

Deichrückverlegung / Wiedergewinnung von natürlichen Rückhalteflächen

Lfd. Nr. Verbundvorhaben	Lfd. Nr. Einzelvorhaben	FGE / FGG	Land	Maßnahmenbezeichnung ¹⁾	Zusatzkriterium								Umsetzbarkeit	
					bis 2021									
					2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Zulassung liegt vor (ja / nein / bis [Jahr])	Auftragsvergabe ist erfolgt (ja) / nein geplant zum [Jahr]	
1		Weser	HE	Verbundmaßnahme Werra-Unterlauf			1,00	3,50	5,50	3,00	1,00	nein, 2016	Maßnahmen im Programm des Landes zur Aktivierung potentieller Retentionsräume enthalten	
	1.1			Teilmaßnahme Kleinvach										
	1.2			Teilmaßnahme Gertenbach										
2		Weser	HE	Maßnahme Eder-Oberlauf								nein, 2016	Maßnahmen im Programm des Landes zur Aktivierung potentieller Retentionsräume enthalten	
3		Weser	HE	Verbundmaßnahme Eder-Unterlauf			1,20	4,00	4,00	4,00	4,00	nein, 2016	Maßnahmen im Programm des Landes zur Aktivierung potentieller Retentionsräume enthalten	
	3.1			Teilmaßnahme Gensungen										
	3.2			Teilmaßnahme Felsberg										
					0,00	0,00	2,20	7,50	9,50	7,00	5,00			
					Gesamt 2015 - 2021:					31,20				
4		Donau	BY	DRV Lech mit Gewässerentwicklung										
				Fluss-km 0 bis Fluss-km 57	0,20	0,20	0,20	0,30	0,60	2,60	5,30	nein, Planungskosten		
5		Donau	BY	DRV Donau Straubing - Isarmündung								Rechtsverfahren für DRV Donau Isarmündung - Vilshofen läuft seit Ende 2013	DRV Donau Straubing - Isarmündung beginnt als Gesamtmaßnahme 2017	
	5.1			+ DRV Sophienhof			6,30	3,30	0,60			nein Herbst 2016	Umsetzung 2017 bis 2023 in Teilabschnitten	
	5.2			+ DRV Waltendorf		6,60	10,70	6,40				nein Herbst 2016	Umsetzung 2017 bis 2023 in Teilabschnitten	
5.3			+ DRV Hundldorf				4,90	10,00	1,60			nein Herbst 2016	Umsetzung 2017 bis 2023 in Teilabschnitten	
6		Donau	BY	DRV Donau Isarmündung - Vilshofen								Rechtsverfahren für DRV Donau Isarmündung - Vilshofen beginnt 2017	DRV Donau Isarmündung - Vilshofen beginnt als Gesamtmaßnahme 2017	
	6.1			+ DRV Niederalteich		7,40	7,40					nein Herbst 2015	Sommer 2016 - vorgezogen	
	6.2			+ DRV Aicha - Harrdorf			6,20	2,70				nein Herbst 2018	Umsetzung 2019 bis 2027 in Teilabschnitten	
	6.3			+ DRV Mühlhamer Schleife					2,00	2,30		nein Herbst 2018	Umsetzung 2019 bis 2027 in Teilabschnitten	
	6.4			+ DRV Ottach						4,00	4,00	nein Herbst 2018	Umsetzung 2019 bis 2027 in Teilabschnitten	
	6.5			+ DRV Mühlauer Schleife					3,00	4,00	1,70	nein Herbst 2018	Umsetzung 2019 bis 2027 in Teilabschnitten	
	6.6			+ DRV Lenau						1,00	1,00	nein Herbst 2018	Umsetzung 2019 bis 2027 in Teilabschnitten	
6.7			Planung für DRV Straubing - Vilshofen	2,60	2,60	2,70	2,80	2,90	2,90	3,00	keine Zulassung erforderlich			
6.8			Grunderwerb für DRV Straubing - Vilshofen	8,50	8,50	8,00	7,00	7,00	6,50	5,60	keine Zulassung erforderlich			
7		Donau	BY	Mittlere Isar 2020										
	7.1			Gewässerabschnitt Gut Erching bis Freising, Fluss-km 127 bis 116	0,49	2,22	3,44	3,38	8,93	11,30	9,30	nein ab 2015	nein	
7.2			Gewässerabschnitt zwischen Freising und Moosburg Fluss-km 102 bis 97		0,15	6,10								
8		FGG Donau	BY	Salzach										
	8.1			Tittmoninger Becken - Gewässerbettaufweitung		0,20	0,30	0,50	1,00	2,00	2,00	nein, Planungskosten		
8.2			Freilassinger Becken - Gewässerbettaufweitung		0,10	0,20	0,50	1,00	2,00	2,00	nein, Planungskosten			
					11,79	27,97	45,24	34,78	39,73	40,80	33,90			
					Gesamt 2015 - 2021:					234,21				

