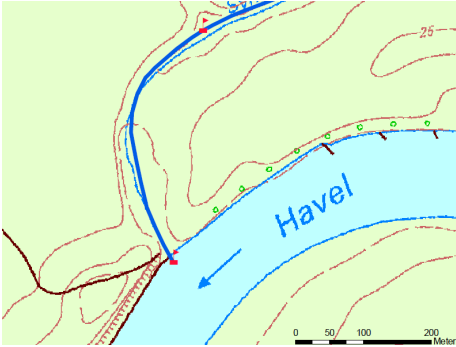

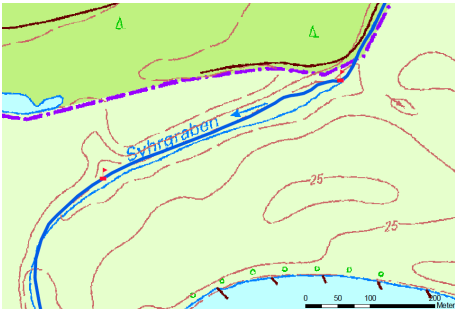



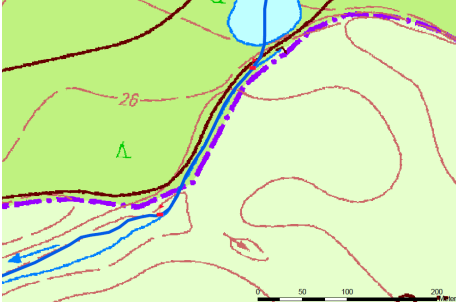

Syhrgraben

Gewässername	Syhrgraben	WK-Code	DEBB58994_520		
Planungsabschnitt	DEBB 58994_520_P01	Stationierung	km von 0+000 bis 0+400		
Begrenzung des Abschnitts					
	Havel - Flutrinne				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 99 (künstliche Gewässer)			
	Kategorie	0			
	Zielerreichung Ökologie	unklar			
	Zielerreichung Chemie	unklar			
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 19 – kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern			
	Kategorie-Vorschlag	NWB			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		2	Nicht bewertet	Ja	
Defizit	0	U	0		
Beschreibung:	Gewässerrandstreifen vorhanden, Uferabbrüche, Laufkrümmungen, Totholz, Schilf/Makrophyten, beidseitig Feuchtgrünland bzw. Röhricht, Flutrinnencharakter				
Belastungen:	keine				
Restriktionen:	Festgesetztes Überschwemmungsgebiet nach § 100a Abs. 1 S.1 BbgWG (Fassg. 08.12.2004);				
Entwicklungsziele und Strategien:	Bessere Anbindung an die Auendynamik, Etablierung von naturnahen hydrologischen Verhältnissen in Bezug auf die Durchflüsse und Längs- und Querprofilverhältnisse, Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen, Verbesserung Habitatbedingungen				
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum (M01), Altarmanschluß Syhre (M02)				



Syhrgraben

Gewässername	Syhrgraben	WK-Code	DEBB58994_520		
Planungsabschnitt	DEBB 58994_520_P02	Stationierung	km von 0+400 bis 0+800		
Begrenzung des Abschnitts					
	Havel - Flutrinne				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 99 (künstliche Gewässer)			
	Kategorie	0			
	Zielerreichung Ökologie	unklar			
	Zielerreichung Chemie	unklar			
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 19 – kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern			
	Kategorie-Vorschlag	NWB			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		2	Nicht bewertet	Ja	
Defizit	0	U	0		
Beschreibung:	Gewässerrandstreifen vorhanden, Uferabbrüche, Lauf leicht gekrümmt, Totholz, beidseitig Weidenreihen angepflanzt, beidseitig Grünland, Flutrinnencharakter				
Belastungen:	keine				
Restriktionen:	Festgesetztes Überschwemmungsgebiet nach § 100a Abs. 1 S.1 BbgWG (Fassg. 08.12.2004);				
Entwicklungsziele und Strategien:	Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen, Verbesserung Habitatbedingungen				
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	linksseitige Pflanzung von standortheimischen Gehölzen, mehrreihig (Nachpflanzung) (M01)				

