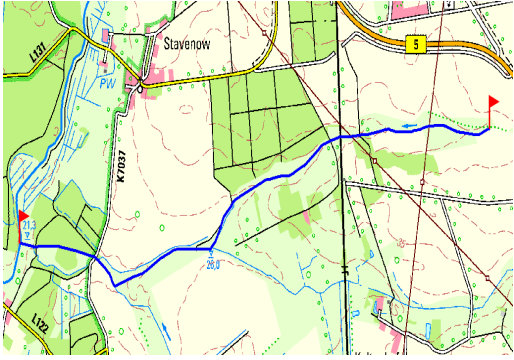


<b>Gewässername</b>	<b>Wassergrundgraben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE593238_1052</b>	
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE593238_1052_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+000 bis 5+516</b>	
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>				
	Mündung in die Löcknitz bis Ende WK westlich B5			
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	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	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit
		4	4	nein
	Defizit	-2	-2	-3
<b>Beschreibung</b>	stark eingetiefter, geradliniger, ausgebauter Graben mit Trapezprofil; ohne Eigendynamik; Fließgeschwindigkeiten geringfügig variierend von mäßig bis langsam, Wassertiefe < 10cm; starke Verkrautung des Gewässers; Ufer durchweg mit Krautflur bestanden; keine Randstreifen, hauptsächlich Nutzung bis zur Böschungskante, keine Beschattung, Ausnahme Stat. 0+200 bis 0+800 Wald rechtsseitig; Waldbereich geringe Breitenvarianz; Mittel- und Oberlauf starkes Aufkommen von Makrophyten; Umland Unterlauf (bis 2+200) beidseitig Grünland bzw. Wald (0+200 bis 0+800 rechtsseitig & 0+500 bis 0+600 linksseitig), Mittel- und Oberlauf rechtsseitig Grünland, linksseitig Acker			
<b>Belastungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Keine Randstreifen</li> <li>- Keine Gehölze im Ufer, keine Beschattung</li> <li>- Ackernutzung Umland im Mittel- und Oberlauf linksseitig</li> <li>- Im Längsschnitt größtenteils Unterschreitung der typbezogenen Fließgeschwindigkeitswerte der Klasse 4</li> </ul>			
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Von Stat. 0+000 bis 0+800 SPA-Gebiet „Unteres Elbtal“, LSG-Gebiet „Brandenburgische Elbtalaue“, FFH-/GSG-Gebiet „Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe-Brandenburg“</li> <li>- Querung Bahnstrecke Hamburg-Berlin</li> <li>- Ackernutzung im Mittel- und Oberlauf</li> </ul>			
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen</li> <li>- Verbesserung des Fließverhaltens</li> <li>- Förderung der Beschattung</li> <li>- Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit</li> <li>- Reduzierung der Nährstoffeinträge</li> </ul>			