

Graben L182		G182_01		Guter Ökologischer Zustand des WK; Fließgewässertyp 11	
FW-P_ID		589256_P01		<ul style="list-style-type: none"> Verbesserung der Gewässerstruktur Förderung der Beschattung Herstellung der ökol. Durchgängigkeit (Zielarten) Verbesserung des Wasserhaushalts Reduzierung von Nährstoffeinträgen Verbesserung Wasserrückhalt/ Moorschutz Initiierung eigen dynamischer Prozesse 	
WK-Code		DEBB589256_988			
MN-Nr.	EMNT_ID	EMNT_Text	DWA M610	Stat. von	Stat. bis
589256_988_M001	79_01	Totholz im Gewässer belassen		0	600
589256_988_M002	73_05	linksseitig naturnautypischen Gehölzsaum initiieren; Pflanzung von Biberfraß	U8	0	600
589256_988_M003	71_02	Idee des WBV (Strukturverbesserung) übernehmen		0	600
589256_988_M004	73_01	Gewässer 2. Ordnung, mind. 5 m Breite		0	5.921
589256_988_M005	69_03	Verröhrung mit Absturz (G182_va_01) umbauen, wenn oberhalb die Laufverlängerung abgeschlossen ist	S9		50
589256_988_M006	70_09	Zur Entwicklung des Strahlungsprungs notwendig	E1	600	1800
589256_988_M007	70_01	in Zielkorridorbreite 20 m		600	1800
589256_988_M008	70_03			600	1800
589256_988_M009	61_03	In Verbindung mit 70_05 und 72_08		600	1800
589256_988_M010	74_01	durch bauliche MN (vgl. 70_05); in Zielkorridorbreite	G3	600	1800
589256_988_M011	74_07	rechts und linksseitig zulaufende Gräben kammern		600	1800
589256_988_M012	70_05	randlich wechselseitig naturnautypisches Material einschieben	S11	600	1800
589256_988_M013	73_05	wechselseitig Gehölzsaum initiieren; Idee WBV übernehmen	U8	600	1800
589256_988_M014	72_08	Erhöhung der Breiten- und Tiefenvarianz im Gewässer; Idee WBV übernehmen	S10	600	1800
589256_988_M015	70_11			600	1800
589256_988_M016	69_03	Verröhrung mit Absturz (G182_va_02) umbauen (Vgl. 589256_988_M005)	S9		875
589256_988_M017	69_09	Verröhrung (G182_01_v_01) unter Straße ökologische durchgängig umgestalten	S9		1.750
589256_988_M018	79_01	Totholz im Gewässer belassen		1800	2700
589256_988_M019	71_02	Idee des WBV übernehmen		1800	2700
589256_988_M020	73_05	linksseitig naturnautypischen Gehölzsaum in Ufer/Mittelwasserlinie initiieren	U8	1800	2700
589256_988_M021	74_07	beidseitig zulaufende Gräben kammern (Fkt.-tätigkeit Kleinkläranlagen beachten)		2700	4900
589256_988_M022	70_03			2700	4900
589256_988_M023	70_01	in Zielkorridorbreite 20 m		2700	4900
589256_988_M024	74_01	durch bauliche MN (vgl. 70_05); in Zielkorridorbreite	G3	2700	4900
589256_988_M025	70_09	Zur Entwicklung des Strahlungsprungs notwendig	E1	2700	4900
589256_988_M026	70_11			2700	4900
589256_988_M027	72_08	Idee des WBV zu strukturverbessernden Maßnahmen übernehmen	S10	2700	4900
589256_988_M028	70_05	randlich wechselseitig natürlich anstehendes Material einschieben	S11	3300	4900
589256_988_M029	73_05	wechselseitig Gehölzsaum initiieren; Idee WBV übernehmen	U8	3300	4900
589256_988_M030	61_03	In Verbindung mit 70_05 und 72_08; Synergie mit LWN		3.900	4.600
589256_988_M031	69_03	Funktion des QBW G182_01_v_04 kann aufgegeben werden wenn der oberhalb gelegene Abschnitt bis G182_01_v_03 umgebaut ist (vgl. EMN 70_05)	S9		4.225
589256_988_M032	73_05	Idee WBV "strukturverbessernde Maßnahmen" übernehmen	U8	4.900	5.921
589256_988_M033	71_02	hierfür partiell Gewässer aufweiten		4.900	5.921
589256_988_M034	79_01	Totholz im Gewässer belassen		4.900	5.921