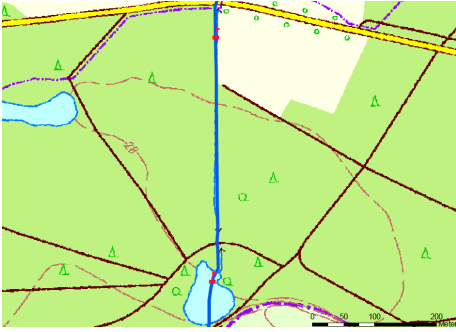

Syhrgraben

Gewässername	Syhrgraben	WK-Code	DEBB58994_520				
Planungsabschnitt	DEBB 58994_520_P03	Stationierung	km von 0+800 bis 1+000				
Begrenzung des Abschnitts							
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 99 (künstliche Gewässer)					
	Kategorie	0					
	Zielerreichung Ökologie	unklar					
	Zielerreichung Chemie	unklar					
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 19 – kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern					
	Kategorie-Vorschlag	NWB					
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	1	Hydrologische Zustandsklasse	Nicht bewertet	Ökologische Durchgängigkeit	Ja
		Defizit	0	U	0		
Beschreibung:	Gewässerrandstreifen vorhanden, Uferabbrüche, mäandrierend, viel Totholz, beidseitig Weidenreihen angepflanzt, durchfließt Rand zwischen Röhricht und Eichenwald, natürliche Ufergehölze (Erle), Biberaktivitäten						
Belastungen:	keine						
Restriktionen:	Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202, Festgesetztes Überschwemmungsgebiet nach § 100a Abs. 1 S.1 BbgWG (Fassg. 08.12.2004);						
Entwicklungsziele und Strategien:	Keine (Referenzzustand)						
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungstrategien:	keine						



Syhrgraben

Gewässername	Syhrgraben	WK-Code	DEBB58994_520		
Planungsabschnitt	DEBB 58994_520_P04	Stationierung	km von 1+000 bis 1+150		
Begrenzung des Abschnitts					
	Teich				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 99 (künstliche Gewässer)			
	Kategorie	0			
	Zielerreichung Ökologie	unklar			
	Zielerreichung Chemie	unklar			
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 14 - Seen			
	Kategorie-Vorschlag	NWB			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		Nicht bewertet	Nicht bewertet	Nicht bewertet	
Defizit	U	U	U		
Beschreibung:	Kleiner Waldsee, viel Totholz, Biberaktivitäten, strukturreich				
Belastungen:	keine				
Restriktionen:	Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202; Bodendenkmalverdachtsfläche, angrenzende Forstwirtschaft, Festgesetztes Überschwemmungsgebiet nach § 100a Abs. 1 S.1 BbgWG (Fassg. 08.12.2004)				
Entwicklungsziele und Strategien:	Wiederanschluss an die Gewässerdynamik der Havel Etablierung von naturnahen hydrologischen Verhältnissen in Bezug auf die Durchflüsse und Längs- und Querprofilverhältnisse, Förderung der begleitenden Uferstrukturen und der Sohlstrukturen				
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	Altarmenbindung als Flutrinne (M01),				



Syhrgraben

Gewässername	Syhrgraben	WK-Code	DEBB58994_520			
Planungsabschnitt	DEBB 58994_520_P05	Stationierung	km von 1+150 bis 1+550			
Begrenzung des Abschnitts						
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 99 (künstliche Gewässer)				
	Kategorie	0				
	Zielerreichung Ökologie	unklar				
	Zielerreichung Chemie	unklar				
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 99 (künstliche Gewässer)				
	Kategorie-Vorschlag	0				
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	3	Hydrologische Zustandsklasse	Nicht bewertet	Ökologische Durchgängigkeit
		Defizit	-1	U	-1	
Beschreibung:	kaum Breitenvarianz, tief eingeschnitten, anliegend Kiefernwald, sehr flach, kaum Beschattung, geradlinig, Querbauwerk (Deichsiel), Querung Deich					
Belastungen:	keine					
Restriktionen:	Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202; FFH-Gebiet „Quitzböbler Dünengebiet“ DE 3138-303, angrenzende Forstwirtschaft, Hochwasserschutzbauwerk, Deichquerung					
Entwicklungsziele und Strategien:	Verbesserung Gewässerstruktur, Erhalt Hochwasserschutzbauwerk					
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	Unterhaltung des Gewässers stark auf das Notwendigste reduzieren Zulassen von Uferveränderungen, Anlandungen und freier Vegetationsentwicklung sowie Belassen von Wurzelwerk und Totholz (M01), Naturnahe Entwicklung des angrenzenden Waldes bis Gewässer zulassen, Entfernen standortuntypischer Gehölze im Entwicklungskorridor (M02), Totholz längs im Gewässerlauf fest fixieren (M03)					

