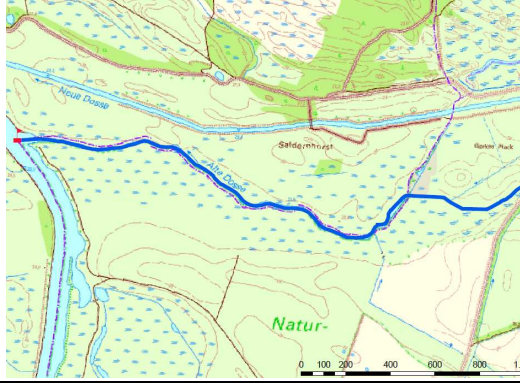





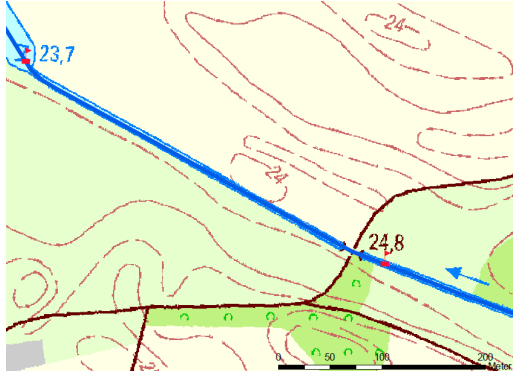

Abschnittsblätter Alte Dosse

Gewässername	Alte Dosse		WK-Code	DEBB58914_503	
Planungsabschnitt	DEBB 58914_503_P01		Stationierung	km von 0+000 bis 2+600	
Begrenzung des Abschnitts					
	Mündung in die Havel bis Schöpfwerk Schafhorst				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluß- und Stromtälern)			
	Kategorie	NWB			
	Zielerreichung Ökologie	unklar			
	Zielerreichung Chemie	unklar			
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluß- und Stromtälern)			
	Kategorie-Vorschlag	NWB - natürlich, gering verändert			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		1-2	5	ja	
Defizit	0	-3	0		
Beschreibung:	Gewässerrandstreifen vorhanden, Uferabbrüche, Laufkrümmungen, Totholz z. T., Schilf/Makrophyten, keine Ufergehölze, beidseitig Feuchtgrünland bzw. Röhricht				
Belastungen:	Verschlammte, keine Fließgeschwindigkeit				
Restriktionen:	Festgesetztes Überschwemmungsgebiet nach § 100a Abs. 1 S.1 BbgWG (Fassg. 08.12.2004); FFH-Gebiet „Niederung der Unteren Havel / Gülper See“ 3339-301; NSG „Untere Havel Nord“ 3339-504 SPA „Niederung der Unteren Havel“ DE 3339-402; Landschaftsschutzgebiet „Westhavelland“ 3340-602; Naturpark „Westhavelland“ 3340-701; Hochwasserschutz; Bodendenkmalverdachtsfläche, angrenzende landwirtschaftliche Nutzung				
Entwicklungsziele und Strategien:	Schaffung ökologische Durchgängigkeit, Gewährleistung Mindestfließgeschwindigkeit				
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	Ermöglichung eines Mindestabflusses und Schaffung ökologische Durchgängigkeit durch Freilegen einer Rinne / Baggerarbeiten (Schlammabeseitigung) (M01)				

