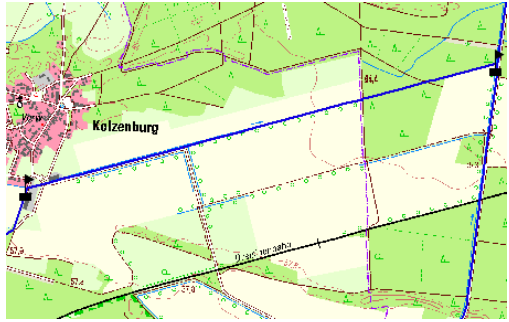

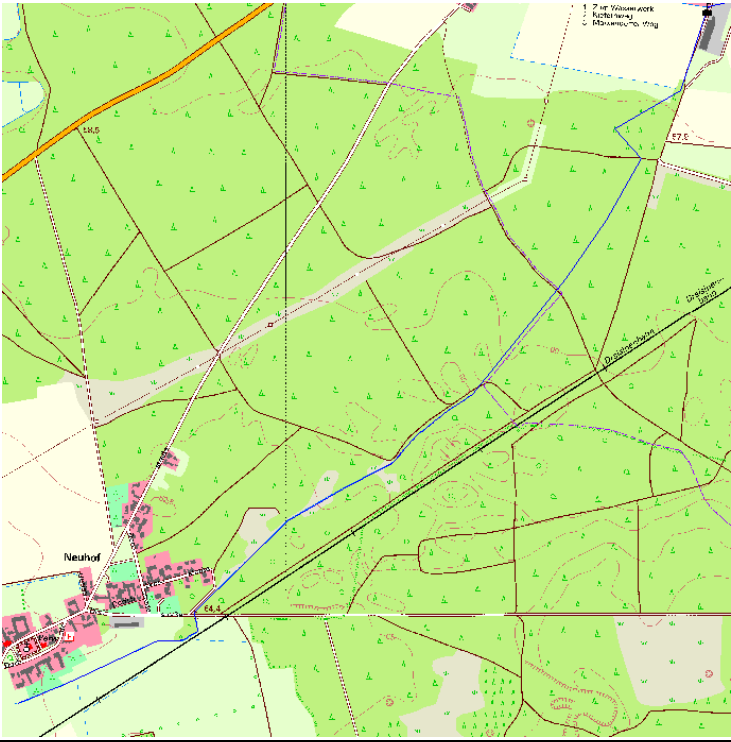


<b>Gewässername</b>	<b>Kolzenburger Graben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE584242_852</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE584242_852_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+000 bis 2+537</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	von der Einmündung in den Jänickendorfer Schleusengraben bis südlich von Kolzenburg				
<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 3	ZK 5	nein	
Defizit	-1	-3	-3		
<b>Beschreibung</b>	naturfern ausgebauter Graben ohne Eigendynamik, Teilbereiche Uferböschungen einseitig mit dichter Gehölzreihe aus Erlen bestanden				
<b>Belastungen</b>	geradliniger und stark eingetiefter Graben im Trapezprofil ausgebaut, kein ausreichender Gewässerrandstreifen, Nährstoffeinträge aus angrenzender landwirtschaftlicher Nutzung, stellenweise ohne Wasserführung, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, Teilbereich parallele Asphaltstraße				
<b>Restriktionen</b>	– angrenzende landwirtschaftliche Nutzungen				
<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>				

<b>Gewässername</b>	<b>Kolzenburger Graben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE584242_852</b>	
<b>Planungsabschnitt</b>	-	<b>Stationierung</b>	<b>km von 2+537 bis 5+338</b>	
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>				
	südlich von Kolzenburg bis vorgegebenes Routenende Ortsrand Neuhof			
<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	-		
	Kategorie-Vorschlag	-		
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit
		k.A.	k.A.	k.A.
	Defizit	k.A.	k.A.	k.A.
<b>Beschreibung</b>	vorgegebener Abschnitt laut Routenthema im Gelände nicht oder nur teilweise (Oberlauf) aufzufinden, die beginnende Verrohrung am Planungsabschnitt P01 endet bzw. beginnt an einem anderen Grabenstück			
<b>Belastungen</b>	-			
<b>Restriktionen</b>	-			
<b>Entwicklungsziele</b>	k.A., Bewirtschaftungsende am Ende des Abschnittes DE584242_852_P01			