

GBG 01		FWKA-ID: 591266_01
Bewirtschaftungsziel: gÖP		Zieltyp V+VI: Optimierung der Ufer- und Sohlstrukturen, Redynamisierung
Signifikante Belastung	EMNT-ID	Maßnahmenbezeichnung
p20: Diffuse Quellen über Drainagen und tiefe Grundwasserleiter: Festgestellte Einleitung DR mit EZG	-	Reduzierung der physikalischen-chemischen Belastung über Nährstoffreduzierungskonzept
p21: Diffuse Quellen aufgrund landwirtschaftlicher Aktivitäten : Festgestellte Einleitung DR	-	Reduzierung der physikalischen-chemischen Belastung über Nährstoffreduzierungskonzept
p57: Gewässerausbau: Defizit GSG	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)
	71_04	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen
	72_07	natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)

p57: Gewässerausbau: Defizit GSG	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuserungen)
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum
	73_10	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 2 BbgWG regeln
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren
p72: Staubauberke: nicht oder bedingt durchgängige BW	69_02	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit



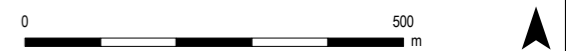
LAND BRANDENBURG

Landesamt für
Umwelt, Gesundheit
und Verbraucherschutz
Brandenburg

Gewässerentwicklungskonzept Karthane

Karte 7.1: Maßnahmen und Prioritäten,
Blatt Gansbekgraben Abschnitt 01 (GBG 01)

M 1:10.000



Bearbeitung: "ARGE GEK-Karthane"

Stand: März 2015

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg.
Nutzung mit Genehmigung Nr. GB-G I/99
Topographische Karte 1:25.000/Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89

Blattübersicht

