

Gewässerentwicklungskonzept Ucker 1
Karte 7-1: Maßnahmen, Maßnahmenkombinationen und Prioritäten
 Blattnummer: Blatt 3

Zeichenerklärung

- Durchlass
- Verrohrung
- Berichtspflichtige Gewässer
- Standgewässer Wasserrahmenrichtlinie
- Geltungsbereich des Gewässerentwicklungskonzeptes
- Planungsabschnitt

Maßnahmenkombination	Maßnahmenprioritäten	Maßnahmen
	hoch	Fließwegverlängerung / Umgehungsgerinne
	mäßig	Moorrevitalisierung oder Vernässungsflächen
	gering	
	keine	

Einzelmaßnahmentypen

Strukturanreicherung der Sohle:
 71_02: Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)
 71_03: naturnahes Substrat / Geschiebe einbringen
 72_07: natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. Totholz)
 72_08: naturnahe Strömungsenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuserungen)

Strukturanreicherung der Ufer:
 72_04: Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen
 73_11: sonstige Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich
 74_03: Sekundärbäume entwickeln (z.B. Initialbepflanzung, Entfernung nicht standortgerechter Gehölze)

Entwicklung Ufergehölze:
 73_05: Initialpflanzungen für standortheimische Gehölzsaum
 73_06: standortheimische Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)

Sohlenhebung:
 70_05: Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschwellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodens)

Verrohrungen öffnen:
 69_09: Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)

Umbau verrohrter Durchlässe:
 69_10: Durchlass rückbauen oder umgestalten

Durchgängigkeit an Stauen herstellen:
 69_03: Stauanlage / Sohlabschurz durch besser passierbare Anlage ersetzen (z.B. ständig offene Wehrfelder)

Optimierung Durchgängigkeit:
 69_04: Sohlrampe / glette nachbessern / optimieren
 69_10: Durchlass rückbauen oder umgestalten

Eigendynamik zulassen:
 70_06: Strömungsenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)
 70_08: Steuerung naturnaher Abflussverhältnisse zur Initiierung einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
 70_09: Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen

Fließwegverlängerung:
 72_02: Wiederherstellung des Altverlaufs
 74_05: Auengewässer neu anlegen (Altarmersatzgewässer)
 75_05: Nebengewässer neu anlegen

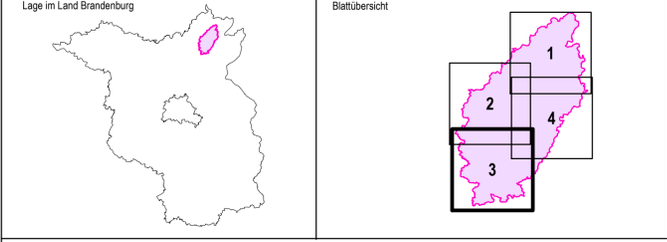
Senkung Oberflächeneinträge:
 85_03: sonstige Maßnahme zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
 73_01: Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)

Moorrevitalisierung:
 63_03: flussbegleitendes Feuchtgebiet renaturieren
 74_11: Wiedervernässung eines trockengefallenen Feuchtgebietes
 93_01: Stauanlage zur Wiedervernässung von Moor- / Feuchtgebieten errichten
 70_05: Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschwellen oder Einschieben seitlich anstehenden Boden)

Seewasserspiegel anheben (Festlegung eines festen Stauziels):
 61_05: Speicherhaltung im Winter
 66_04: mit dem See korrespondierendes Feuchtgebiet renaturieren
 66_07: sonstige Maßnahme zur Verbesserung des Wasserhaushalts an einem Standgewässer



Gewässerentwicklungskonzept Ucker 1
 Karte 7-1: Maßnahmen, Maßnahmenkombinationen und Prioritäten
 Blattnummer: Blatt 3



Lage im Land Brandenburg

Blattübersicht

0 0,4 0,8 1,2 1,6 2 Km

Maßstab: 1:25.000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg. Nutzung mit Genehmigung: GeoBasis-DE/LGB 2012. Topographische Karte 1:25.000 Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89

Bearbeitung: Büro für Umweltplanung und Wasserbau Dr. Kovalev
 Stand: März 2012
 Kartografie: GIS-Zentrale