

Maßnahmen der Phase I (ökologische Maßnahmenplanung):

Brieskower Kanal

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	BK_01
69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen		
	69_09	Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	x (b03/v01; Verrohrung unter B112 umgestalten; Rohr nicht erkennbar, da während der Kartierungen sehr hoch rück-/eingestaut)
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	x (Gesamtkonzept für Wehr wf01 und Schleuse s01)
71	Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x
72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen		
	72_08	naturnahe Strömungsenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuserungen)	x
	72_13	in schiffbarem Gewässer geschützte Flachwasserzone anlegen	x
73	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)		
	73_03	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	x
	73_07	gewässertypische Makrophytenvegetation fördern (z.B. Röhrichtpflanzungen)	x
79	Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	x

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	BK_02
69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen		
	69_09	Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	x (b04; Verrohrung umgestalten; im Zusammenhang mit Schleuse s02 betrachten)
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	x (Gesamtkonzept für Schleuse s02, Wehr wf02 und Verrohrung v02 (parallel zur Schleuse) und Gesamtkonzept für Schleuse s03)
71	Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x
72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen		
	72_08	naturnahe Strömungsenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuserungen)	x
	72_13	in schiffbarem Gewässer geschützte Flachwasserzone anlegen	x
73	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)		
	73_03	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	x
	73_07	gewässertypische Makrophytenvegetation fördern (z.B. Röhrichtpflanzungen)	x
79	Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	x

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	BK_03
69		Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	
	69_02	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	x (asg01; asg02; asg_03: Durchgängigkeit des vorhandenen 'nördlichen Arms' durch Umgestaltung von asg03 herstellen)
71		Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x
72		Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen	
	72_04	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen	x
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)	x
	72_13	in schiffbarem Gewässer geschützte Flachwasserzone anlegen	x
73		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	
	73_03	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	x
	73_07	gewässertypische Makrophytenvegetation fördern (z.B. Röhrichtpflanzungen)	x
79		Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung	
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	x

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	BK_04
69		Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	x (Gesamtkonzept für s04, at01 u. wb01 und Gesamtkonzept für s05, at02 u. wb02)
70		Maßnahmen zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	
	70_01	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	x
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	x
	70_09	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	x
71		Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x (besser 72_08)
72		Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen	
	72_03	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	x
	72_04	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen	x
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)	x
	72_13	in schiffbarem Gewässer geschützte Flachwasserzone anlegen	x
73		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	x
	73_03	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	x
	73_07	gewässertypische Makrophytenvegetation fördern (z.B. Röhrichtpflanzungen)	x
74		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	
	74_01	Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auennutzung)	x (abschnittsweise)
	74_09	Entwicklungskorridor von Bebauung / Infrastrukturmaßnahmen freigehalten (z.B. (Betriebs)wege verlegen oder absenken)	x
79		Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung	
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	x

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	BK_05
		keine Maßnahmen notwendig	

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	BK_06
69		Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	x (Gesamtkonzept für s06)
71		Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x
72		Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen	
	72_08	naturahe Strömungsenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verklauungen)	x
	72_13	in schiffbarem Gewässer geschützte Flachwasserzone anlegen	x
73		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	
	73_03	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	x
	73_07	gewässertypische Makrophytenvegetation fördern (z.B. Röhrichtpflanzungen)	x
79		Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung	
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	x

Alte Schlaube

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	AS_01
69		Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	
	69_09	Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	(x)

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	AS_02
70		Maßnahmen zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	
	70_01	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	x
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	x
	70_03	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	x (Waldumbau)
	70_05	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	x (Zwangspunkt Düker beachten)
	70_06	Strömungsenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	x (besser 72_08)
	70_09	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	x
71		Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x (besser 72_08)
72		Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen	
	72_01	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen	x
	72_04	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen	x (nur rechtes Ufer)
	72_08	naturahe Strömungsenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verklauungen)	x
	72_09	Gewässerprofil aufweiten / Vorlandabsenkung (z.B. Böschungs- / Verwallungsabtrag bis uh. MW-Linie, Anlage einer Berme)	x
73		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	
	73_08	standortuntypische Gehölze entfernen (z.B. Hybridpappeln, Eschenahorn)	x (Waldumbau im rechten Umfeld)
74		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	
	74_02	Sekundäraue anlegen (z.B. durch Sohlanhebung, Abgrabungen im Entwicklungskorridor oder Abtrag einer Uferrehne)	x
	74_03	Sekundäraue entwickeln (z.B. Initialbepflanzung, Entfernung nicht standortgerechter Gehölze)	x
	74_07	Entwässerungsgraben kammern oder verfüllen	x
	74_11	Wiedervernässung eines trockengefallenen Feuchtgebietes	x
79		Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung	
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	x
85		Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	
	85_02	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen (z.B. "Ockersee" oder "Ockermulden" anlegen)	x