Graben L171		G171_01		Gutes Ökologisches Potenzial des WK; kein natürliches Fließgewässer, Künstliches Gewässer als natürlichen Gewässertyp 11 (organischer Bach) entwickeln (vgl. Bericht Kapitel 6.1.4).	
FW-P_ID		589258_P01		<ul style="list-style-type: none"> Verbesserung der Gewässerstruktur – in schon guten Abschnitten Verschlechterungsverbot Förderung der Beschattung Reduzierung der Nährstoffeinträge Verbesserung Wasserrückhalt/ Moorschutz Initiierung eigen dynamischer Prozesse Herstellung der ökol. Durchgängigkeit (Planung des WBV übernehmen) Herstellung der ökol. Durchgängigkeit (Fischotter) 	
WK-Code		DEBB589258_989			
MN-Nr.	EMNT_ID	EMNT_Text	DWA M610	Stat. von	Stat. bis
589258_989_M001	71_02	hierfür partiell Gewässer links aufweiten (Sekundädraue)		0	1.000
589258_989_M002	73_06	linksseitig Gehölzsaum ergänzen; Pflanzung im Ufer/Mittelwasserlinie	U8	0	1.000
589258_989_M003	79_01	Totholz im Gewässer belassen		0	1.000
589258_989_M004	73_01	Gewässer 2. Ordnung, mind. 5 m Breite		0	7.249
589258_989_M005	61_03	Ufer brechen, Material auf Sohle einbringen, zulaufende Gräben berücksichtigen		100	1.800
589258_989_M006	69_02	QBW: G171_01_wb_01 Planung WBV übernehmen; Passierbarkeit für Fischotter mit beachten (Straßengerung)	S9		925
589258_989_M007	70_01	Zielkorridor 30 m		1.000	3.700
589258_989_M008	70_03			1.000	3.700
589258_989_M009	70_09	GU auf Freihalten der Querbauwerke reduzieren wenn Beschattung ausreichend	E1	1.000	3.700
589258_989_M010	70_11			1.000	3.700
589258_989_M011	72_04	statt eines neuen Gerinnes Buchten schaffen (geradlinigen Verlauf auflösen)		1.000	3.700
589258_989_M012	72_08	Erhöhung der Breiten- und Tiefenvarianz im Gewässer	S10	1.000	3.700
589258_989_M013	73_05	einsseitig links Gehölze pflanzen, wo rechtsseitig schon vorhanden links zumindest Gehölzgruppen setzen	U8	1.000	3.700
589258_989_M014	74_01	in Zielkorridorbreite	G3	1.000	3.700
589258_989_M015	71_02	hierfür partiell Gewässer links aufweiten		3.700	4.400
589258_989_M016	73_05	rechtsseitig naturnautypischen Gehölzsaum pflanzen/ergänzen	U8	3.700	4.400
589258_989_M017	79_01	Unterhaltung extensivieren		3.700	4.400
589258_989_M018	70_03	Zielkorridor 30 m		4.700	7.249
589258_989_M019	70_01	in Zielkorridorbreite		4.700	7.249
589258_989_M020	70_09	GU auf Freihalten der Querbauwerke reduzieren wenn Beschattung ausreichend	E1	4.700	7.249
589258_989_M021	70_11			4.700	7.249
589258_989_M022	72_04	statt eines neuen Gerinnes Buchten schaffen (geradlinigen Verlauf auflösen)		4.700	7.249
589258_989_M023	72_08	Erhöhung der Breiten- und Tiefenvarianz im Gewässer	S10	4.700	7.249
589258_989_M024	74_01	in Zielkorridorbreite	G3	4.700	7.249
589258_989_M025	74_07	zulaufende Entwässerungsgräben kammern		4.700	7.249
589258_989_M026	73_05	Erlenbruch entwickeln	U8	5.900	7.249

