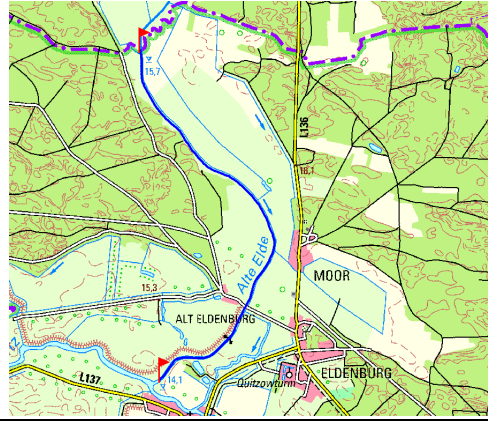



<b>Gewässername</b>	<b>Alte Elde</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE59328_541</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE59328_541_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+000 bis 3+918</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Mündung in die Löcknitz bis Ende WK (Landesgrenze)				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	19 – Fließgewässer der Niederungen			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2012)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	19 – Fließgewässer der Niederungen			
	Kategorie-Vorschlag	erheblich verändert			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		4	3	ja	
	Defizit	-2	-1	0	
<b>Beschreibung</b>	Gestrecktes Regelprofil mit flachen Ufern, keine Eigendynamik; Breite bis ca. 15m; Fließgeschwindigkeit im Längsverlauf gleichbleibend (mäßig fließend), staureguliert durch Wehr Eldenburg; Mittel- und Unterlauf einseitig Einzelgehölze oder Galerie im Ufer, sonst Krautflur; Makrophyten im Uferbereich; im Unterlauf Hochwasserschutzdeiche rechtseitig in variierendem Abstand; keine Randstreifen, Nutzung bis zur Böschungskante; Umland Grünland				
<b>Belastungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Keine Randstreifen</li> <li>- Oberlauf keine Gehölze Ufer, keine Beschattung</li> <li>- Stauregulierung durch Wehr Eldenburg</li> </ul>				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SPA-Gebiet „Unteres Elbtal“, LSG-Gebiet „Brandenburgische Elbtalau“, GSG-Gebiet „Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe-Brandenburg“</li> <li>- FFH-Gebiet „Untere Löcknitzniederung“ von Stat. 0+000 bis 1+100</li> <li>- Hochwasserschutzdeich von Stat. 0+000 bis 1+100 rechtseitig</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen</li> <li>- Verbesserung Wasserhaushalt und Gewässer/Umland-Beziehung sowie Fließverhalten</li> <li>- Förderung der Beschattung</li> <li>- Reduzierung der Nährstoffeinträge</li> </ul>				