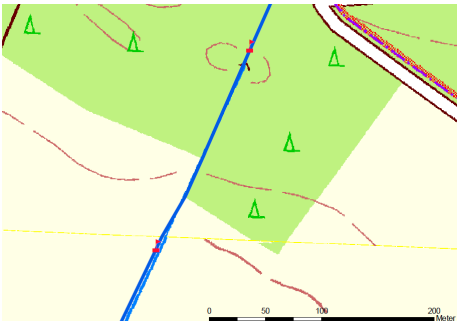

Syhrgraben

Gewässername	Syhrgraben	WK-Code	DEBB58994_520			
Planungsabschnitt	DEBB 58994_520_P06	Stationierung	km von 1+550 bis 1+700			
Begrenzung des Abschnitts						
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 99 (künstliche Gewässer)				
	Kategorie	0				
	Zielerreichung Ökologie	unklar				
	Zielerreichung Chemie	unklar				
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 99 (künstliche Gewässer)				
	Kategorie-Vorschlag	0				
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	4	Hydrologische Zustandsklasse	Nicht bewertet	Ökologische Durchgängigkeit
		Defizit	-2	U	-3	
Beschreibung:	keine Breitenvarianz, tief eingeschnitten, Ackerbewirtschaftung bis Böschung, sehr flach, keine Beschattung, geradlinig, Querbauwerk, temporäre Wasserführung					
Belastungen:	landwirtschaftliche Nutzung					
Restriktionen:	Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202; Straßenquerung					
Entwicklungsziele und Strategien:	<ul style="list-style-type: none"> – Etablierung von naturnahen hydrologischen Verhältnissen in Bezug auf die Durchflüsse und Längs- und Querprofilverhältnisse – Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen – Verbesserung Habitatbedingungen – Anhebung Gewässersohle, Verbesserung Landschaftswasserhaushalt 					
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	Einbau Sand- und Kiesriffle (M01), Gewässerunterhaltung auf das Notwendigste reduzieren, Zulassen von Uferveränderungen, Anlandungen und freier Vegetationsentwicklung sowie Belassen von Wurzelwerk und Totholz (M02), Rohrdurchlaß zurückbauen und durch ein weitlumiges Profil/Brücke mit Berme oder Steg ersetzen (M03), Totholz längs im Gewässerlauf fest fixieren (M04), Mindestens linksseitige Pflanzung von standortheimischen Gehölzen, mehrreihig (M05),					

