






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

Gewässername	Strassgraben	WK-Code	DE584888_872		
Planungsabschnitt	DE584888_872_P02	Stationierung	km von 2+450 bis 4+895		
Begrenzung des Abschnitts					
	linkseitiger Zulauf Graben unterhalb kleinem Wäldchen bis nördlich Forsthaus Märtensmühle				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	0 - künstliches Gewässer			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2010)	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	
Beschreibung	geradlinig bis gestreckter Bereich Abschnitt im Regelprofil verlaufend				
Belastungen	Landwirtschaftsflächen angrenzend, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, Gewässerrandstreifen unzureichend, Beschattung zu gering, staureguliert, standortfremde Gehölze am Ufer				
Restriktionen	– landwirtschaftliche Nutzflächen, Stauhaltung				
Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategie	<ul style="list-style-type: none"> – 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 – Verbesserung der Gewässergüte durch Ergänzung des teilweise vorhandenen Gewässerrandstreifens – Verbesserung des Wasserrückhalts durch Einbau von Stützschwelen sowie Überprüfung vorhandener Stauanlagen auf ihre Funktionstüchtigkeit 				

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