



MN-Nr.	EMNT_ID	EMNT_Text	DWA M610	Stat. von	Stat. bis
5892_202_M057	73_01	Gewässer 2. Ordnung, mind. 5 m Breite		40.400	65.800
5892_202_M091	70_01	Zielkorridor 54 m		51.950	53.800
5892_202_M092	70_03	Zur Entwicklung des Strahlungsprungs notwendig; im Parallelgerinne		51.950	53.800
5892_202_M093	70_09	Zur Entwicklung des Strahlungsprungs notwendig; im Parallelgerinne	E1	51.950	53.800
5892_202_M094	70_11	Zur Entwicklung des Strahlungsprungs notwendig; im Parallelgerinne		51.950	53.800
5892_202_M095	72_04	Breitenvarianz des Gewässers erhöhen; Eigendynamik initiieren; im Parallelgerinne		51.950	53.800
5892_202_M096	72_08	Erhöhung der Breiten- und Tiefenvarianz im Gewässer; im Parallelgerinne	S10	51.950	53.800
5892_202_M097	73_05	einseitig (mögl. Südseite) naturraumtypischen Gehölzsaum initiieren (Biberschutz)	U8	51.950	53.800
5892_202_M098	74_01	in Zielkorridorbreite	G3	51.950	53.800
5892_202_M099	75_01	Vgl. 70_09		51.950	53.800
5892_202_M100	69_02	Maßnahme umgesetzt: Umbau Wehr Baumansbrück in Sohlgleite	S9	54.375	54.375
5892_202_M101	73_05	einseitig (mögl. Südseite) naturraumtypischen Gehölzsaum initiieren (Biberschutz)	U8	54.400	55.000
5892_202_M102	70_01	Zielkorridor 112 m		54.400	55.600
5892_202_M103	70_03	Zur Entwicklung des Strahlungsprungs notwendig		54.400	55.600
5892_202_M104	70_09	Zur Entwicklung des Strahlungsprungs notwendig	E1	54.400	55.600
5892_202_M105	70_11	Zur Entwicklung des Strahlungsprungs notwendig		54.400	55.600
5892_202_M106	72_04	Breitenvarianz des Gewässers erhöhen; initiieren der Eigendynamik		54.400	55.600
5892_202_M107	72_08	Erhöhung der Breiten- und Tiefenvarianz im Gewässer	S10	54.400	55.600
5892_202_M108	74_01	in Zielkorridorbreite	G3	54.400	55.600
5892_202_M109	75_01	mehrere Altarme vorhanden, Höhenlagen prüfen, Laufverlängerung oder Parallelgerinne prüfen, ggfs. aktuellen Gewässerlauf erhalten (Hochwasserschutz)		54.400	55.600
5892_202_M110	79_01	Vgl. 70_09		54.400	55.600
5892_202_M111	61_03	Vgl. 5892_202_M061		54.440	55.600
5892_202_M112	69_02	Maßnahme umgesetzt: Umbau Wehr Friedrichsgüte in Sohlgleite	S9	56.825	56.825
5892_202_M113	75_01	Vorschlag von WBV vorhanden; akt. Gewässerlauf erhalten, Höhenlagen prüfen		56.800	57.200
5892_202_M114	61_03	Vgl. 5892_202_M061		56.800	58.600
5892_202_M115	72_08	Erhöhung der Breiten- und Tiefenvarianz im Gewässer; im Parallelgerinne	S10	56.800	58.600
5892_202_M116	70_01	Zielkorridor 54 m		56.800	59.200
5892_202_M117	70_03	Zur Entwicklung des Strahlungsprungs notwendig; im Parallelgerinne		56.800	59.200
5892_202_M118	70_09	Zur Entwicklung des Strahlungsprungs notwendig; im Parallelgerinne	E1	56.800	59.200
5892_202_M119	70_11	Zur Entwicklung des Strahlungsprungs notwendig; im Parallelgerinne		56.800	59.200
5892_202_M120	72_04	Breitenvarianz des Gewässers erhöhen; Eigendynamik initiieren; im Parallelgerinne		56.800	59.200
5892_202_M121	73_06	einseitig (mögl. Südseite) naturraumtypischen Gehölzsaum initiieren (Biberschutz)	U8	56.800	59.200
5892_202_M122	74_01	in Zielkorridorbreite	G3	56.800	59.200
5892_202_M123	79_01	Vgl. 70_09		56.800	59.200
5892_202_M124	69_03	Wehr Dossow (D_08_wb_02); Idee "Schaffung ökol. Durchgängigkeit" des WBV übernehmen (GEK); Bewirtschaftung des Stau anpassen/beibehalten	S9	59.775	59.775
5892_202_M125	69_04	Kleiner Absturz (D_08_ak_01); Absturz aus Feldsteinen entfernen	S9	59.775	59.775
5892_202_M126	69_14	Straßenbrücke (D_08_b_08) für Fischtoter passierbar gestalten		60.300	61.800
5892_202_M127	70_01	Zielkorridor 112 m		60.600	61.800
5892_202_M128	70_03	Zur Entwicklung des Strahlungsprungs notwendig; im Parallelgerinne		60.600	61.800
5892_202_M129	70_09	Zur Entwicklung des Strahlungsprungs notwendig; im Parallelgerinne	E1	60.600	61.800
5892_202_M130	70_11	Zur Entwicklung des Strahlungsprungs notwendig; im Parallelgerinne		60.600	61.800