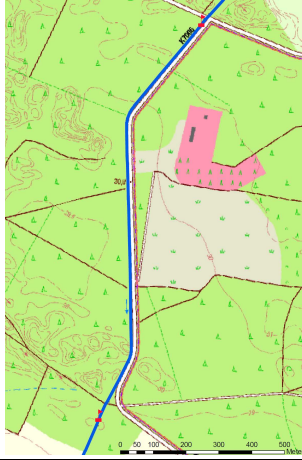

Syhrgraben

Gewässername	Syhrgraben	WK-Code	DEBB58994_520		
Planungsabschnitt	DEBB 58994_520_P07	Stationierung	km von 1+700 bis 1+900		
Begrenzung des Abschnitts					
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 99 (künstliche Gewässer)			
	Kategorie	0			
	Zielerreichung Ökologie	unklar			
	Zielerreichung Chemie	unklar			
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 99 (künstliche Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	0			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		3-4	Nicht bewertet	Nicht für alle Arten	
Defizit	-2	U	-1		
Beschreibung:	keine Breitenvarianz, tief eingeschnitten, Ackerbewirtschaftung bis Böschung, sehr flach, keine Ufergehölze, geradlinig, temporäre Wasserführung				
Belastungen:	landwirtschaftliche Nutzung				
Restriktionen:	Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202, direkt angrenzende Flächennutzung				
Entwicklungsziele und Strategien:	Verbesserung Gewässerstruktur,				
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	Mindestens linksseitige Pflanzung von standortheimischen Gehölzen, mehrreihig (M01), Gewässerunterhaltung auf das Notwendigste reduzieren, Zulassen von Uferveränderungen, Anlandungen und freier Vegetationsentwicklung sowie Belassen von Wurzelwerk und Totholz (M02), Totholz längs im Gewässerlauf fest fixieren (M03), Einbau Sand- und Kiesriffle (M04),				



Syhrgraben

Gewässername	Syhrgraben	WK-Code	DEBB58994_520			
Planungsabschnitt	DEBB 58994_520_P08	Stationierung	km von 1+900 bis 2+200			
Begrenzung des Abschnitts						
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 99 (künstliche Gewässer)				
	Kategorie	0				
	Zielerreichung Ökologie	unklar				
	Zielerreichung Chemie	unklar				
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 99 (künstliche Gewässer)				
	Kategorie-Vorschlag	0				
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	3	Hydrologische Zustandsklasse	Nicht bewertet	Ökologische Durchgängigkeit
		Defizit	-1	U	0	
Beschreibung:	tief eingeschnitten, Nadelforst, sehr flach, keine Beschattung, nur leichte Breitenvarianz, Sohlgleite, temporäre Wasserführung					
Belastungen:	Landwirtschaftliche Nutzung					
Restriktionen:	Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202; angrenzende Flächennutzung					
Entwicklungsziele und Strategien:	Verbesserung Gewässerstruktur und -güte, Verbesserung Landschaftswasserhaushalt					
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	Mindestens linksseitige Pflanzung von standortheimischen Gehölzen, mehrreihig (M01), Gewässerunterhaltung auf das Notwendigste reduzieren, Zulassen von Uferveränderungen, Anlandungen und freier Vegetationsentwicklung sowie Belassen von Wurzelwerk und Totholz (M02), Totholz längs im Gewässerlauf fest fixieren (M03), Einbau Sand- und Kiesriffle (M04)					

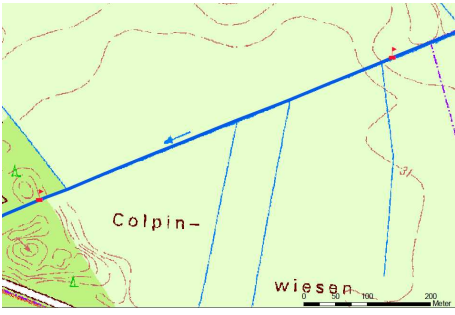

Syhrgraben

Gewässername	Syhrgraben	WK-Code	DEBB58994_520		
Planungsabschnitt	DEBB 58994_520_P09	Stationierung	km von 2+200 bis 3+500		
Begrenzung des Abschnitts					
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 99 (künstliche Gewässer)			
	Kategorie	0			
	Zielerreichung Ökologie	unklar			
	Zielerreichung Chemie	unklar			
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 99 (künstliche Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	0			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		3	Nicht bewertet	Nicht für alle Arten	
	Defizit	-1	U	-1	
Beschreibung:	Direkt neben Straße, Sohlräumung, tief eingeschnitten, Nadelforst, sehr flach, keine Beschattung, nur leichte Breitenvarianz, temporäre Wasserführung				
Belastungen:	Landwirtschaftliche Nutzung				
Restriktionen:	Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202; historischer Übergang; Bodendenkmalverdachtsfläche, anliegende Forstwirtschaft, direkt anliegende Straße				
Entwicklungsziele und Strategien:	Verbesserung Gewässerstruktur und -güte,				
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	Mindestens linksseitige Pflanzung von standortheimischen Gehölzen, mehrreihig (M01), Gewässerunterhaltung auf das Notwendigste reduzieren, Zulassen von Uferveränderungen, Anlandungen und freier Vegetationsentwicklung sowie Belassen von Wurzelwerk und Totholz (M02), Totholz längs im Gewässerlauf fest fixieren (M03), Einbau Sand- und Kiesriffle (M04),				