Abschnittsblätter Alte Dosse

Gewässername	Alte Dosse	WK-Code	DEBB58914_503				
Planungsabschnitt	DEBB 58914_503_P02	Stationierung	km von 2+600 bis 2+900				
Begrenzung des Abschnitts							
	Schöpfwerk Schafhorst bis Ende Mahlbusen						
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluß- und Stromtälern)					
	Kategorie	HMWB					
	Zielerreichung Ökologie	unklar					
	Zielerreichung Chemie	unklar					
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 99 (künstliches Gewässer)					
	Kategorie-Vorschlag	0					
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	4	Hydrologische Zustandsklasse	unbewertet	Ökologische Durchgängigkeit	nein
		Defizit	-2	U	-3		
Beschreibung:	Gewässerrandstreifen schmal, keine Ufergehölze, fehlende Beschattung, Trapezprofil, gerade, technischer Verbau, Bauwerk nicht ökologisch durchgängig, kein Totholz im Gerinne, Deichquerung (Deich Scheunenstelle)						
Belastungen:	Schöpfwerksbetrieb, ökologische Durchgängigkeit unterbrochen, fehlende Gewässerstrukturen,						
Restriktionen:	SPA „Niederung der Unteren Havel“ DE 3339-402; Landschaftsschutzgebiet „Westhavelland“ 3340-602; Naturpark „Westhavelland“ 3340-701; Bodendenkmalverdachtsfläche, angrenzende landwirtschaftliche Nutzung, Flutungspolder, Hochwasserschutzbauwerk: Deich, Schöpfwerk						
Entwicklungsziele und Strategien:	Verbesserung der Gewässerstruktur, Schaffung ökologische Durchgängigkeit (möglich?),						
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungstrategien:	Am rechten Ufer Gewässerrandstreifen von mindestens 5 m als Entwicklungskorridor ausweisen, Restriktionen bezügl. Bewirtschaftungsintensität (M01), Am rechten Ufer Gewässerrandstreifen von mindestens 5 m als Entwicklungskorridor ausweisen, Restriktionen bezügl. Bewirtschaftungsintensität (M02), linksseitige Pflanzung von standortheimischen Gehölzen, mehrreihig vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M03)						



Abschnittsblätter Alte Dosse

Gewässername	Alte Dosse	WK-Code	DEBB58914_503			
Planungsabschnitt	DEBB 58914_503_P03	Stationierung	km von 2+900 bis 3+380			
Begrenzung des Abschnitts						
	Ende Mahlbussen bis Brücke					
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluß- und Stromtälern)				
	Kategorie	HMWB				
	Zielerreichung Ökologie	unklar				
	Zielerreichung Chemie	unklar				
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 99 (künstliches Gewässer)				
	Kategorie-Vorschlag	0				
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	4	Hydrologische Zustandsklasse	unbewertet	Ökologische Durchgängigkeit
		Defizit	-2	U	0	
Beschreibung:	Kein Gewässerrandstreifen, keine Ufergehölze, fehlende Beschattung, Trapezprofil, gerade, kein Totholz im Gerinne, beidseitig ackerbauliche Nutzung					
Belastungen:	Ackerbewirtschaftung bis Böschungskante, Fehlende Gewässerstrukturen,					
Restriktionen:	SPA „Niederung der Unteren Havel“ DE 3339-402; Landschaftsschutzgebiet „Westhavelland“ 3340-602; Naturpark „Westhavelland“ 3340-701 Naturpark „Westhavelland“ 3340-701; Bodendenkmal in Bearbeitung, angrenzende landwirtschaftliche Nutzung, Flutungspolder					
Entwicklungsziele und Strategien:	Verbesserung der Gewässerstruktur,					
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	Gewässerrandstreifen ausweisen (M01), linksseitige Pflanzung von standortheimischen Gehölzen, mehrreihig vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M02),					