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	AS_03
69		Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	
	69_02	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	(x)
	69_09	Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	(x)

Brieskower Alte Schlaube

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	BAS_01
69		keine Maßnahmen notwendig	

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	BAS_02
69		keine Maßnahmen notwendig	

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	BAS_03	
70		Maßnahmen zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen		
	70_01	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	x	
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	x	
	70_06	Strömunglenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	x (besser 72_08)	
	70_07	Ufersicherungen rückbauen	x	
	70_08	Steuerung naturnaher Abflussverhältnisse zur Initiierung einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	x (Speisung aus BK, Steuerung Siel)	
	70_09	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	x	
	71		Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	
		71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x (besser 72_08)
72		Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen		
	72_03	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	x	
	72_04	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen	x	
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)	x	
73		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)		
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	x (wenn überhaupt nur punktuell an Abschnitten mit GK 5 notwendig)	
74		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung		
	74_01	Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auennutzung)	x	
	74_08	Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	x	
79		Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x	
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	x	

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	BAS_04
69		Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	
	69_05	Fischpass an Wehr / Schleuse oder anderem Querbauwerk anlegen (auch Wasserkraftanlage)	x (falls 69_07 nicht realisierbar)
	69_07	Umgehungsgerinne anlegen	x
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	x (Zäune entfernen)
70		Maßnahmen zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	
	70_01	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	x
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	x
	70_03	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	x
	70_06	Strömungslenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	x (besser 72_08)
	70_07	Ufersicherungen rückbauen	x
	70_08	Steuerung naturnaher Abflussverhältnisse zur Initiierung einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	x (Speisung aus BK, Steuerung Siele)
	71		Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils
71_02		Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x (besser 72_08)
72		Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen	
	72_03	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	x
	72_04	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen	x
	72_08	naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)	x
73		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	x (z.T. nur einseitig notwendig)
74		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	
	74_08	Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	x
	74_09	Entwicklungskorridor von Bebauung / Infrastrukturmaßnahmen freigehalten (z.B. (Betriebs)wege verlegen oder absenken)	x
79		Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung	
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	x

Buschgraben

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	BGR_01
69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen		
	69_09	Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	(x)
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	Steuerung der bewegl. Wehre
70	Maßnahmen zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen		
	70_01	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	x
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	x
	70_03	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	x
	70_05	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	nicht mögl. wg. Entwässerungssystem
	70_06	Strömunglenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	x (besser 72_08)
	70_07	Ufersicherungen rückbauen	s.u.
	70_08	Steuerung naturnaher Abflussverhältnisse zur Initiierung einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	x
	70_09	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	x
71	Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils		
71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x (besser 72_08)	
72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen		
	72_01	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen	x
	72_03	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	x
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verklausungen)	x
73	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)		
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	x
	73_03	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	x (höchstens punktuell erforderlich, Siedlung bei km 2,3-2,5)
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	x (lückig anlegen, um für Typ 19 charakteristische Röhrichtentwicklung zu ermöglichen)
	73_07	gewässertypische Makrophytenvegetation fördern (z.B. Röhrichtpflanzungen)	x
	73_10	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	x
	74	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	
74_02		Sekundäraue anlegen (z.B. durch Sohlanhebung, Abgrabungen im Entwicklungskorridor oder Abtrag einer Uferrehne)	x
74_03		Sekundäraue entwickeln (z.B. Initialbepflanzung, Entfernung nicht standortgerechter Gehölze)	x
74_08		Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	x
74_09		Entwicklungskorridor von Bebauung / Infrastrukturmaßnahmen freigehalten (z.B. (Betriebs)wege verlegen oder absenken)	x
79	Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	x
85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen		
	85_02	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen (z.B. "Ockersee" oder "Ockermulden" anlegen)	x

