

DE58854_490	P01	M07	72_07		
B	E	G	Stat.: 1,98 bis 3,83		
in den ufernahen Gewässerlauf einbringen von natürlichen Habitatsstrukturen zur Verbesserung der Strukturen im Zusammenhang mit den Maßnahmen M05 und M08					
Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen und Habitatbereiche			kR	mR	IR

DE58854_490	P01	M06	73_06		
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 0,64		
lückigen standorttypischen Gehölzbewuchs zur Verbesserung der Habitate im Uferbereich ergänzen im Zusammenhang mit der Maßnahme M05					
Förderung der Gewässergüte und Gewässerstruktur, Förderung der Beschattung			kR	mR	IR

DE58854_490	P01	M05	70_10		
B	E	G	Stat.: 1,98 bis 3,17		
Laufauslenkung in gegliederter Profilierung und Strukturierung des Gewässerlaufes zum schadlosen Abführen verschiedener Abflüsse, unter Einbindung des zuzuführenden Grabens					
Verbesserung und Förderung der Entwicklung der Gewässerstrukturen			kR	mR	IR

DE58854_490	P01	M01	70_10		
B	E	G	Stat.: 0,30 bis 1,93		
unter Beachtung des Rückstaubereiches der Fehrbelliner Wasserstraße Laufverschnkung innerhalb der Druckgräbenbereiche in einer gegliederten abgestuften Profilierung zum schadlosen Abführen verschiedener Abflüsse (mögliche Schleifung bzw. Anpassung der vorhandenen Verwallungen beidseits bis ca. Stat. 1,40)					
Verbesserung und Förderung der Entwicklung der Gewässerstrukturen			kR	mR	IR

DE58854_490	P01	M03	70_01	I. U. + r. U.	
B	E	G	Stat.: 0,30 bis 1,94		
beidseitig des Gewässerlaufes Ausweisung eines Entwicklungskorridors entsprechend der Flächen zwischen den Uferlinien des Gewässerlaufes und den parallelen Druckgräben (Breiten liegen zwischen ca. 10 m bis 45 m)					
Verbesserung und Förderung der Entwicklung der Gewässerstrukturen			kR	mR	IR

DE58854_490	P01	M08	71_07		
B	E	G	Stat.: 3,17 bis 3,83		
gegliederte Profilierung und Strukturierung des Gewässerlaufes zum schadlosen Abführen verschiedener Abflüsse					
Verbesserung und Förderung der Entwicklung der Gewässerstrukturen			kR	mR	IR

DE58854_490	P01	M09	73_01	I. U. + r. U.	
B	E	G	Stat.: 1,98 bis 3,83		
Ausweisung eines Gewässerschutzstreifens von beidseits 15 m Breite (ausgerichtet auf die vorhandene Sohlbreite)					
Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen			kR	mR	IR

DE58854_490	P01	M02	71_03		
B	E	G	Stat.: 0,30 bis 3,17		
Einbringen von naturraumtypischen Substraten in den Gewässerlauf zur Habitatverbesserung und Erhöhung der Substratdiversitäten, im Zusammenhang mit den Maßnahmen M01 und M05					
Verbesserung und Förderung der Entwicklung der Gewässerstrukturen und Habitatbereiche			kR	mR	IR

DE58854_490	P01	M10	508		
B	E	G	Stat.: 2,89		
Überprüfung und Festsetzung der wasserrechtlichen Erlaubnisse zur Entnahme von Wasser aus dem Wustrauer Rhin, ggf. unterbinden der Entnahmen					
Förderung und Verbesserung der Gewässerstruktur			kR	mR	IR

DE58854_490	P01	M04	70_02		
B	E	G	Stat.: 0,30 bis 1,94; 1,98 bis 3,17		
Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor infolge der Maßnahmen M01, M03 und M05					
Verbesserung und Förderung der Entwicklung der Gewässerstrukturen			kR	mR	IR

DE58854_490	P01	M11	79_01		
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 3,83		
bedarfsgerechte Anpassung der Gewässerunterhaltung entsprechend den Veränderungen durch die umgesetzten Maßnahmen					
Förderung der Gewässerstruktur			kR	mR	IR

Gewässerentwicklungskonzept Kremmener Rhin und Rhin 3 - Teileinzugsgebiet Rhin 3

Karte 7-16: Maßnahmen und Prioritäten - Wustrauer Rhin (58854_490 - P01)

Abschnitt:
Blatt 1 von 2

Zeichenerklärung

Maßnahme	Symbol	Maßnahme
KM	508	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
69_05 / 65_07	Fischpass / Umgehungsgerinne anlegen oder optimieren	
70_02	Wiederherstellung des Altverlaufs zur Habitatverbesserung im Gewässer	
70_10	Buhnen rückbauen zur Habitatverbesserung im Gewässer	
71_03	naturraumtypisches Substrat / Geschiebe zur Vitalisierung des Gewässers einbringen	
71_07	sonstige Maßnahme zur Vitalisierung des Gewässers	
72_03	Uferverbau zur Habitatverbesserung im Gewässer entfernen oder lockern	
72_07	natürliche Habitatsstrukturen einbauen (z. B. Kies / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	
73_01	Gewässerrandstreifen zur Verbesserung der Habitate im Uferbereich ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	
73_03	Ufersicherung zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	
73_06	standortheimischen Gehölzsaum zur Verbesserung der Habitate im Uferbereich ergänzen (z. B. durch zweite Reihe)	
73_11	sonstige Maßnahme zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich	
79_01	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
70_01	Gewässerentwicklungskorridor zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung ausweisen	

Wasserkörper-ID	P01	M01	79_15	Uferseite	
B	E	G	Stationierung		
Maßnahmenbeschreibung					
Entwicklungsziel			kR	mR	IR

B Belassen E Entwickeln G Gestalten

P01 = Planungsabschnitt
 M01 = Maßnahme
 79_15 = Einzelmaßnahmentyp-ID
 kR = kurzfristige Realisierung
 mR = mittelfristige Realisierung
 IR = langfristige Realisierung

- Planungsabschnittsgrenze
- Standort punktuelle Maßnahme
- WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer
- Kilometrierung

LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
 Regionalabteilung West

biota
 Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Kremmener Rhin und Rhin 3

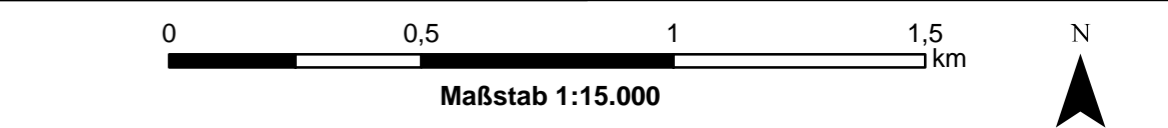
Karte 7-16: Maßnahmen und Prioritäten - Wustrauer Rhin (58854_490 - P01)

Stand Februar 2012

Lage im Land Brandenburg

Blatt GEK - Teil-EZG Rhin 3

Blatt 1



Kartengrundlage:
 Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg (LGB)
 Digitale Topographische Karte 1:25.000