bereichen (Planungsabschnitt P02)				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FFH-Gebiet „Nuthe, Hammerfließ und Eiserbach“</li> <li>- Gewerbliche Flächen</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele</b>	- Förderung der ökologischer Durchgängigkeit im Bereich des FFH-Gebietes				

<b>Gewässername</b>	<b>Jänickendorfer Schleusengraben</b>		<b>WK-Code</b>	<b>DE58424_402</b>	
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE58424_402_P02</b>		<b>Stationierung</b>	<b>km von 1+264 bis 4+971</b>	
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
					
	von östlich der Baumschule bis Ende des Wasserkörpers (Waldrand Kolzenburger Heide)				
<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 14k (Sandgeprägte Tieflandbäche)			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 2-3	ZK 4	nein	
Defizit	-1	-2	-3		
<b>Beschreibung</b>	naturferner Gewässerabschnitt mit sehr geringer Eigendynamik; Teilbereiche keine Wasserführung zu Zeiten der Begehungen				
<b>Belastungen</b>	geradlinig eingetiefter Graben im Trapezprofil, einseitige Beschattung, Gewässerstrandstreifen nicht ausreichend, Waldflächen bzw. Acker- und Grünlandnutzung im Umland, Entnahme von Grundwasser durch Wasserwerk und Baumschule, Wasserentnahme für landwirtschaftliche Zwecke, Straße L 73 für Fischotter nicht passierbar				

<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Wasserrechtliche Genehmigung zum Einleiten in und zur Entnahme von Oberflächenwasser</li><li>– Wasserrechtliche Genehmigung zur Entnahme von Grundwasser im angrenzenden Bereich (Baumschule und Wasserwerk)</li><li>– Querung Straße L 73 und Eisenbahndamm</li><li>– angrenzende landwirtschaftliche Nutzungen</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></ul>