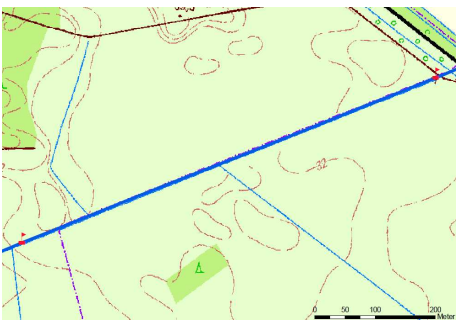

Syhrgraben

Gewässername	Syhrgraben	WK-Code	DEBB58994_520			
Planungsabschnitt	DEBB 58994_520_P10	Stationierung	km von 3+500 bis 3+700			
Begrenzung des Abschnitts						
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 99 (künstliche Gewässer)				
	Kategorie	0				
	Zielerreichung Ökologie	unklar				
	Zielerreichung Chemie	unklar				
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 99 (künstliche Gewässer)				
	Kategorie-Vorschlag	0				
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	4	Hydrologische Zustandsklasse	Nicht bewertet	Ökologische Durchgängigkeit
		Defizit	-2	U	-1	
Beschreibung:	Direkt neben Feldweg, tief eingeschnitten, Nadelforst, sehr flach, keine Beschattung, keine Breitenvarianz, temporäre Wasserführung					
Belastungen:	Landwirtschaftliche Nutzung					
Restriktionen:	Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202; historischer Übergang; Bodendenkmalverdachtsfläche, anliegender Weg, Forstwirtschaft					
Entwicklungsziele und Strategien:	Verbesserung Gewässerstruktur und -güte,					
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	Gewässerunterhaltung auf das Notwendigste reduzieren Zulassen von Uferveränderungen, Anlandungen und freier Vegetationsentwicklung sowie Belassen von Wurzelwerk und Totholz (M01), Totholz längs im Gewässerlauf fest fixieren (M02), Einbau Sand- und Kiesriffle (M03),					

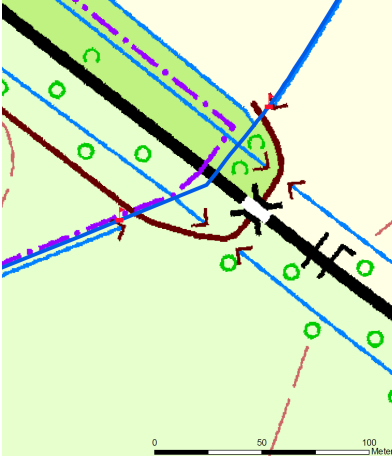

Syhrgraben

Gewässername	Syhrgraben	WK-Code	DEBB58994_520			
Planungsabschnitt	DEBB 58994_520_P11	Stationierung	km von 3+700 bis 4+300			
Begrenzung des Abschnitts						
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 99 (künstliche Gewässer)				
	Kategorie	0				
	Zielerreichung Ökologie	unklar				
	Zielerreichung Chemie	unklar				
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 99 (künstliche Gewässer)				
	Kategorie-Vorschlag	0				
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	3	Hydrologische Zustandsklasse	Nicht bewertet	Ökologische Durchgängigkeit
		Defizit	-1	U	-1	Nicht für alle Arten
Beschreibung:	Beidseitig Grünland, links Gehölzreihe, geradlinig, flach, entwässert Niedermoorstandort					
Belastungen:	Entwässerung Niedermoorstandort					
Restriktionen:	Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202; ; Bodendenkmalverdachtsfläche, anliegende landwirtschaftl. Nutzung					
Entwicklungsziele und Strategien:	Verbesserung Gewässerstruktur und -güte, Verbesserung Landschaftswasserhaushalt (Anhebung Gewässersohle)					
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	Gewässerunterhaltung auf das Notwendigste reduzieren, Zulassen von Uferveränderungen, Anlandungen und freier Vegetationsentwicklung sowie Belassen von Wurzelwerk und Totholz (M01), Totholz längs im Gewässerlauf fest fixieren (M02), Am rechten Ufer Gewässerrandstreifen von mindestens 5 m als Entwicklungskorridor ausweisen, Restriktionen bezügl. Bewirtschaftungsintensität (M03),					