Der Pottack

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	POT_01
69		Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	Steuerung der bewegl. Wehre
70		Maßnahmen zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	
	70_01	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	x
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	x
	70_03	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	x
	70_05	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	nicht mögl. wg. Entwässerungssystem
	70_06	Strömunglenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	x (besser 72_08)
	70_07	Ufersicherungen rückbauen	s.u.
	70_08	Steuerung naturnaher Abflussverhältnisse zur Initiierung einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	x
	70_09	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	x
71		Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x (besser 72_08)
72		Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen	
	72_01	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen	x
	72_03	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	x
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verklausungen)	x
73		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	x
	73_03	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	x (wenn 74_09 nicht möglich, dann Straße sichern)
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	x (lückig anlegen, um für Typ 19 charakteristische Röhrichtentwicklung zu ermöglichen)
	73_07	gewässertypische Makrophytenvegetation fördern (z.B. Röhrichtpflanzungen)	x
	73_10	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	x
	74		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung
	74_02	Sekundäraue anlegen (z.B. durch Sohlanhebung, Abgrabungen im Entwicklungskorridor oder Abtrag einer Uferrehne)	x
	74_03	Sekundäraue entwickeln (z.B. Initialbepflanzung, Entfernung nicht standortgerechter Gehölze)	x
	74_08	Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	x
	74_09	Entwicklungskorridor von Bebauung / Infrastrukturmaßnahmen freihalten (z.B. (Betriebs)wege verlegen oder absenken)	x
79		Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung	
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	x
85		Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	
	85_02	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen (z.B. "Ockersee" oder "Ockermulden" anlegen)	x

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	POT_02
69		Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	
	69_01	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	x
	69_09	Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	(x)
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	Steuerung der bewegl. Wehre
70		Maßnahmen zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	
	70_01	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	x
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	x
	70_03	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	x
	70_05	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschrägen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	nicht mögl. wg. Entwässerungssystem
	70_06	Strömunglenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	x (besser 72_08)
	70_07	Ufersicherungen rückbauen	s.u.
	70_08	Steuerung naturnaher Abflussverhältnisse zur Initiierung einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	x
	70_09	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	x
71		Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x (besser 72_08)
72		Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen	
	72_01	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen	x
	72_03	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	x
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuserungen)	x
73		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	x
	73_03	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	x
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	x (lückig anlegen, um für Typ 19 charakteristische Röhrichtentwicklung zu ermöglichen)
	73_07	gewässertypische Makrophytenvegetation fördern (z.B. Röhrichtpflanzungen)	x
	73_10	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	x
	74		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung
74_02		Sekundäraue anlegen (z.B. durch Sohl-anhebung, Abgrabungen im Entwicklungskorridor oder Abtrag einer Uferlehne)	x
74_03		Sekundäraue entwickeln (z.B. Initialbepflanzung, Entfernung nicht standortgerechter Gehölze)	x
74_08		Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	x
74_09		Entwicklungskorridor von Bebauung / Infrastrukturmaßnahmen freigehalten (z.B. (Betriebs)wege verlegen oder absenken)	x
79		Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung	
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	x
85		Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	
	85_02	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen (z.B. "Ockersee" oder "Ockermulden" anlegen)	x

Graben 15

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	G15_01
69		Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	Steuerung der bewegl. Wehre; Schöpfwerk siehe 93_03; 93_04
70		Maßnahmen zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	
	70_01	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	x
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	x
	70_03	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	x
	70_05	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	nicht mögl. wg. Entwässerungssystem
	70_06	Strömunglenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	x (besser 72_08)
	70_07	Ufersicherungen rückbauen	s.u.
	70_08	Steuerung naturnaher Abflussverhältnisse zur Initiierung einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	x
	70_09	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	x
71		Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x (besser 72_08)
72		Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen	
	72_01	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen	x
	72_03	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	x
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläunungen)	x
73		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	x
	73_03	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	x (wenn 74_09 nicht möglich, dann Feldweg sichern)
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	x (lückig anlegen, um für Typ 19 charakteristische Röhrichtentwicklung zu ermöglichen)
	73_07	gewässertypische Makrophytenvegetation fördern (z.B. Röhrichtpflanzungen)	x
	73_10	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	x
74		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	
	74_02	Sekundäraue anlegen (z.B. durch Sohlanhebung, Abgrabungen im Entwicklungskorridor oder Abtrag einer Uferrehne)	x
	74_03	Sekundäraue entwickeln (z.B. Initialbepflanzung, Entfernung nicht standortgerechter Gehölze)	x
	74_08	Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	x
	74_09	Entwicklungskorridor von Bebauung / Infrastrukturmaßnahmen freigehalten (z.B. (Betriebs)wege verlegen oder absenken)	x
79		Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung	
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	x
85		Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	
	85_02	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen (z.B. "Ockersee" oder "Ockermulden" anlegen)	x

