







<b>Gewässername</b>	Nieplitz		<b>WK-Code</b>	DE5848_145	
<b>Planungsabschnitt</b>	DE5848_145_P01		<b>Stationierung</b>	km von 0+000 bis 0+709	
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	von der Einmündung in die Nuthe bis beginnende Aufweitung Schiasser See				
<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 4	ja	
	Defizit	0	-2	0	
<b>Beschreibung</b>	schwach geschwungener Abschnitt, beidseits mit Röhrichsaum, schwache Breitenvarianz, kaum Fließgeschwindigkeit				
<b>Belastungen</b>	in kleinen Bereichen fehlt ein ausreichender Gewässerrandstreifen, im weiteren Umland landwirtschaftliche Nutzung				
<b>Restriktionen</b>	– NSG/SPA/FFH-Gebiet „Nuthe-Nieplitz-Niederung“, angrenzende Nutzungen				
<b>Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategie</b>	– Erhalt und Förderung der Gewässerstruktur				

<b>Gewässername</b>	<b>Nieplitz</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE5848_145</b>	
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE5848_145_P02</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+709 bis 1+900</b>	
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>				
	Schiasser See			
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ			
	Kategorie	natürlich		
	Zielerreichung Ökologie	wahrscheinlich		
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich		
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich		
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit
		GK 2	k.A.	ja
Defizit	0		0	
<b>Beschreibung</b>	Schiasser See mit breitem Röhrichtgürtel			
<b>Belastungen</b>	keine			
<b>Restriktionen</b>	– NSG/SPA/FFH-Gebiet „Nuthe-Nieplitz-Niederung“, Ortschaft Schiass			
<b>Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategie</b>	– Verbesserung der Gewässergüte (keine weiterführenden Untersuchungen innerhalb des GEK möglich, ist über Nährstoffreduzierungskonzept abzuleiten)			

<b>Gewässername</b>	<b>Nieplitz</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE5848_145</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE5848_145_P03</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 1+900 bis 2+170</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	von beginnende Aufweitung Schiasser See bis Auslaufbereich Grössinsee				
<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>	naturnaher Abschnitt zwischen zwei Seen, Uferbereiche mit Wald und Kraut-/Röhrichtflur bewachsen, Totholz im Gewässer				
<b>Belastungen</b>	keine				
<b>Restriktionen</b>	– NSG/SPA/FFH-Gebiet „Nuthe-Nieplitz-Niederung“				
<b>Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategie</b>	– Verbesserung der Gewässergüte (keine weiterführenden Untersuchungen innerhalb des GEK möglich, ist über Nährstoffreduzierungskonzept abzuleiten)				