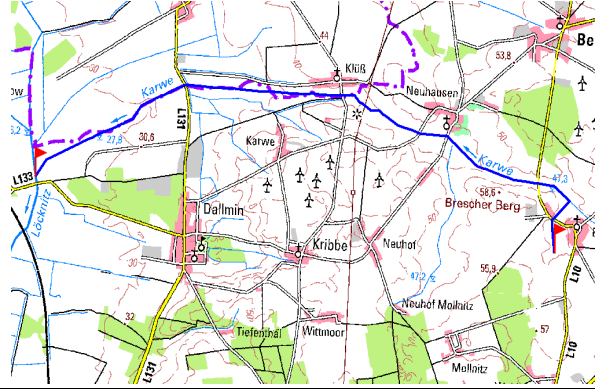



<b>Gewässername</b>	<b>Karwe</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE593232_1047</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE593232_1047_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+000 bis 11+819</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Mündung in die Löcknitz bis Ende WK westlich Siedlung Bresch				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	14 – sandgeprägter Tieflandbach			
	Kategorie	erheblich verändert			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2012)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	14 – sandgeprägter Tieflandbach			
	Kategorie-Vorschlag	erheblich verändert			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		4	3	nein	
	Defizit	-2	-1	-3	
<b>Beschreibung</b>	Geradliniges, teilweise stark eingetieftes Gewässer mit Trapezprofil; kaum Eigendynamik, lediglich in Ansätzen in Bereichen von Sohlauschen; staureguliert, geringe Fließgeschwindigkeit; kaum besondere gewässertypische Strukturen; Ufergehölze lediglich lückig im Unterlauf vorhanden; Saumstreifen linksseitig von Stat. 0+400 bis 2+200, Randstreifen linksseitig Stat. 11+300 bis Ende WK, sonst ohne Gewässerrandstreifen; Umland Grünland				
<b>Belastungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nahezu ausschließlich keine Randstreifen</li> <li>- Keine Gehölze im Ufer, keine Beschattung</li> <li>- Stauregulierung</li> <li>- Im Längsschnitt Unterschreitung der typbezogenen Fließgeschwindigkeitswerte der Klasse 4</li> </ul>				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Von Stat. 0+000 bis 6+100 &amp; von Stat. 11+250 bis Ende WK SPA-/LSG-Gebiet „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“</li> <li>- L81/L131 und L10</li> <li>- Karwer Mühle (Stat. 6+500)</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbesserung der Gewässerstruktur</li> <li>- Verbesserung Wasserhaushalt und Gewässer/Umland-Beziehung</li> <li>- Förderung der Beschattung</li> <li>- Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit</li> <li>- Reduzierung der Nährstoffeinträge</li> </ul>				