

Steuckengraben		STE_02		<ul style="list-style-type: none"> Gutes Ökologisches Potenzial des WK; kein natürliches Fließgewässer, als Be- und Entwässerungsgraben entwickeln (vgl. Bericht Kapitel 6.1.4). Verbesserung der Gewässerstruktur Reduzierung von Nährstoffeinträgen Förderung der Beschattung Verbesserung des Wasserhaushalts Herstellung der ökol. Durchgängigkeit (Fischotter) 	
FW-P_ID	5892612_P02				
WK-Code	DEBB5892612_1397				
MN-Nr.	EMNT_ID	EMNT_Text	DWA M610	Stat. von	Stat. bis
5892612_1397_M002	73_01	Gewässer 2. Ordnung, mind. 5 m Breite		1.600	5.274
5892612_1397_M003	79_01	extensive Unterhaltung nur bei Bedarf		1.600	5.274
5892612_1397_M004	73_05	linksseitig naturnahen Gehölzsaum pflanzen	U8	1.700	2.200
5892612_1397_M005	71_02	hierfür partiell Gewässer aufweiten		1.700	5.274
5892612_1397_M006	73_05	bestehende Pflanzung, Stat. ca. 2.200-2.900, strukturell noch nicht wirksam	U8	2.200	2.900
5892612_1397_M007	69_14	Durchlass an Straßenbrücke STE_02 d. 02	S9		2.250
5892612_1397_M008	73_05	linksseitig naturnahen Gehölzsaum pflanzen	U8	2.900	5.274
5892612_1397_M009	63_03			3.200	5.100
5892612_1397_M010	66_02	Sohle anheben	S11	3.200	5.100

Klemnitz		KL_05		<ul style="list-style-type: none"> Gutes Ökologisches Potenzial des WK; kein natürliches Fließgewässer, als Be- und Entwässerungsgraben entwickeln (vgl. Bericht Kapitel 6.1.4). Verbesserung der Gewässerstruktur Förderung der Beschattung Verbesserung des Wasserhaushalts überhalb Stat. 25.902 Rückbau des Gewässers 	
FW-P_ID	58926_P05				
WK-Code	DEBB58926_511				
MN-Nr.	EMNT_ID	EMNT_Text	DWA M610	Stat. von	Stat. bis
58926_511_M001	73_01	Gewässer 2. Ordnung, mind. 5 m Breite		24.002	26.792
58926_511_M002	71_02	hierfür partiell Gewässer aufweiten (Sekundäraue); Idee WBV übernehmen		24.102	25.902
58926_511_M003	79_01	extensive Unterhaltung nur bei Bedarf		24.102	25.902
58926_511_M004	73_05	linksseitige Pflanzung zur Beschattung mit naturnahen Gehölzen	U8	24.302	25.902
58926_511_M005	65_05	MN bezieht sich auf Seitengraben-Mündungen	S11		26.200
58926_511_M006	65_08	kammern		25.902	26.602

Klemnitz		KL_04		<ul style="list-style-type: none"> Guter Ökologischer Zustand des WK (vgl. Bericht Kapitel 6.1.4); Fließgewässertyp 11 (organischer Bach) Verbesserung der Gewässerstruktur Verbesserung des Wasserhaushalts Reduzierung von Nährstoffeinträgen Förderung der Beschattung Verbesserung Wasserrückhalt/ Moorschutz Herstellung der Durchgängigkeit (innerhalb der abgegrenzten Planungsabschnitte KL_03; KL_04 und STE_01) Herstellung der Durchgängigkeit (Fischotter) 	
FW-P_ID	58926_P04				
WK-Code	DEBB58926_510				
MN-Nr.	EMNT_ID	EMNT_Text	DWA M610	Stat. von	Stat. bis
58926_510_M009	70_09	extensive Unterhaltung nur bei Bedarf	E1	21.902	24.002
58926_510_M010	73_01	Gewässer 2. Ordnung, mind. 5 m Breite		21.902	24.002
58926_510_M011	61_09	Eindämmung von Verkrautung, Realisierung über 73_05		22.000	22.500
58926_510_M012	69_02	KL_04 v_01 - v_03 und v_05 und v_07; Verrohrungen durch Sohlgleiten ersetzen; Moorschutz-MN beachten (Stauziel)	S9		22.077
58926_510_M013	69_03	siehe MN 58926_510_M012	S9		22.077
58926_510_M014	72_08	Erhöhung der Breiten- und Tiefenvarianz im Gewässer; Querbauwerke beachten; Moorschutz-MN beachten	S10	22.102	22.602
58926_510_M015	73_05	rechtsseitig naturnahen Gehölzgruppen in Ufer/MW-Linie pflanzen; Moorschutz-MN beachten	U8	22.102	22.602
58926_510_M016	69_09	KL_04 v_04 und v_06; Verrohrungen zu offenen Kastenprofil öffnen; Moorschutz-MN beachten (Stauziel)	S9		22.627
58926_510_M017	61_03	In Verbindung mit 71_03 und 63_03		23.000	23.620
58926_510_M018	63_03	In Verbindung mit 61_03		23.000	23.620
58926_510_M019	501	Konzeptionelle Planung: KL_04_v_02, v_03 für Fische und MZB durchgängig gestalten (Varianten: Umgehungsgerinne oder FAA (Fischotter beachten))		23.502	24.002

