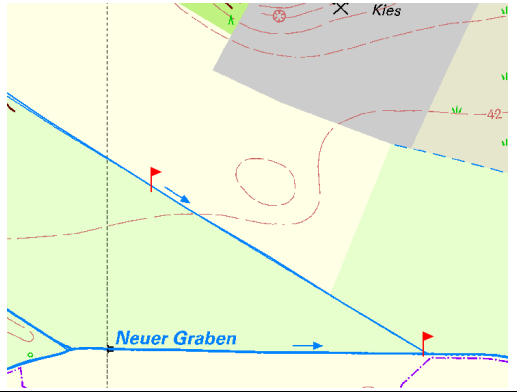

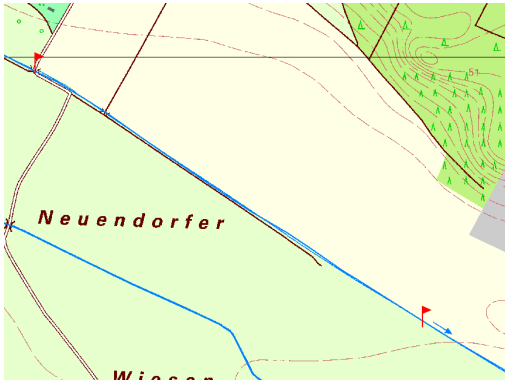

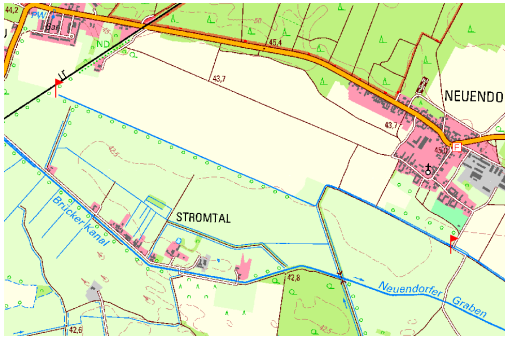



<b>Gewässername</b>	<b>Neuendorfer Randgraben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE584842_865</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE584842_865_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+000 bis 0+490</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Einmündung in Brück-Neuendorfer Graben bis Höhe Waldkante / Deponie				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	0 - künstliches Gewässer			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	14k – sandgeprägte Tieflandbäche (Entwicklungstyp)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	ja	
Defizit	-1	-3	0		
<b>Beschreibung</b>	geradlinig eingetiefter Graben ohne Eigendynamik und Gehölzen				
<b>Belastungen</b>	landwirtschaftliche Nutzflächen angrenzend, Gewässerrandstreifen und Beschattung unzureichend				
<b>Restriktionen</b>	– landwirtschaftliche Nutzung, Stauhaltung				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Förderung der Gewässerstruktur</li> <li>– Förderung der Gewässergüte</li> <li>– Verbesserung des Wasserrückhalts</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Neuendorfer Randgraben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE584842_865</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE584842_865_P02</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+490 bis 1+425</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Höhe Waldkante / Deponie bis Straße in den Neuendorfer Wiesen				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	0 - künstliches Gewässer			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	14k – sandgeprägte Tieflandbäche (Entwicklungstyp)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	nein	
	Defizit	-1	-3	-3	
<b>Beschreibung</b>	geradliniger Graben ohne Eigendynamik und Gehölzen				
<b>Belastungen</b>	landwirtschaftliche Nutzflächen angrenzend, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, Gewässerrandstreifen und Beschattung unzureichend				
<b>Restriktionen</b>	– landwirtschaftliche Nutzung, Stauhaltung				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Förderung der Gewässerstruktur</li> <li>– Förderung der Gewässergüte</li> <li>– Verbesserung des Wasserrückhalts</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Neuendorfer Randgraben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE584842_865</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE584842_865_P03</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 1+425 bis 4+016</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Straße in den Neuendorfer Wiesen bis Bahngleise Brück-Ausbau				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	0 - künstliches Gewässer			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	14k – sandgeprägte Tieflandbäche (Entwicklungstyp)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	bedingt	
	Defizit	-1	-3	-1	
<b>Beschreibung</b>	ausgebauter Entwässerungsgraben ohne Gehölze, Verlandungsansätze erkennbar				
<b>Belastungen</b>	landwirtschaftliche Nutzflächen angrenzend, ökologische Durchgängigkeit bedingt gegeben, Gewässerrandstreifen und Beschattung unzureichend				
<b>Restriktionen</b>	– landwirtschaftliche Nutzung, Stauhaltung				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Förderung der Gewässerstruktur</li> <li>– Förderung der Gewässergüte</li> <li>– Verbesserung des Wasserrückhalts</li> </ul>				