Abschnittsblätter Alte Dosse

Gewässername	Alte Dosse	WK-Code	DEBB58914_503			
Planungsabschnitt	DEBB 58914_503_P04	Stationierung	km von 3+380 bis 5+000			
Begrenzung des Abschnitts						
	Brücke bis Acker nahe Florinshof					
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluß- und Stromtälern)				
	Kategorie	HMWB				
	Zielerreichung Ökologie	unklar				
	Zielerreichung Chemie	unklar				
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 99 (künstliches Gewässer)				
	Kategorie-Vorschlag	0				
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	3	Hydrologische Zustandsklasse	unbewertet	Ökologische Durchgängigkeit
		Defizit	-1	U	-3	
Beschreibung:	kaum Gewässerrandstreifen, kleinflächig Ufergehölze (aber keine Beschattung), Trapezprofil, gerade, kein Totholz im Gerinne, Grünlandnutzung, keine Uferabbrüche					
Belastungen:	ökologische Durchgängigkeit unterbrochen, Fehlende Gewässerstrukturen,					
Restriktionen:	SPA „Niederung der Unteren Havel“ DE 3339-402; Landschaftsschutzgebiet „Westhavelland“ 3340-602; Naturpark „Westhavelland“ 3340-701; Bodendenkmalverdachtsfläche, angrenzende landwirtschaftliche Nutzung, Flutungspolder					
Entwicklungsziele und Strategien:	Verbesserung der Gewässerstruktur, Herstellung ökologische Durchgängigkeit					
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungstrategien:	Gewässerrandstreifen ausweisen (M01), linksseitige Pflanzung von standortheimischen Gehölzen, mehrreihig vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M02), Gewässerunterhaltung auf das Notwendigste reduzieren, zulassen von Uferveränderungen, Anlandungen und freier Vegetationsentwicklung sowie Belassen von Wurzelwerk und Totholz, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M03), Naturnahe Entwicklung des angrenzenden Waldes bis Gewässer zulassen, Entfernen standortuntypischer Gehölze im Entwicklungskorridor vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M04), Totholz längs im Gewässerlauf fest fixieren, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M05), Staubauwerk zurückbauen, Bau einer Sohlgleite zur Wasserstandshaltung, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M06)					



Abschnittsblätter Alte Dosse

Gewässername	Alte Dosse	WK-Code	DEBB58914_503		
Planungsabschnitt	DEBB 58914_503_P05	Stationierung	km von 5+000 bis 5+700		
Begrenzung des Abschnitts					
	Bis Überfahrt (Weg zum Florinshof)				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluß- und Stromtälern)			
	Kategorie	HMWB			
	Zielerreichung Ökologie	unklar			
	Zielerreichung Chemie	unklar			
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 99 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	0			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		3	unbewertet	z.T.	
Defizit	-1	U	-1		
Beschreibung:	Links kein Gewässerrandstreifen, hier ackerbauliche Nutzung, rechts Gewässerrandstreifen, Grünlandnutzung, keine Ufergehölze, Trapezprofil, gerade, kein Totholz im Gerinne, keine Uferabbrüche				
Belastungen:	ökologische Durchgängigkeit unterbrochen, Ackerbewirtschaftung bis Böschungskante				
Restriktionen:	SPA „Niederung der Unteren Havel“ DE 3339-402; Landschaftsschutzgebiet „Westhavelland“ 3340-602; Naturpark „Westhavelland“ 3340-701; Bodendenkmalverdachtsfläche, angrenzende landwirtschaftliche Nutzung, Flutungspolder				
Entwicklungsziele und Strategien:	Verbesserung der Gewässerstruktur, Schaffung ökologische Durchgängigkeit				
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungstrategien:	<p>Am linken Ufer Gewässerrandstreifen von mindestens 5 m als Entwicklungskorridor ausweisen, Restriktionen bezügl. Bewirtschaftungsintensität (M01), linksseitige Pflanzung von standortheimischen Gehölzen, mehrreihig</p> <p>vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M02), Gewässerunterhaltung auf das Notwendigste reduzieren</p> <p>Zulassen von Uferveränderungen, Anlandungen und freier Vegetationsentwicklung sowie Belassen von Wurzelwerk und Totholz, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M03), Totholz längs im Gewässerlauf fest fixieren, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M04), Staubauwerk zurückbauen, Bau einer Sohlengleite zur Wasserstandshaltung, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M05)</p>				