Steuckengraben		STE_01		<ul style="list-style-type: none"> Gutes Ökologisches Potenzial des WK; kein natürliches Fließgewässer, als Be- und Entwässerungsgraben entwickeln (vgl. Bericht Kapitel 6.1.4). Verschlechterungsverbot beachten – naturnahe Strukturen erhalten 	
FW-P_ID	5892612_P01				
WK-Code	DEBB5892612_1397				
MN-Nr.	EMNT_ID	EMNT_Text	DWA M610	Stat. von	Stat. bis
5892612_1397_M001	73_01	Gewässer 2. Ordnung, mind. 5 m Breite		0	1.300

Klemnitz		KL_03		<ul style="list-style-type: none"> Guter Ökologischer Zustand des WK; Fließgewässertyp 11 (organischer Bach) Verschlechterungsverbot beachten – naturnahe Strukturen erhalten Herstellung der Durchgängigkeit (innerhalb der abgegrenzten Planungsabschnitte KL_03; KL_04 und STE_01) Verbesserung des Wasserhaushalts geplante Moorprojekte werden unterstützt (zudem Förderung des LWH) Herstellung der Durchgängigkeit (Fischotter) 	
FW-P_ID	58926_P03				
WK-Code	DEBB58926_510				
MN-Nr.	EMNT_ID	EMNT_Text	DWA M610	Stat. von	Stat. bis
58926_510_M001	73_01	Gewässer 2. Ordnung, mind. 5 m Breite		18.602	21.902
58926_510_M002	69_07	KL_03_v_01; Verbindung bis zum Kattensteigsee; möglichst über Umgehungsgerinne, sonst FAA; Herstellung Durchgängigkeit für Fischotter (vgl. 69_14)	S9		18.902
58926_510_M003	69_14	zudem Herstellung der Durchgängigkeit für Fische und MZB (vgl. 69_07)	S9		18.902
58926_510_M004	70_09	extensive Unterhaltung nur bei Bedarf; Verschlechterungsverbot beachten	E1	18.802	21.902
58926_510_M005	63_03	Zu realisieren über 66_03 und 66_03		19.602	21.502
58926_510_M006	66_03	Gräben 211/1, 211/2, 211/6, 211/7, 211/8, 211/9		19.902	20.502
58926_510_M007	66_02	siehe Planung Dr. Landgraf	S11	20.700	21.050
58926_510_M008	69_09	KL_03_v_04 durchgängig gestalten, Sohlgleite mit einplanen; Stauziel beachten (siehe Moorschutz-Maßnahmen)	S9		21.522

Legende

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

Maßnahmengruppen

- 71_02 Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)
- 72_08 naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuserungen)
- 73_05 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum
- 70_09 Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen
- 79_01 Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren
- 73_01 Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)
- 69_09 Verrohrung 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_14 Herstellung der linearen Durchgängigkeit für den Fischotter
- 65_05 Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen
- 61_09 sonstige Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
- 63_03 flussbegleitendes Feuchgebiet renaturieren
- 65_08 Entwässerungsgraben kammern oder verfüllen (Wasserrückhalt)
- 66_02 Sohle im Abflussgraben anheben
- 66_03 Abflussgraben verschliessen (Wiederherstellung eines Binneneinzugsgebietes)

bearbeitet durch:

landschaft
planen+bauen

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

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

Umweltbüro essen

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

ecoconceptvisitors

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: 05

Lage im Land Brandenburg

Blattübersicht

0 0,25 0,5 0,75 1 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

N