









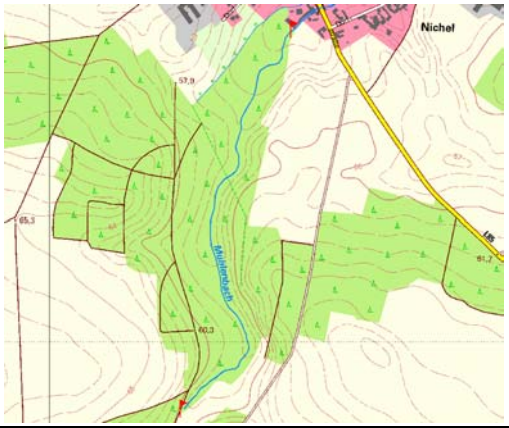

Gewässername	Schlalacher Mühlen-graben	WK-Code	DE584846_867		
Planungsabschnitt	DE584846_867_P01	Stationierung	km von 0+000 bis 5+030		
Begrenzung des Abschnitts					
	Einmündung in Brück-Neuendorfer Kanal (westlich Birkhorst) bis nordöstlich Schlalach				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	14 - sand- und lehmgeprägte Tieflandbäche			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2010)	LAWA-Typ-Vorschlag	14 – sandgeprägte Tieflandbäche			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 4	ZK 5	nein	
	Defizit	-2	-3	-3	
Beschreibung	geradlinig ausgebautes und eingetieftes Trapezprofil mit einseitigem Gehölzbestand				
Belastungen	Landwirtschaftsflächen angrenzend, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, Gewässerrandstreifen unzureichend, staureguliert				
Restriktionen	– FFH-Gebiet Obere Nieplitz, landwirtschaftliche Nutzung, DAV, Stauhaltung				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> – Verbesserung der Gewässerstruktur – Verbesserung der Gewässergüte – Verbesserung der Abflussverhältnisse – Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit 				

Gewässername	Schlalacher Mühlen-graben		WK-Code	DE584846_867	
Planungsabschnitt	DE584846_867_P02		Stationierung	km von 5+030 bis 6+120	
Begrenzung des Abschnitts					
	nordöstlich Schlach bis Durchlass am Feldweg „Weg zur Mühle“				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	14 - sand- und lehmgeprägte Tieflandbäche			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2010)	LAWA-Typ-Vorschlag	14 – sandgeprägte Tieflandbäche			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 1	ZK 1	nein	
	Defizit	0	0	-3	
Beschreibung	leicht geschwungener Lauf mit Prallhängen und Unterständen im verfallenen Regelprofil verlaufend, Breitenvarianz und Flachwasserzonen vorhanden				
Belastungen	Landwirtschaftsflächen angrenzend, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, Gewässerrandstreifen unzureichend				
Restriktionen	– FFH-Gebiet Obere Nieplitz, landwirtschaftliche Nutzung, Straßenquerung				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> – Zustand erhalten – Verbesserung der Gewässergüte – Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit 				

Gewässername	Schlalacher Mühlen-graben		WK-Code	DE584846_867	
Planungsabschnitt	DE584846_867_P03		Stationierung	km von 6+120 bis 6+603	
Begrenzung des Abschnitts					
	Durchlass am Feldweg „Weg zur Mühle“ bis rechtsseitiger Zulauf Graben				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	14 - sand- und lehmgeprägte Tieflandbäche			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2010)	LAWA-Typ-Vorschlag	14 – sandgeprägte Tieflandbäche			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 1	nein	
	Defizit	-1	0	-3	
Beschreibung	geradlinig ausgebauter Verlauf mit stellenweise Bebauung bis ans Ufer				
Belastungen	Siedlungsflächen angrenzend, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, Gewässerrandstreifen unzureichend				
Restriktionen	– FFH-Gebiet Obere Nieplitz, Ortsbereich Schlalach, Straßenquerung, Mühlenbauwerk (Sohlabsturz) Schlalach				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> – Verbesserung der Gewässerstruktur – Herstellung der Otterdurchgängigkeit – Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit 				

Gewässername	Schlalacher Mühlen-graben		WK-Code	DE584846_867	
Planungsabschnitt	DE584846_867_P04		Stationierung	km von 6+603 bis 10+290	
Begrenzung des Abschnitts					
	rechtsseitiger Zulauf Graben bis Zulauf Rehdenbach (nördlich Nichel)				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	14 - sand- und lehmgeprägte Tieflandbäche			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2010)	LAWA-Typ-Vorschlag	14 – sandgeprägte Tieflandbäche			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässer- strukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 3	ja	
	Defizit	-1	-1	0	
Beschreibung	Abschnitt mit gestreckt bis geschwungenem Lauf und Gehölzen am Ufer, Unterstände und angespülte Wurzeln vorhanden				
Belastungen	Gewässerrandstreifen unzureichend (Beweidung stellenweise bis ans Ufer)				
Restriktionen	– FFH-Gebiet Obere Nieplitz, landwirtschaftliche Nutzung				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> – Verbesserung der Gewässerstruktur – Verbesserung der Abflussverhältnisse – Verbesserung der Gewässergüte 				

Gewässername	Schlalacher Mühlen-graben		WK-Code	DE584846_867	
Planungsabschnitt	DE584846_867_P05		Stationierung	km von 10+290 bis 10+880	
Begrenzung des Abschnitts					
	Zulauf Rehdenbach (nördlich Nichel) bis Ortsrand Nichel (westlich Nichel)				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	14 - sand- und lehmgeprägte Tieflandbäche			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2010)	LAWA-Typ-Vorschlag	14 – sandgeprägte Tieflandbäche			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 3	nein	
Defizit	-1	-1	-3		
Beschreibung	geradlinig ausgebauter Abschnitt mit wenig Breitenvarianz und Gehölzen, ein Teil als betoniertes Kastenprofil ausgebaut				
Belastungen	Bebauung stellenweise bis ans Ufer, Sohl- und Uferverbau, Beschattung unzureichend, Bauschutt/Müll auf Sohle				
Restriktionen	– FFH-Gebiet Obere Nieplitz, landwirtschaftliche Nutzung, Ortsbereich Nichel, Straßenquerung				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> – Verbesserung der Gewässerstruktur – Herstellung der Otterdurchgängigkeit – Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit 				

Gewässername	Schlalacher Mühlen-graben		WK-Code	DE584846_867	
Planungsabschnitt	DE584846_867_P06		Stationierung	km von 10+880 bis 12+157	
Begrenzung des Abschnitts					
	Ortsrand Nichel (westlich Nichel) bis zur Quelle im Wald nördlich B102				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	14 - sand- und lehmgeprägte Tieflandbäche			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2010)	LAWA-Typ-Vorschlag	14 – sandgeprägte Tieflandbäche			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 1	ZK 1	nein	
Defizit	0	0	-3		
Beschreibung	naturnaher Abschnitt in einem Erlenbruchwald verlaufend mit Totholz, Prallbäumen, Unterständen, angespülten Wurzeln und Aufweitungen				
Belastungen	Absturzbauwerk behindert die Durchgängigkeit				
Restriktionen	– FFH-Gebiet Obere Nieplitz				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> – Zustand erhalten – Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit 				