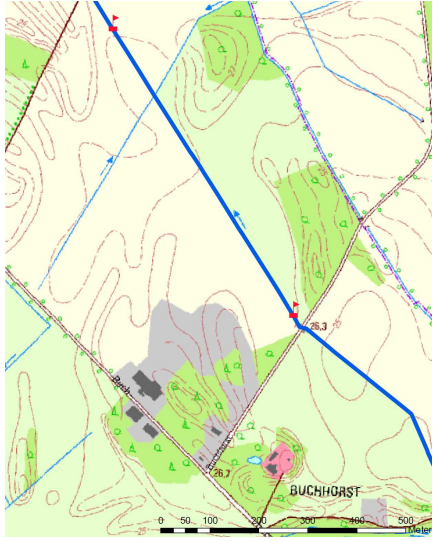

Abschnittsblätter Alte Dosse

Gewässername	Alte Dosse	WK-Code	DEBB58914_503		
Planungsabschnitt	DEBB 58914_503_P06	Stationierung	km von 5+700 bis 6+700		
Begrenzung des Abschnitts					
	Überfahrt bis Acker				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluß- und Stromtälern)			
	Kategorie	HMWB			
	Zielerreichung Ökologie	unklar			
	Zielerreichung Chemie	unklar			
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 99 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	0			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		3	unbewertet	ja	
Defizit	-1	U	0		
Beschreibung:	kein Gewässerrandstreifen, keine Ufergehölze, Trapezprofil, gerade, kein Totholz im Gerinne, Grünlandnutzung, keine Uferabbrüche				
Belastungen:	Fehlende Gewässerstrukturen,				
Restriktionen:	SPA „Niederung der Unteren Havel“ DE 3339-402; Landschaftsschutzgebiet „Westhavelland“ 3340-602; Naturpark „Westhavelland“ 3340-701; Bodendenkmalverdachtsfläche, angrenzende landwirtschaftliche Nutzung, Flutungspolder				
Entwicklungsziele und Strategien:	Verbesserung der Gewässerstruktur,				
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	Gewässerrandstreifen von mindestens 5 m als Entwicklungskorridor ausweisen, Restriktionen bezügl. Bewirtschaftungsintensität, linke und rechte Seite (M01), linksseitige Pflanzung von standortheimischen Gehölzen, mehrreihig, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M02), Gewässerunterhaltung auf das Notwendigste reduzieren, Zulassen von Uferveränderungen, Anlandungen und freier Vegetationsentwicklung sowie Belassen von Wurzelwerk und Totholz, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M03), Totholz längs im Gewässerlauf fest fixieren, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M04),				



Abschnittsblätter Alte Dosse

Gewässername	Alte Dosse		WK-Code	DEBB58914_503	
Planungsabschnitt	DEBB 58914_503_P07		Stationierung	km von 6+700 bis 7+200	
Begrenzung des Abschnitts					
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluß- und Stromtälern)			
	Kategorie	HMWB			
	Zielerreichung Ökologie	unklar			
	Zielerreichung Chemie	unklar			
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 99 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	0			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		3-4	unbewertet	z.T.	
Defizit	-2	U	-1		
Beschreibung:	kein Gewässerrandstreifen, links ackerbauliche Nutzung, rechts Grünlandnutzung, keine Ufergehölze, Trapezprofil, gerade, kein Totholz im Gerinne, keine Uferabbrüche				
Belastungen:	Fehlende Gewässerstrukturen,				
Restriktionen:	SPA „Niederung der Unteren Havel“ DE 3339-402; Landschaftsschutzgebiet „Westhavelland“ 3340-602; Naturpark „Westhavelland“ 3340-701; Bodendenkmalverdachtsfläche, angrenzende landwirtschaftliche Nutzung, Flutungspolder				
Entwicklungsziele und Strategien:	Verbesserung der Gewässerstruktur, Schaffung ökologische Durchgängigkeit,				
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungstrategien:	Gewässerrandstreifen von mindestens 5 m als Entwicklungskorridor ausweisen, Restriktionen bezügl. Bewirtschaftungsintensität, linke und rechte Seite (M01), linksseitige Pflanzung von standortheimischen Gehölzen, mehrreihig, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M02), Gewässerunterhaltung auf das Notwendigste reduzieren, Zulassen von Uferveränderungen, Anlandungen und freier Vegetationsentwicklung sowie Belassen von Wurzelwerk und Totholz, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M03), Totholz längs im Gewässerlauf fest fixieren, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M04), Durchlass ersetzen durch größeren Durchlass/Maulprofil/Brücke mit Sohlbindung (M05),				