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	G15_02
69		Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	
	69_09	Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	(x)
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	Steuerung der bewegl. Wehre
70		Maßnahmen zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	
	70_01	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	x
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	x
	70_03	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	x
	70_05	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	nicht mögl. wg. Entwässerungssystem
	70_06	Strömunglenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	x (besser 72_08)
	70_07	Ufersicherungen rückbauen	s.u.
	70_08	Steuerung naturnaher Abflussverhältnisse zur Initiierung einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	x
	70_09	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	x
	71		Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils
71_02		Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x (besser 72_08)
72		Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen	
	72_01	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen	x
	72_03	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	x
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)	x
73		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	x
	73_03	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	x (evtl. ab km 10,4 rechtsseitig notwendig, wg. Straße/Deich)
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	x (lückig anlegen, um für Typ 19 charakteristische Röhrchentwicklung zu ermöglichen)
	73_07	gewässertypische Makrophytenvegetation fördern (z.B. Röhrichtpflanzungen)	x
	73_10	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	x
	74		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung
74_02		Sekundäraue anlegen (z.B. durch Sohlanhebung, Abgrabungen im Entwicklungskorridor oder Abtrag einer Uferrehne)	x
74_03		Sekundäraue entwickeln (z.B. Initialbepflanzung, Entfernung nicht standortgerechter Gehölze)	x
74_08		Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	x
74_09		Entwicklungskorridor von Bebauung / Infrastrukturmaßnahmen freigehalten (z.B. (Betriebs)wege verlegen oder absenken)	x
79			Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	x
85		Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	
	85_02	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen (z.B. "Ockersee" oder "Ockermulden" anlegen)	x

Parallelgraben Finkenheerd

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	PFH_01
70	Maßnahmen zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen		
	70_01	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	x
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	x
	70_03	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	x
	70_05	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	nicht mögl. wg. Entwässerungssystem
	70_06	Strömunglenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	x (besser 72_08)
	70_07	Ufersicherungen rückbauen	s.u.
	70_08	Steuerung naturnaher Abflussverhältnisse zur Initiierung einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	x
	70_09	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	x
71	Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils		
71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x (besser 72_08)	
72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen		
72_01	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen	x	
72_03	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	x	
72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verklausungen)	x	
73	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)		
73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	x	
73_03	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	x (nur ab km 1,1 linksseitig notwendig, wg. Straße/Deich)	
73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	x (lückig anlegen, um für Typ 19 charakteristische Röhrichtentwicklung zu ermöglichen)	
73_07	gewässertypische Makrophytenvegetation fördern (z.B. Röhrichtpflanzungen)	x	
73_10	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	x	
74	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung		
74_02	Sekundäraue anlegen (z.B. durch Sohlanhebung, Abgrabungen im Entwicklungskorridor oder Abtrag einer Uferrehne)	x	
74_03	Sekundäraue entwickeln (z.B. Initialbepflanzung, Entfernung nicht standortgerechter Gehölze)	x	
74_08	Staueregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	x	
79	Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		
79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x	

Mirrbach

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	MIR_01	
70		Maßnahmen zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen		
	70_01	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	x	
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	x	
	70_03	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	x	
	70_05	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	nicht mögl. wg. Sohllege Buschgraben	
	70_06	Strömunglenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	x (besser 72_08)	
	70_09	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	x	
	71		Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	
		71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x (besser 72_08)
72		Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen		
	72_01	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen	x	
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuserungen)	x	
73		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)		
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	x	
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	x (lückig anlegen, um für Typ 19 charakteristische Röhrichtentwicklung zu ermöglichen)	
	73_07	gewässertypische Makrophytenvegetation fördern (z.B. Röhrichtpflanzungen)	x	
	73_10	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	x	
74		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung		
	74_02	Sekundäraue anlegen (z.B. durch Sohlanhebung, Abgrabungen im Entwicklungskorridor oder Abtrag einer Uferlehne)	x	
	74_03	Sekundäraue entwickeln (z.B. Initialbepflanzung, Entfernung nicht standortgerechter Gehölze)	x	
	74_08	Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	x	
79		Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x	
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	x	

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	MIR_02
69		Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	
	69_02	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	x (asg01)
	69_09	Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	(x)
71		Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x
72		Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen	
	72_03	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	x
	72_04	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen	x
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuserungen)	x
73		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	x
	73_03	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	x (höchstens punktuell erforderlich)
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	x (nur teilweise nötig bzw. möglich)
	73_09	Bauschutt, Schrott, Müll oder Gartenabfälle im Uferbereich entfernen	x
	73_10	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	x
	79		Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung
79_01		Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x
79_11		Ufervegetation erhalten / pflegen	x