Syhrgraben

Gewässername	Syhrgraben	WK-Code	DEBB58994_520			
Planungsabschnitt	DEBB 58994_520_P12	Stationierung	km von 4+300 bis 5+000			
Begrenzung des Abschnitts						
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)				
	Kategorie	natürlich, stark verändert				
	Zielerreichung Ökologie	unklar				
	Zielerreichung Chemie	unklar				
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 99 (künstliche Gewässer)				
	Kategorie-Vorschlag	0				
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	3	Hydrologische Zustandsklasse	Nicht bewertet	Ökologische Durchgängigkeit
		Defizit	-1	U	-3	
Beschreibung:	Beidseitig Grünland, rechts Gehölzreihe, geradlinig, flach, entwässert Niedermoorstandort, tief eingeschnitten					
Belastungen:	Entwässerung Niedermoorstandort					
Restriktionen:	Biosphärenreservat „Flußlandschaft Elbe“ 3037-202; historischer Übergang; Bodendenkmalverdachtsfläche, anliegende landwirtschaftl. Nutzung					
Entwicklungsziele und Strategien:	Verbesserung Gewässerstruktur und -güte, Verbesserung Landschaftswasserhaushalt					
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	Gewässerunterhaltung auf das Notwendigste reduzieren, Zulassen von Uferveränderungen, Anlandungen und freier Vegetationsentwicklung sowie Belassen von Wurzelwerk und Totholz (M01), Totholz längs im Gewässerlauf fest fixieren (M02), Am linken Ufer Gewässerrandstreifen von mindestens 5 m als Entwicklungskorridor ausweisen, Restriktionen bezügl. Bewirtschaftungsintensität (M03), rechtsseitige Pflanzung von standortheimischen Gehölzen, Lückenschließung, mehrreihig (M04),					

Syhrgraben

Gewässername	Syhrgraben	WK-Code	DEBB58994_520			
Planungsabschnitt	DEBB 58994_520_P13	Stationierung	km von 5+000 bis 5+100			
Begrenzung des Abschnitts						
	Verrohrung unter Bahntrasse					
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 99 (künstliche Gewässer)				
	Kategorie	0				
	Zielerreichung Ökologie	unklar				
	Zielerreichung Chemie	unklar				
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 99 (künstliche Gewässer)				
	Kategorie-Vorschlag	0				
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	5	Hydrologische Zustandsklasse	Nicht bewertet	Ökologische Durchgängigkeit
		Defizit	-3	U	-3	Nein
	Beschreibung:	Komplett verrohrt				
Belastungen:	Entwässerung Niedermoorstandort, Verrohrung					
Restriktionen:	Bahnanlage					
Entwicklungsziele und Strategien:	Erhalt der techn. Anlage (Entwässerungsbauwerk Bahnanlage)					
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	Prüfung/Varianten: Verrohrung unterhalb Bahndamm verpressen (M01),					

Syhrgraben

Gewässername	Syhrgraben	WK-Code	DEBB58994_520	
Planungsabschnitt	DEBB 58994_520_P14	Stationierung	km von 5+100 bis 6+639	
Begrenzung des Abschnitts				
	Bahn bis „Quelle“			
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 99 (künstliche Gewässer)		
	Kategorie	0		
	Zielerreichung Ökologie	unklar		
	Zielerreichung Chemie	unklar		
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 99 (künstliche Gewässer)		
	Kategorie-Vorschlag	0		
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit
		4	Nicht bewertet	Nein
Defizit	-2	U	-3	
Beschreibung:	eidseitig Ackerbewirtschaftung bis Böschung, geradlinig, flach, sehr tief eingeschnitten, temporäre Wasserführung			
Belastungen:	Landwirtschaftliche Nutzung			
Restriktionen:	Bodendenkmalverdachtsfläche, anliegende landwirtsch. Nutzung			
Entwicklungsziele und Strategien:	Rückbau, Verbesserung Landschaftswasserhaushalt			
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	Prüfung/Varianten: Entwässerungsgraben mit nat. vorkommenden Sediment verschließen oder kamern (M01)			