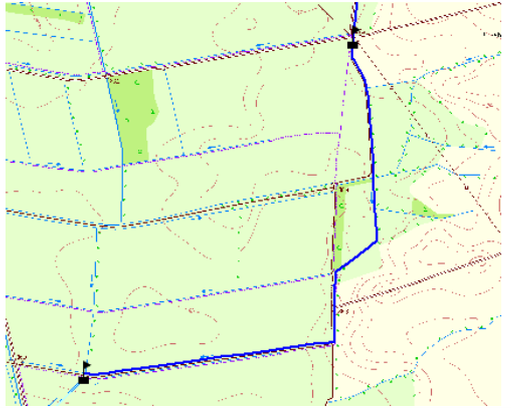
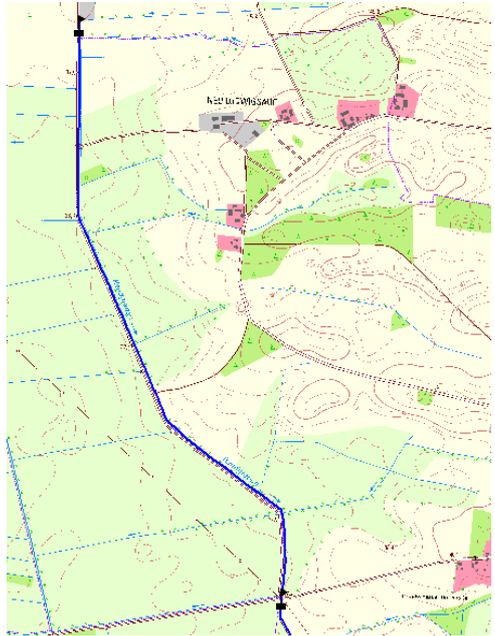


<b>Gewässername</b>	<b>Randgraben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE5885642_1393</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE5885642_1393_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+000 bis 1+970</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	ab der Einmündung in den B-Graben bis westlich von Ludwigsau				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Entwicklungstyp (ökologisches Potential)	Typ 11k (organisch geprägte Bäche)			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	nein	
Defizit	-1	-3	-3		
<b>Beschreibung</b>	künstlich ausgebauter, stauregulierter Gewässerabschnitt				
<b>Belastungen</b>	geradlinig, ausgebauter Entwässerungsgraben, Gewässerrandstreifen unzureichend, Teilbereiche unbeschattet, im Umland landwirtschaftlich genutzte Flächen, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- angrenzende Nutzungen</li> <li>- Staubauwerke</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele und Strategien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Förderung der Strukturen und des Wasserrückhalts</li> </ul>				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Förderung der Strukturen mittels einseitige Bepflanzung der Ufer mit standorttypischen Gehölzen (M03) und Ausweisung eines Gewässerrandstreifens (M04) sowie bedarfsgerechte Anpassung der Gewässerunterhaltung (M05)</li> <li>- Erhöhung des Wasserrückhalts durch optimieren/sanieren vorhandene Stauwerke und Überprüfung ihre Funktionstüchtigkeit (M01;M02)</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Randgraben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE5885642_1393</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE5885642_1393_P02</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 1+970 bis 4+360</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	westlich von Ludwigsau bis zum Routenende nordwestlich von Neu Ludwigsau				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Entwicklungstyp (ökologisches Potential)	Typ 11k (organisch geprägte Bäche)			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	nein	
Defizit	-1	-3	-3		
<b>Beschreibung</b>	künstlich ausgebauter, stauregulierter Gewässerabschnitt				
<b>Belastungen</b>	geradlinig, ausgebauter Entwässerungsgraben, Gewässerrandstreifen unzureichend, Teilbereiche unbeschattet, im Umland landwirtschaftlich genutzte Flächen, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- angrenzende Nutzungen</li> <li>- Staubauwerke</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele und Strategien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Förderung der Strukturen und des Wasserrückhalts</li> </ul>				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Förderung der Strukturen mittels ergänzender Bepflanzung der Ufer mit standorttypischen Gehölzen (M03) und Ausweisung eines Gewässerrandstreifens (M04) sowie bedarfsgerechte Anpassung der Gewässerunterhaltung (M05)</li> <li>- Erhöhung des Wasserrückhalts durch optimieren/sanieren vorhandene Staubawerke und Überprüfung ihre Funktionstüchtigkeit (M01;M02)</li> </ul>				