

Bewirtschaftungsplan 2016-2021 - Steckbriefe der Planungseinheiten im Teileinzugsgebiet Ems/Ems NRW  
 Bewirtschaftungsziele und Maßnahmen für OFWK - PE\_EMS\_1100: Linke Emszuflüsse Greven-Landesgrenze

Maßnahme	Beschreibung	Träger	Umsetzung bis
73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Die Programmmaßnahme ist durch Einzelmaßnahme(n) im UFP hinterlegt. Verantwortliche Behörden: Untere Wasserbehörden	Kommune/Stadt	2018
74 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Die Programmmaßnahme ist durch Einzelmaßnahme(n) im UFP hinterlegt. Verantwortliche Behörden: Untere Wasserbehörden	Kommune/Stadt	2024
77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	Die Programmmaßnahme ist durch Einzelmaßnahme(n) im UFP hinterlegt. Verantwortliche Behörden: Untere Wasserbehörden	Kommune/Stadt	2024
92 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung	Die PGMN ist nicht durch Einzelmaßnahme(n) zur stofflichen Belastung aus Fischzuchtanlagen hinterlegt. Verantwortliche Behörden: Untere Wasserbehörden	Industrie/Gewerbe	2018
504 Beratungsmaßnahmen	Konkretisierung über Rahmenvereinbarung, landwirtschaftliches Beratungskonzept. Verantwortliche Behörden: Landwirtschaftskammer	Landwirtschaft	2018

DE\_NRW\_3322\_0 - Schlaubach - Havixbeck

HMWB - Fallgruppe: Landentwässerung und Hochwasserschutz - Tieflandbäche

Komponente	Bewirtschaftungsziel	Begr.	Komponente	Bewirtschaftungsziel	Begr.
Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial	GÖP bis 2027	F-2-6	Chemischer Zustand <sup>1</sup>	GZ 2015	

<sup>1</sup> Bewirtschaftungsziel ohne Berücksichtigung von Quecksilber und ubiquitären Stoffen

Maßnahme	Beschreibung	Träger	Umsetzung bis
4 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge	Kläranlage Havixbeck - Ausbau Bau der 4. Reinigungsstufe bei Erfordernis gemäß Messkampagne (508) und Machbarkeitsstudie (501)	Wasserverband	2024
10a Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser (Mischsystem)	Reduzierung der stofflichen Belastung aus RÜ, SK, und RRB/RKB in Havixbeck	Kommune/Stadt	2021
63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	Die Programmmaßnahme ist durch Einzelmaßnahme(n) im UFP hinterlegt. Verantwortliche Behörden: Untere Wasserbehörden	Kommune/Stadt	2024
69 Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Die Programmmaßnahme ist durch Einzelmaßnahme(n) im UFP hinterlegt. Verantwortliche Behörden: Untere Wasserbehörden	Kommune/Stadt	2024
70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Die Programmmaßnahme ist durch Einzelmaßnahme(n) im UFP hinterlegt. Verantwortliche Behörden: Untere Wasserbehörden	Kommune/Stadt	2018
71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	Die Programmmaßnahme ist durch Einzelmaßnahme(n) im UFP hinterlegt. Verantwortliche Behörden: Untere Wasserbehörden	Kommune/Stadt	2018
73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Die Programmmaßnahme ist durch Einzelmaßnahme(n) im UFP hinterlegt. Verantwortliche Behörden: Untere Wasserbehörden	Kommune/Stadt	2018
501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	Quelle der Belastung mit Silber ermitteln	Land	2018
501 Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	Kläranlage Havixbeck - Machbarkeitsstudie 4. Reinigungsstufe Machbarkeitsstudie zur Elimination von Mikroschadstoffen durch eine 4. Reinigungsstufe	Wasserverband	2017
508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Kläranlage Havixbeck - Messkampagne Mikroschadstoffe Messkampagne einer Auswahl von Mikroschadstoffen über 3 Jahre als Handlungs- und Entscheidungshilfe zur Machbarkeitsstudie	Wasserverband	2017
508 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Kläranlage Havixbeck - Aktualisierung der Überwachungsstandards Selbstüberwachung nach aktuellem Standard (Chemie, PERLODES, Probenahmeturnus)	Wasserverband	2017