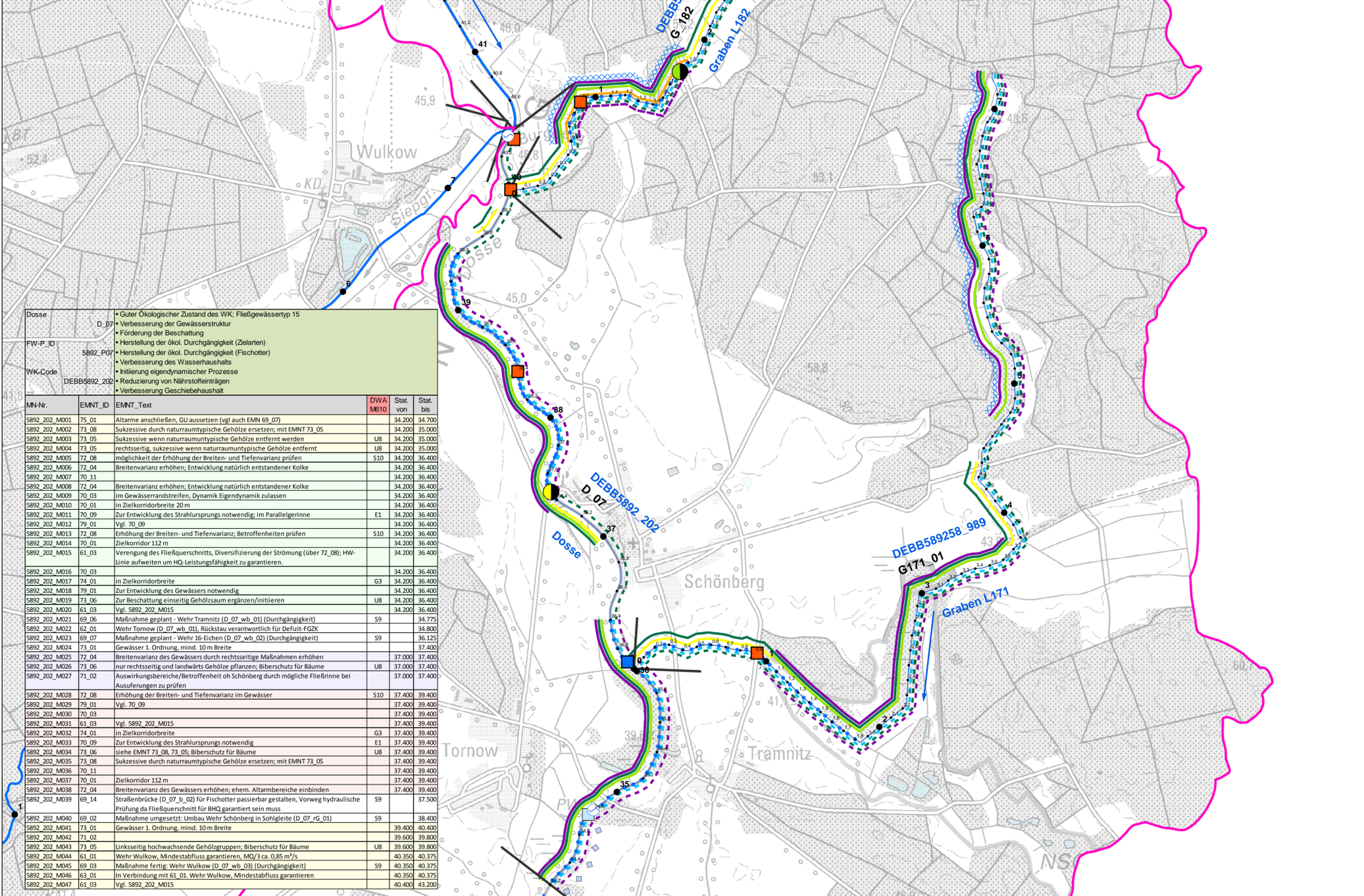
Dosse		D_07		Guter Ökologischer Zustand des WK; Fließgewässertyp 15	
FW-P_ID		5892_P07		<ul style="list-style-type: none"> Verbesserung der Gewässerstruktur Förderung der Beschattung Herstellung der ökol. Durchgängigkeit (Zielarten) Herstellung der ökol. Durchgängigkeit (Fischotter) Verbesserung des Wasserhaushalts Initiierung eigen dynamischer Prozesse Reduzierung von Nährstoffeinträgen Verbesserung Geschiebehaushalt 	
WK-Code		DEBB5892_202			
MN-Nr.	EMNT_ID	EMNT_Text	DWA M610	Stat. von	Stat. bis
5892_202_M001	75_01	Altarme anschließen, GU aussetzen (vgl. auch EMN 69_07)		34.200	34.700
5892_202_M002	73_08	Sukzessive durch naturnautypische Gehölze ersetzen; mit EMNT 73_05		34.200	35.000
5892_202_M003	73_05	Sukzessive wenn naturnautypische Gehölze entfernt werden	U8	34.200	35.000
5892_202_M004	73_05	rechtsseitig, sukzessive wenn naturnautypische Gehölze entfernt	U8	34.200	35.000
5892_202_M005	72_08	möglichkeit der Erhöhung der Breiten- und Tiefenvarianz prüfen	S10	34.200	36.400
5892_202_M006	72_04	Breitenvarianz erhöhen; Entwicklung natürlich entstandener Kolke		34.200	36.400
5892_202_M007	70_11			34.200	36.400
5892_202_M008	72_04	Breitenvarianz erhöhen; Entwicklung natürlich entstandener Kolke		34.200	36.400
5892_202_M009	70_03	im Gewässerrandstreifen, Dynamik Eigendynamik zulassen		34.200	36.400
5892_202_M010	70_01	in Zielkorridorbreite 20 m		34.200	36.400
5892_202_M011	70_09	Zur Entwicklung des Strahlungsprungs notwendig; im Parallelgerinne	E1	34.200	36.400
5892_202_M012	79_01	Vgl. 70_09		34.200	36.400
5892_202_M013	72_08	Erhöhung der Breiten- und Tiefenvarianz; Betroffenheiten prüfen	S10	34.200	36.400
5892_202_M014	70_01	Zielkorridor 112 m		34.200	36.400
5892_202_M015	61_03	Verengung des Fließquerschnitts, Diversifizierung der Strömung (über 72_08); HW-Linie aufweiten um HQ-Leistungsfähigkeit zu garantieren.		34.200	36.400
5892_202_M016	70_03			34.200	36.400
5892_202_M017	74_01	in Zielkorridorbreite	G3	34.200	36.400
5892_202_M018	79_01	Zur Entwicklung des Gewässers notwendig		34.200	36.400
5892_202_M019	73_06	Zur Beschattung einseitig Gehölzsaum ergänzen/initiieren	U8	34.200	36.400
5892_202_M020	61_03	Vgl. 5892_202_M015		34.200	36.400