MN-Nr.	EMNT_ID	EMNT_Text	DWA M610	Stat. von	Stat. bis
5892_202_M140	73_05	Var. Umgehungsgerinne: Vgl. 5892_202_M121; zudem im Umgehungsgerinne Gehölzsaum initiieren		63.000	64.600
5892_202_M141	501	Var. Sohlgleite: Sohlgleite inkl. Auswirkung Wasserspiegeländerung prüfen (Vgl. 69_02); HW-Schutz	U8	63.000	65.200
5892_202_M142	61_03	Var. Sohlgleite: Vgl. 5892_202_M061		63.000	65.200
5892_202_M143	61_03	Var. Umgehungsgerinne: Vgl. 5892_202_M061		63.000	65.200
5892_202_M144	61_04	Var. Umgehungsgerinne: Mindestabfluss (MQ Wittstock/3) = 0,3 m³/s im Umgehungsgerinne gewährleisten		63.000	65.200
5892_202_M145	70_01	Var. Sohlgleite: Zielkorridor 20 m (im Gewässerrandstreifen, Eigendynamik zulassen)		63.000	65.200
5892_202_M146	70_01	Var. Umgehungsgerinne: Zielkorridor 54 m, auf Höhe der Siedlung nach links versetzt		63.000	65.200
5892_202_M147	70_03	Var. Sohlgleite: im Gewässerrandstreifen, Dynamik Eigendynamik zulassen		63.000	65.200
5892_202_M148	70_03	Var. Umgehungsgerinne		63.000	65.200
5892_202_M149	70_09	Var. Umgehungsgerinne: Zur Entwicklung des Strahlungsprungs notwendig; gilt nur für das Parallelgerinne	E1	63.000	65.200
5892_202_M150	70_11	Var. Umgehungsgerinne		63.000	65.200
5892_202_M151	72_04	Var. Umgehungsgerinne: Strahlungsprungs: linksseitig Umgehungsgerinne des Wehr Scharfenberg durch Erhöhen der Breitenvarianz und Initiieren der Eigendynamik		63.000	65.200
5892_202_M152	72_08	Var. Sohlgleite: Erhöhung der Breiten- und Tiefenvarianz im Gewässer; mögl. in Prallhangbereichen	S10	63.000	65.200
5892_202_M153	72_08	Var. Umgehungsgerinne: Erhöhung der Breiten- und Tiefenvarianz im Gewässer	S10	63.000	65.200
5892_202_M154	73_05	Var. Sohlgleite: einseitig naturraumtypischen Gehölzsaum initiieren (Biberschutz)	U8	63.000	65.200
5892_202_M155	74_01	Var. Umgehungsgerinne: Vgl. 5892_202_M151; aktuelles Gewässer erhalten	G3	63.000	65.200
5892_202_M156	79_01	Var. Sohlgleite: Zur Entwicklung des Gewässers notwendig		63.000	65.200
5892_202_M157	79_01	Var. Umgehungsgerinne: Vgl. 70_09		63.000	65.200
5892_202_M158	75_01	Var. Umgehungsgerinne: Umgehungsgerinne mit z. T. vorhandenen Altarm verbinden		63.600	63.700
5892_202_M159	73_05	Var. Umgehungsgerinne: Strahlungsprungs: linksseitig Umgehungsgerinne durch einseitige Ergänzung von naturraumtypischen Bewuchs (Biberschutz)	U8	64.000	65.050
5892_202_M160	69_07	Var. Umgehungsgerinne: MN-alternative Wehr Scharfenberg (D_08_wb_04): ökol. Durchgängigkeit (+ Fischtoter) nach DWA M506 links Umgehungsgerinne herstellen (falls nicht: EMN 501 der anderen Variante: Sohlgleite)	S9	64.150	65.050
5892_202_M161	69_02	Var. Sohlgleite: Maßnahme geplant - Wehr Scharfenberg (D_08_wb_04): ökol. Durchgängigkeit des Gewässers (+ Fischtoter) herstellen	S9	64.650	65.200
5892_202_M162	69_14	Var. Umgehungsgerinne: Vgl. 5892_202_M160; sowie durchgängigkeit Brücke (D_08_b_11)	S9	64.650	65.200
5892_202_M162	69_14	Var. Sohlgleite: Vgl. 5892_202_M161; sowie durchgängigkeit Straßenbrücke (D_08_b_11)	S9	64.650	65.200
5892_202_M163	72_04	Var. Sohlgleite: oh. Wehr Scharfenberg durch Erhöhen der Breitenvarianz des Gewässers und Initiieren der Eigendynamik; bevorzugt in Prallhangbereichen		64.600	65.200

