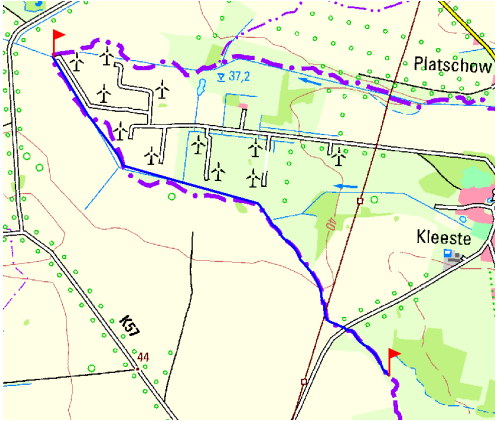



<b>Gewässername</b>	<b>Kleester Grenzgraben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE5932186_1417</b>	
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE5932186_1417_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+000 bis 3+305</b>	
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>				
	Mündung in die Goldbeck bis Ende WK nordöstlich Klüß			
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	14 – sandgeprägter Tieflandbach		
	Kategorie	natürlich		
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich		
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich		
<b>Aktueller Zustand (2012)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	14 – sandgeprägter Tieflandbach		
	Kategorie-Vorschlag	erheblich verändert		
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässer- strukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit
		5	5	nein
Defizit	-3	-3	-3	
<b>Beschreibung</b>	Geradlinig, ausgebautes und eingetieftes Gewässer mit Trapezprofil; keine Eigendynamik, Gewässer staureguliert an der Mündung, Charakteristik eines Standgewässers (u.a. Wasserlinsen, Teichrosen); keine Ufergehölze, Krautflur die bis in die Sohle hineinreicht; keine Randstreifen; die untersten 400m rechtseitig parallel verlaufender Zufahrtsweg Windpark; Nutzung bis an die Böschungskante; Umland 0+000 bis 0+900 Acker, anschließend Grünland; Oberlauf verrohrt (Länge 1367m)			
<b>Belastungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Keine Gehölze im Ufer, keine Beschattung</li> <li>- Keine Randstreifen</li> <li>- Ackernutzung Stat. 0+000 bis 0+900</li> <li>- Verrohrung im Oberlauf Stat. 1+938 bis 3+305</li> <li>- Im Längsschnitt Unterschreitung der typbezogenen Fließgeschwindigkeitswerte der Klasse 4</li> </ul>			
<b>Restriktionen</b>	-			
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbesserung der Gewässerstruktur</li> <li>- Förderung der Beschattung</li> <li>- Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit</li> </ul>			