5892_202_M021	69_06	Maßnahme geplant - Wehr Tramnitz (D_07_wb_01) (Durchgängigkeit)	S9		34.775
5892_202_M022	62_01	Wehr Tornow (D_07_wb_01), Rückstau verantwortlich für Defizit-FGZK		34.800	
5892_202_M023	69_07	Maßnahme geplant - Wehr 16-Eichen (D_07_wb_02) (Durchgängigkeit)	S9		36.125
5892_202_M024	73_01	Gewässer 1. Ordnung, mind. 10 m Breite		37.400	
5892_202_M025	72_04	Breitenvarianz des Gewässers durch rechtsseitige Maßnahmen erhöhen	S10	37.400	37.400
5892_202_M026	73_06	nur rechtsseitig und landwärts Gehölze pflanzen; Biberschutz für Bäume	U8	37.400	37.400
5892_202_M027	71_02	Auswirkungsbereiche/Betroffenheit oh Schönberg durch mögliche Fließrinne bei Ausuferungen zu prüfen		37.400	37.400
5892_202_M028	72_08	Erhöhung der Breiten- und Tiefenvarianz im Gewässer	S10	37.400	39.400
5892_202_M029	79_01	Vgl. 70_09		37.400	39.400
5892_202_M030	70_03			37.400	39.400
5892_202_M031	61_03	Vgl. 5892_202_M015		37.400	39.400
5892_202_M032	74_01	in Zielkorridorbreite	G3	37.400	39.400
5892_202_M033	70_09	Zur Entwicklung des Strahlungsprungs notwendig	E1	37.400	39.400
5892_202_M034	73_06	siehe EMNT 73_08, 73_05; Biberschutz für Bäume	U8	37.400	39.400
5892_202_M035	73_08	Sukzessive durch naturnautypische Gehölze ersetzen; mit EMNT 73_05		37.400	39.400
5892_202_M036	70_11			37.400	39.400
5892_202_M037	70_01	Zielkorridor 112 m		37.400	39.400
5892_202_M038	72_04	Breitenvarianz des Gewässers erhöhen; ehem. Altarmbereiche einbinden		37.400	39.400
5892_202_M039	69_14	Straßenbrücke (D_07_wb_02) für Fischotter passierbar gestalten, Vorweg hydraulische Prüfung da Fließquerschnitt für BHD garantiert sein muss	S9		37.500
5892_202_M040	69_02	Maßnahme umgesetzt: Umbau Wehr Schönberg in Sohlgleite (D_07_rG_01)	S9		38.400
5892_202_M041	73_01	Gewässer 1. Ordnung, mind. 10 m Breite		39.400	40.400
5892_202_M042	71_02			39.600	39.800
5892_202_M043	73_05	Linksseitig hochwachsende Gehölzgruppen; Biberschutz für Bäume	U8	39.600	39.800
5892_202_M044	61_01	Wehr Wulkow, Mindestabfluss garantieren, MQ/3 ca. 0,85 m³/s		40.350	40.375
5892_202_M045	69_03	Maßnahme fertig: Wehr Wulkow (D_07_wb_03) (Durchgängigkeit)	S9		40.375
5892_202_M046	63_01	In Verbindung mit 61_01, Wehr Wulkow, Mindestabfluss garantieren		40.350	40.375
5892_202_M047	61_03	Vgl. 5892_202_M015		40.400	43.200