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	MIR_03
69		Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	
	69_01	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	x (ak04)
	69_09	Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	(x)
70		Maßnahmen zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	
	70_01	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	x
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	x
	70_03	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	x
	70_05	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschnellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	x
	70_06	Strömungslenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	x (besser 72_08)
	70_09	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	x
71		Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x (besser 72_08)
72		Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen	
	72_01	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen	x
	72_08	naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuserungen)	x
73		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	x
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	x
	73_06	standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)	x
	73_10	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	x
74		Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	
	74_02	Sekundäraue anlegen (z.B. durch Sohlanhebung, Abgrabungen im Entwicklungskorridor oder Abtrag einer Uferrehne)	x
	74_03	Sekundäraue entwickeln (z.B. Initialbepflanzung, Entfernung nicht standortgerechter Gehölze)	x
	74_14	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Herstellen einer Auendynamik / -entwicklung	x (Waldumbau)
79		Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung	
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	x

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	MIR_04
		keine Maßnahmen da trockengefallen	

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	MIR_05
		keine Maßnahmen da trockengefallen	

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	MIR_06
		keine Maßnahmen notwendig	

Pohlitzer Mühlenfließ

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	PMF_01
70	Maßnahmen zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen		
	70_01	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	x
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	x
	70_03	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	x
	70_05	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	nicht mögl. wg. Sohlloge Pottack
	70_06	Strömunglenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	x (besser 72_08)
	70_07	Ufersicherungen rückbauen	s.u.
	70_08	Steuerung naturnaher Abflussverhältnisse zur Initiierung einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	x
	70_09	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	x
	71	Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	
71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x (besser 72_08)	
72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen		
	72_03	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	x
	72_04	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen	x
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verklausungen)	x
	72_09	Gewässerprofil aufweiten / Vorlandabsenkung (z.B. Böschungs- / Verwallungsabtrag bis uh. MW-Linie, Anlage einer Berme)	x
73	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)		
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	x
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	x (lückig anlegen, um für Typ 19 charakteristische Röhrichtentwicklung zu ermöglichen)
	73_10	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	x
74	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung		
	74_08	Stauregime optimieren (z.B. um saisonale Vernässungen zu ermöglichen und Ausuferungen zu initiieren)	x
79	Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	x

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	PMF_02
71	Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x
72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen		
	72_04	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen	x
	72_07	natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	x
73	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)		
	73_03	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	x
79	Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	PMF_03
69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen		
	69_01	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	x
	69_02	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	x
	69_09	Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	(x)
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	Auslass-Bauwerk am Kleinen Pohlitzer See umbauen
70	Maßnahmen zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen		
	70_01	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	x
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	x
	70_03	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	x
	70_05	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschrillen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	x
	70_06	Strömunglenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	x (besser 72_08)
	70_07	Ufersicherungen rückbauen	x
	70_08	Steuerung naturnaher Abflussverhältnisse zur Initiierung einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	x
	70_09	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	x
71	Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x (besser 72_08)
	71_06	Bauschutt, Schrott oder Müll im Gewässer entfernen	x
72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen		
	72_03	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	x
	72_04	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen	x
	72_07	natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	x
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuserungen)	x
	72_09	Gewässerprofil aufweiten / Vorlandabsenkung (z.B. Böschung- / Verwallungsabtrag bis uh. MW-Linie, Anlage einer Berme)	x
73	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)		
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	x
	73_03	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	x
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	x
	73_10	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	x
74	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung		
	74_09	Entwicklungskorridor von Bebauung / Infrastrukturmaßnahmen freihalten (z.B. Betriebswege verlegen oder absenken)	x
79	Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	x

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	PMF_04
72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen		
	72_07	natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	x
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuserungen)	x
79	Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	x

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	PMF_05
69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen		
	69_02	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	x (at02, ak04)
	69_09	Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	(x; v07, v08) x (va02)
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	Steuerung des bewegl. Wehrs (wb02)
70	Maßnahmen zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen		
	70_01	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	x
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	x
	70_03	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	x
	70_05	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschwellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	x
	70_06	Strömunglenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	x (besser 72_08)
	70_07	Ufersicherungen rückbauen	x
	70_09	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	x
71	Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils		
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	x (besser 72_08)
72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen		
	72_03	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	x
	72_04	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen	x
	72_07	natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	x
	72_08	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)	x
	72_09	Gewässerprofil aufweiten / Vorlandabsenkung (z.B. Böschungs- / Verwallungsabtrag bis uh. MW-Linie, Anlage einer Berme)	x
73	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)		
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	x
	73_03	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	x
	73_10	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	x
74	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung		
	74_09	Entwicklungskorridor von Bebauung / Infrastrukturmaßnahmen freihalten (z.B. (Betriebs)wege verlegen oder absenken)	x
79	Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	x
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	x

MNT-ID	EMNT-ID	Maßnahmenbeschreibung	PMF_06
69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen		
	69_02	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	x (ak06)
	69_09	Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	x (va03)