Legende

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

Maßnahmengruppen

- 72_04 Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen
- 72_08 naturnahe Strömungstenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verklaesungen)
- 73_05 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum
- 73_06 standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)
- 70_03 Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)
- 74_01 Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auennutzung)
- 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_04 Sohlrampe / -gleite nachbessern / optimieren
- 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_14 Herstellung der linearen Durchgängigkeit für den Fischtoter
- 77_02 gewässertypkonformes Geschiebe zugeben (sortiert oder unsortiert)
- 61_04 Mindestabfluss an Ausleitungsstrecke festlegen / überwachen
- 61_03 Querprofil zur Gewährleistung des Mindestabflusses reduzieren
- 75_01 Nebengewässer (z.B. abgetrennte Mäander) als Hauptarm in das Abflusgeschehen einbinden
- 501 Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten

bearbeitet durch:

landschaft planen+bauen
Schlesische Str. 27
10997 Berlin
Telefon 030 - 610 77-0
Fax 030 - 610 77-99

KOMPETENZ IN SACHEN
REGENWASSER
INGENIEURGESSELLSCHAFT
PROF. DR. SIEKER MBH
Rennbahnallee 109 A
15366 Hoppegarten
Telefon 03342 - 3595-0
Fax 03342 - 3595-29

UCC umweltbüro essen
Rellinghauser Str. 334 I
45136 Essen
Telefon 0201 - 86 06 1-0
Fax 0201 - 86 06 1-29

ecoconceptpictures
Gerda Weilerstr. 10
79100 Freiburg
Telefon 0761 - 46277
Fax 0157 - 74484091

LAND BRANDENBURG

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg

Gewässerentwicklungskonzept Dosse-Jäglitz
Karte 7-1: Maßnahmen und Prioritäten
Blatt: 03a

Lage im Land Brandenburg Blattübersicht

0 0,5 1 1,5 2 Kilometer

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

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