Abschnittsblätter Alte Dosse

Gewässername	Alte Dosse	WK-Code	DEBB58914_503		
Planungsabschnitt	DEBB 58914_503_P08	Stationierung	km von 7+200 bis 7+900		
Begrenzung des Abschnitts					
	Bis Ortsverbindungsstraße Buchhorst-Rübehorst				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluß- und Stromtälern)			
	Kategorie	HMWB			
	Zielerreichung Ökologie	unklar			
	Zielerreichung Chemie	unklar			
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 99 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	0			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		3-4	unbewertet	z.T.	
Defizit	-2	U	-1		
Beschreibung:	kein Gewässerrandstreifen, Grünlandnutzung, keine Ufergehölze, Trapezprofil, gerade, kein Totholz im Gerinne, keine Uferabbrüche				
Belastungen:	Fehlende Gewässerstrukturen,				
Restriktionen:	Flutungspolder, Hochwasserschutz, SPA „Niederung der Unteren Havel“ DE 3339-402; Landschaftsschutzgebiet „Westhavelland“ 3340-602; Naturpark „Westhavelland“ 3340-701; Bodendenkmalverdachtsfläche, angrenzende landwirtschaftliche Nutzung, Nähe Ortslage Buchhorst				
Entwicklungsziele und Strategien:	Verbesserung der Gewässerstruktur, Schaffung ökologische Durchgängigkeit,				
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungstrategien:	Gewässerrandstreifen von mindestens 5 m als Entwicklungskorridor ausweisen, Restriktionen bezügl. Bewirtschaftungsintensität, linke und rechte Seite (M01), linksseitige Pflanzung von standortheimischen Gehölzen, mehrreihig, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M02), Gewässerunterhaltung auf das Notwendigste reduzieren, Zulassen von Uferveränderungen, Anlandungen und freier Vegetationsentwicklung sowie Belassen von Wurzelwerk und Totholz, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M03), Totholz längs im Gewässerlauf fest fixieren, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M04), Durchlass (defekt!) ersetzen durch Durchlass/Maulprofil/Brücke mit Sohlanbindung (M05),				