Legende

- Geltungsbereich des Gewässerentwicklungskonzepts
- Fließgewässer Wasserrahmenrichtlinie
- Fließrichtung
- Grenze Planungsabschnitte
- Landesgrenze Brandenburg - Sachsen-Anhalt

Maßnahmengruppen

- 70_05 Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschnellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)
- 71_02 Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)
- 72_04 Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen
- 72_08 naturnahe Strömungsenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuserungen)
- 73_05 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum
- 73_06 standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)
- 73_08 standortuntypische Gehölze entfernen (z.B. Hybridpappeln, Eschenahorn)
- 70_03 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)
- 74_01 Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auenutzung)
- 74_02 Sekundäraue anlegen (z.B. durch Sohlenerhebung, Abgrabungen im Entwicklungskorridor oder Abtrag einer Uferlehne)
- 70_09 Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen
- 79_01 Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren
- 73_01 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)
- 70_01 Gewässerentwicklungskorridor ausweisen
- 70_11 Flächensicherung (z.B. Kauf, Flächentausch, Verpachtung mit Anlagen)
- 69_09 Verröhrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)
- 69_02 Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen
- 69_03 Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)
- 69_07 Umgehungsgerinne anlegen
- 69_06 vorhandenen Fischpass funktionsfähig machen / optimieren
- 61_01 Stauziel zur Gewährleistung des Mindestabflusses neu definieren / festlegen (z.B. saisonal differenzieren)
- 62_01 Stauanlage umbauen (z.B. Wehr absenken)
- 63_01 Steuerung naturnaher Abflussverhältnisse zum Initiieren strukturbildender Prozesse im Gewässerbett
- 61_03 Querprofil zur Gewährleistung des Mindestabflusses reduzieren
- 74_07 Entwässerungsgräben kammern oder verfüllen (Habitatverbesserung)
- 75_01 Nebengewässer (z.B. abgetrennte Mäander) als Hauptarm in das Abflussgeschehen einbinden



bearbeitet durch:

Landchaft
planen+bauen

BBW PROJEKT

umweltbüro essen

ecoconcept pictures

Schlesische Str. 27
10997 Berlin
Telefon 030 - 610 77-0
Fax 030 - 610 77-99

Rennbahnallee 109 A
15366 Hoppegarten
Telefon 03342 - 3595-0
Fax 03342 - 3595-29

Reilinghauser Str. 334 1
45136 Essen
Telefon 0201 - 86 06 1-0
Fax 0201 - 86 06 1-29

Gerda Weilerstr. 10
79100 Freiburg
Telefon 0761 - 41277
Fax 0157 - 74484091

LAND BRANDENBURG

Landesamt für
Umwelt, Gesundheit
und Verbraucherschutz
Brandenburg

Gewässerentwicklungskonzept Dosse-Jäglitz
Karte 7-1: Maßnahmen und Prioritäten
Blatt: 06

Lage im Land Brandenburg

Blattübersicht

0 0,3 0,6 0,9 1,2
Kilometer

Maßstab: 1:15.000
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
Nutzung mit Genehmigung Nr. GB-G 199
Topographische Karte 1:50.000 Normalausgabe, Bezugsdatum: ETRS 89

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg, Ref. RW5
Stand: 01/2015