

<b>Gewässername</b>	<b>Nieplitz</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE5848_149</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE5848_149_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 8+231 bis 9+442</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Auslaufbereich Blankensee bis Trebbiner Straße (B246)				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	15 - sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	wahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	15 - sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	ja	
	Defizit	-1	-3	0	
<b>Beschreibung</b>	geradliniger Verlauf mit teilweiser Beschattung				
<b>Belastungen</b>	landwirtschaftliche Nutzflächen im weiteren Umland, stellenweise Verwallung mit Pappeln bestanden, Gewässerrandstreifen in Teilbereichen unzureichend				
<b>Restriktionen</b>	– NSG/SPA/FFH-Gebiet „Nuthe-Nieplitz-Niederung“, angrenzende Nutzungen				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Verbesserung der Abflussverhältnisse</li> <li>– Verbesserung der Gewässerstruktur</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Nieplitz</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE5848_149</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE5848_149_P02</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 9+442 bis 17+650</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Trebbiner Straße (B246) bis östlich Beelitz (B2)				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	15 - sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	wahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	15 - sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 5	ZK 5	nein	
Defizit	-3	-3	-3		
<b>Beschreibung</b>	geradliniger Verlauf im Trapezprofil mit fast durchgehender beidseitiger Verwallung				
<b>Belastungen</b>	angrenzende landwirtschaftliche Nutzflächen, beidseitige Verwallungen, staureguliert, Gewässerrandstreifen unzureichend, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben				
<b>Restriktionen</b>	– NSG/SPA/FFH-Gebiet „Nuthe-Nieplitz-Niederung“, FFH-Gebiet Obere Nieplitz, landwirtschaftliche Nutzung, Ortschaft Zauchwitz, Straßenquerungen, Wehr Zauchwitz und Wehr Schönefeld				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Verbesserung der Abflussverhältnisse</li> <li>– Verbesserung der Gewässerstruktur</li> <li>– Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit</li> <li>– Verbesserung der Gewässergüte</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Nieplitz</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE5848_149</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE5848_149_P03</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 17+650 bis 18+975</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	östlich Beelitz (B2) bis Zulauf Salzgraben				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	15 - sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	wahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	15 - sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 4	ZK 4	ja	
	Defizit	-2	-2	0	
<b>Beschreibung</b>	geradlinig ausgebauter Abschnitt im Ort Beelitz				
<b>Belastungen</b>	Siedlungs- und Nutzflächen (überwiegend Kleingärten), staureguliert, Gewässerstrandstreifen unzureichend, ökologische Durchgängigkeit für den Fischotter nicht gegeben, Ausleitung Kläranlage Beelitz				
<b>Restriktionen</b>	– FFH-Gebiet „Obere Nieplitz“, Siedlungsbereich, Straßenquerung				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Verbesserung der Abflussverhältnisse</li> <li>– Verbesserung der Gewässerstruktur</li> <li>– Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für den Fischotter</li> <li>– Verbesserung der Gewässergüte</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Nieplitz</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE5848_149</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE5848_149_P04</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 18+975 bis 22+835</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Zulauf Salzgraben bis Zulauf Brück-Neuendorfer Graben				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	15 - sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	wahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	15 - sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 4	ZK 5	bedingt	
	Defizit	-2	-3	-1	
<b>Beschreibung</b>	eingetiefter und im Trapezprofil ausgebauter geradliniger Abschnitt mit nur wenig Gehölzen bestanden				
<b>Belastungen</b>	angrenzende landwirtschaftliche Nutzflächen, staureguliert, Gewässerrandstreifen unzureichend, kaum Beschattung, ökologische Durchgängigkeit nur bedingt gegeben				
<b>Restriktionen</b>	– FFH-Gebiet „Obere Nieplitz“, landwirtschaftliche Nutzungen, Bahnquerung, Wehr Beelitz				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Verbesserung der Abflussverhältnisse</li> <li>– Verbesserung der Gewässerstruktur</li> <li>– Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit</li> <li>– Verbesserung der Gewässergüte</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Nieplitz</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE5848_149</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE5848_149_P05</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 22+835 bis 25+416</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Zulauf Brück-Neuendorfer Graben bis Zulauf Wittbrietzener Upstallgraben				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	15 - sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	wahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	15 - sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	nein	
	Defizit	-1	-3	-3	
<b>Beschreibung</b>	eingetiefter und im Trapezprofil ausgebauter geradliniger Abschnitt mit rechtsseitiger Gehölzgalerie bestanden				
<b>Belastungen</b>	angrenzende landwirtschaftliche Nutzflächen, staureguliert, Gewässerrandstreifen unzureichend, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben				
<b>Restriktionen</b>	– FFH-Gebiet „Obere Nieplitz“, landwirtschaftliche Nutzungen, Wehr Salzbrunn				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Verbesserung der Abflussverhältnisse</li> <li>– Verbesserung der Gewässerstruktur</li> <li>– Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit</li> <li>– Verbesserung der Gewässergüte</li> </ul>				