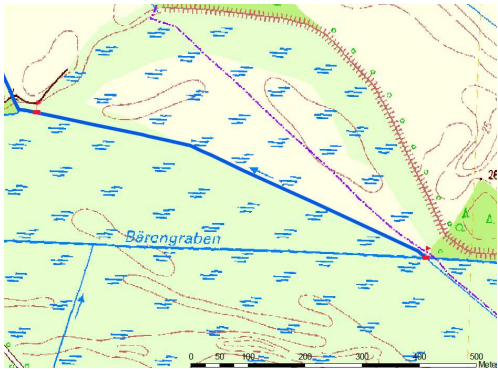

Abschnittsblätter Alte Dosse

Gewässername	Alte Dosse	WK-Code	DEBB58914_503		
Planungsabschnitt	DEBB 58914_503_P09	Stationierung	km von 7+900 bis 8+500		
Begrenzung des Abschnitts					
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluß- und Stromtälern)			
	Kategorie	HMWB			
	Zielerreichung Ökologie	unklar			
	Zielerreichung Chemie	unklar			
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 99 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	0			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		3-4	unbewertet	nein	
Defizit	-2	U	-3		
Beschreibung:	kein Gewässerrandstreifen, ackerbauliche Nutzung, keine Ufergehölze, Trapezprofil, gerade, kein Totholz im Gerinne, keine Uferabbrüche, Querbauwerk (keine ökologische Durchgängigkeit), ökologische Durchgängigkeit unterbrochen				
Belastungen:	Fehlende Gewässerstrukturen, ökologische Durchgängigkeit unterbrochen, Straße, direkt				
Restriktionen:	SPA „Niederung der Unteren Havel“ DE 3339-402; Landschaftsschutzgebiet „Westhavelland“ 3340-602; Naturpark „Westhavelland“ 3340-701; Bodendenkmalverdachtsfläche, Flutungspolder, Nähe Ortslage Buchhorst, Ortsverbindungsstrasse				
Entwicklungsziele und Strategien:	Verbesserung der Gewässerstruktur, Schaffung ökologische Durchgängigkeit,				

Abschnittsblätter Alte Dosse

Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungstrategien:	Gewässerrandstreifen von mindestens 5 m als Entwicklungskorridor ausweisen, Restriktionen bezügl. Bewirtschaftungsintensität, linke und rechte Seite (M01), linksseitige Pflanzung von standortheimischen Gehölzen, mehrreihig, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M02), Gewässerunterhaltung auf das Notwendigste reduzieren, Zulassen von Uferveränderungen, Anlandungen und freier Vegetationsentwicklung sowie Belassen von Wurzelwerk und Totholz, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M03), Totholz längs im Gewässerlauf fest fixieren, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M04), Staubauwerk zurückbauen, Bau einer Sohlengleite zur Wasserstandshaltung, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M05), Otterdurchlass durch Sandsäcke etc. verstopft (wegen Hochwasserereignis?) Freiräumen (M06),
---	--

Abschnittsblätter Alte Dosse

Gewässername	Alte Dosse	WK-Code	DEBB58914_503		
Planungsabschnitt	DEBB 58914_503_P10	Stationierung	km von 8+500 bis 9+200		
Begrenzung des Abschnitts					
	Bis Zufluß Bärengraben				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 19 (kleine Niederungsfließgewässer in Fluß- und Stromtälern)			
	Kategorie	HMWB			
	Zielerreichung Ökologie	unklar			
	Zielerreichung Chemie	unklar			
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 99 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	0			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		3-4	unbewertet	z.T.	
Defizit	-2	U	-1		
Beschreibung:	beidseitig Gewässerrandstreifen, ext. Grünlandnutzung, keine Ufergehölze, Trapezprofil, gerade, kein Totholz im Gerinne, keine Uferabbrüche, Querbauwerk geöffnet, ökologische Durchgängigkeit unterbrochen, rechtsseitig Deich				
Belastungen:	Fehlende Gewässerstrukturen, fehlende Beschattung, Wanderbarriere				
Restriktionen:	SPA „Niederung der Unteren Havel“ DE 3339-402; Landschaftsschutzgebiet „Westhavelland“ 3340-602; Naturpark „Westhavelland“ 3340-701; Bodendenkmalverdachtsfläche, angrenzende landwirtschaftliche Nutzung				
Entwicklungsziele und Strategien:	Verbesserung der Gewässerstruktur, Ufergehölze anpflanzen, Herstellung ökologische Durchgängigkeit - Biotopverbund zu Bärengraben ermöglichen, Ökologische Durchgängigkeit herstellen Strahlenwirkungsprinzip				
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	linksseitige Pflanzung von standortheimischen Gehölzen, mehrreihig, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M01); Gewässerunterhaltung auf das Notwendigste reduzieren, Zulassen von Uferveränderungen, Anlandungen und freier Vegetationsentwicklung sowie Belassen von Wurzelwerk und Totholz, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M02), Totholz längs im Gewässerlauf fest fixieren, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M03), Stauanlage (nicht mehr funktionsfähig) ersatzlos zurückbauen, vorab Prüfung des Erhalts der erforderlichen hydraulischen Leistungsfähigkeit des Grabens bei Maßnahmenumsetzung (M04),				