

<b>Gewässername</b>	<b>Strassgraben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE584888_872</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE584888_872_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+000 bis 2+450</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Einmündung in das Pfefferfließ südlich Stangenhagen bis linkseitiger Zulauf Graben unterhalb kleinem Wäldchen				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	0 - künstliches Gewässer			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	19k - kleine Niederungsfließgewässer (Entwicklungstyp)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	nein	
	Defizit	-1	-3	-3	
<b>Beschreibung</b>	geradlinig eingetiefter Graben mit wenigen Gehölzen bestanden, träge fließend				
<b>Belastungen</b>	Landwirtschafts- und Siedlungsflächen angrenzend, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, Gewässerrandstreifen unzureichend, Beschattung zu gering				
<b>Restriktionen</b>	– NSG/SPA/FFH-Gebiet „Nuthe-Nieplitz-Niederung“, Siedlungsbereich, landwirtschaftliche Nutzflächen				
<b>Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Förderung der Gewässerstruktur durch einseitige Bepflanzung der Uferbereiche mit standorttypischen Gehölzen, Ausweisung eines beidseitigen Randstreifens sowie angepasste und bedarfsgerechte ökologische Gewässerunterhaltung</li> <li>– Verbesserung des Wasserrückhalts durch Überprüfung vorhandener Stauanlagen auf ihre Funktionstüchtigkeit</li> <li>– Verbesserung der Gewässergüte einseitige Bepflanzung der Uferbereiche mit standorttypischen Gehölzen sowie Ausweisung eines beidseitigen Randstreifens</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Strassgraben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE584888_872</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE584888_872_P02</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 2+450 bis 4+895</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	linkseitiger Zulauf Graben unterhalb kleinem Wäldchen bis nördlich Forsthaus Märtensmühle				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	0 - künstliches Gewässer			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	19k - kleine Niederungsfliessgewässer (Entwicklungstyp)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	nein	
	Defizit	-1	-3	-3	
<b>Beschreibung</b>	geradlinig bis gestreckter Bereich Abschnitt im Regelprofil verlaufend				
<b>Belastungen</b>	Landwirtschaftsflächen angrenzend, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, Gewässerrandstreifen unzureichend, Beschattung zu gering, staureguliert, standortfremde Gehölze am Ufer				
<b>Restriktionen</b>	– landwirtschaftliche Nutzflächen, Stauhaltung				
<b>Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Förderung der Gewässerstruktur durch Entfernung der standortuntypischer Sträucher und einseitige Bepflanzung der Uferbereiche mit standorttypischen Gehölzen, Ergänzung des teilweise vorhandenen Gewässerrandstreifens sowie angepasste und bedarfsgerechte ökologische Gewässerunterhaltung</li> <li>– Verbesserung der Gewässergüte durch Ergänzung des teilweise vorhandenen Gewässerrandstreifens</li> <li>– Verbesserung des Wasserrückhalts durch Einbau von Stützwällen sowie Überprüfung vorhandener Stauanlagen auf ihre Funktionstüchtigkeit</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Strassgraben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE584888_872</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE584888_872_P03</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 4+895 bis 6+694</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	nördlich Forsthaus Märtensmühle bis Straße K7220				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	0 - künstliches Gewässer			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	19k - kleine Niederungsfließgewässer (Entwicklungstyp)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	nein	
	Defizit	-1	-3	-3	
<b>Beschreibung</b>	Graben im geradlinigen Trapezprofil ausgebaut, kaum fließend				
<b>Belastungen</b>	Landwirtschaftsflächen angrenzend, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, Gewässerrandstreifen unzureichend, Beschattung zu gering, staureguliert				
<b>Restriktionen</b>	– landwirtschaftliche Nutzflächen, Stauhaltung				
<b>Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Förderung der Gewässerstruktur durch einseitige Bepflanzung der Uferbereiche mit standorttypischen Gehölzen, Ausweisung eines beidseitigen 5 m breiten gewässerbegleitenden Randstreifens sowie angepasste und bedarfsgerechte ökologische Gewässerunterhaltung</li> <li>– Verbesserung der Gewässergüte durch einseitige Bepflanzung der Uferbereiche mit standorttypischen Gehölzen sowie Ausweisung eines beidseitigen 5 m breiten gewässerbegleitenden Randstreifens</li> <li>– Verbesserung des Wasserrückhalts durch Einbau von Stützwällen sowie Überprüfung vorhandener Stauanlagen auf ihre Funktionstüchtigkeit</li> </ul>				