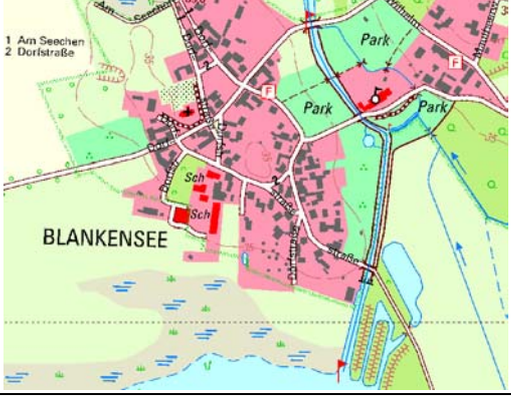


<b>Gewässername</b>	<b>Nieplitz</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE5848_147</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE5848_147_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 4+199 bis 5+045</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Auslaufbereich Grössinsee bis Dorfstraße in Blankensee				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	Typ 21 (seeausflussgeprägte Fließgewässer)			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	wahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 21 (seeausflussgeprägte Fließgewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 2	ZK 5	ja	
Defizit	0	-3	0		
<b>Beschreibung</b>	schwach geschwungenes Regelprofil mit beginnender erkennbarer Eigendynamik, träge fließend, beidseits mit Gehölzen bestanden				
<b>Belastungen</b>	landwirtschaftliche Nutzflächen im weiteren Umland, Ufer teilweise durch Steinschüttungen gesichert, staureguliert				
<b>Restriktionen</b>	– NSG/SPA/FFH-Gebiet „Nuthe-Nieplitz-Niederung“, angrenzende Nutzungen				
<b>Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Verbesserung des Wasserhaushaltes durch Anlegen von Flachwasserzonen – (nur innerhalb des Gewässerbettes möglich – Restriktionen)</li> <li>– Verbesserung der Gewässerstruktur durch Anlegen von Flachwasserzonen (nur innerhalb des Gewässerbettes möglich – Restriktionen) sowie Entfernung der Ufersicherungen</li> <li>– Verbesserung der Gewässergüte durch Ermittlung der Drainageverhältnisse und Ableitung von Maßnahmen</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	Nieplitz		<b>WK-Code</b>	DE5848_147	
<b>Planungsabschnitt</b>	DE5848_147_P02		<b>Stationierung</b>	km von 5+045 bis 5+711	
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Dorfstraße in Blankensee bis Einlaufbereich Blankensee				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	Typ 21 (seeausflussgeprägte Fließgewässer)			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	wahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 21 (seeausflussgeprägte Fließgewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 4	nein	
Defizit	-1	-2	-3		
<b>Beschreibung</b>	gestreckter Lauf mit mäßiger Breitenvarianz und teilweise Einzelgehölzen am Ufer				
<b>Belastungen</b>	stellenweise Buschfaschinen zur Ufersicherung, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, staureguliert, angrenzende Nutzungen, Gewässerrandstreifen unzureichend, Straßenbrücken für Fischotter nicht passierbar				
<b>Restriktionen</b>	– NSG/SPA/FFH-Gebiet „Nuthe-Nieplitz-Niederung“, Ortschaft Blankensee, Wehr Blankensee				
<b>Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Verbesserung des Wasserhaushalts durch Initiierung von Flachwasserzonen und Anlegen von leichten Laufverschwenkungen (nur innerhalb des Gewässerbettes möglich – Restriktionen)</li> <li>– Verbesserung der Gewässerstruktur durch Initiierung von Flachwasserzonen und Anlegen von leichten Laufverschwenkungen (nur innerhalb des Gewässerbettes möglich – Restriktionen) sowie Einbringung von naturraumtypischen Substraten, Modifizieren der vorhandenen Ufersicherungen, Ergänzung des Gewässerrandstreifens sowie bedarfsgerechter Gewässerunterhaltung</li> <li>– Verbesserung der Gewässergüte durch Ergänzung des Gewässerrandstreifens</li> <li>– Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit durch Anlegen eines Umgehungsgerinnes am Wehr Blankensee sowie Einbau bzw. Ausbau von Bermen für drei Straßenbrücken in der Ortslage Blankensee für die FFH-Art Fischotter</li> </ul>				