Deichrückverlegung / Wiedergewinnung von natürlichen Rückhalteflächen

Lfd. Nr. Vorhaben	FGE / FGG	Land	Maßnahmenbezeichnung ¹⁾	Zusatzkriterium										Auftragsvergabe ist erfolgt (ja) / nein geplant zum [Jahr]
				Umsetzbarkeit										
				bis 2021										
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Zulassung liegt vor (ja / nein / bis [Jahr])							
9	Rhein	BW	IRP- Rückhalteraum Weil-Breisach	10	10	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	ja: Abschnitt I und Abschnitt III nein: Abschnitt IV (voraussichtlich 2018) und Abschnitt II (voraussichtlich 2025)	ja: Abschnitt I und Abschnitt III nein: Abschnitt IV (voraussichtlich 2019) und Abschnitt III (voraussichtlich 2026)	
9a	Rhein	BW	IRP-Rückhalteraum/ Deichrückverlegung Elisabethenwört	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,1	nein, voraussichtlich 2022	nein, voraussichtlich 2023		
10	Rhein	BW	Deichrückverlegungen Acher-Rench	0,4	1,6	1,8	1,5	1,3	0,9	1,0	nein, Einzelfall bis 2016	nein		
10.1			BA Renchflutkanal bei Helmlingen und Memprechtshofen											
11	Rhein	BW	Deichrückverlegungen Kinzig				0,25	0,25	0,25	0,25	nein	nein		
11.1			BA Kinzig bei Ortenberg u. Ohlsbach											
11.2			BA Kinzig bei bei Ohlsbach u. Gengenbach											
11.3			BA Kinzig bei Bergach und Fußbach											
11.4			BA Kinzig bei Fußbach und Schönberg											
12	Rhein	BW	Deichrückverlegungen Elz/Dreisam				0,25	0,25	0,25	0,25	nein	nein		
12.1			BA Dreisam bei Riegel / Schleiche											
12.2			BA Dreisam bei Nimburg / Teningen											
13	Rhein	NW	Verbundmaßnahme Monheim-Mündelheim-Orsoy (Fkm 764)	4	25	15	7	1			ja	2008	Umsetzung letzter Abschnitt 2015 bis 2019	
14	Rhein	HE	DRV Hattersheim / Flörsheim (Main)	0,00	0,20	0,50	2,50	2,50	1,60	0,20	nein,	2016	Maßnahmen zum Förderprogramm des Landes angemeldet	
15	Rhein	HE	Verbundmaßnahme Schwarzbach				0,40	2,50	5,70	5,80	nein,	2017	Maßnahmen zum Förderprogramm des Landes angemeldet	
15.1			Teilm. Mörfelden-Schwarzbach											
15.2			Teilmaßnahme Mönchbruch											
15.3			Teilmaßnahme Mörfelden											
15.4			Teilmaßnahme Königstädten											
15.5			Teilmaßnahme Büttelborn											
16	Rhein	HE	Verbundmaßnahme Gersprenz								nein,	2020	Maßnahmen zum Förderprogramm des Landes angemeldet	
16.1			Teilmaßnahme Altheim											
16.2			Teilmaßnahme Richen											
16.3			Teilmaßnahme Harpertshausen											
17	Rhein	HE	Verbundmaßnahme Kinzig		0,50	2,50	5,00	8,00	8,00	8,00	nein,	2018	Maßnahmen zum Förderprogramm des Landes angemeldet	
17.1			Teilmaßnahme Salmünster											
17.2			Teilmaßnahme Aufenau											
17.3			Teilmaßnahme Wirthheim											
17.4			Teilmaßnahme Langenselbold											
17.5			Teilmaßnahme Rückingen											
17.6			Teilmaßnahme Hanau/Lamboy											
18	Rhein	HE	Verbundmaßnahme Nidda					2,00	7,70	11,70	nein,	2017	Maßnahmen zum Förderprogramm des Landes angemeldet	
18.1			Teilmaßnahme Dauernheim											
18.2			Teilmaßnahme Reichelsheim											
18.3			Teilmaßnahme Ilbenstadt I											
18.4			Teilmaßnahme Ilbenstadt II											
18.5			Teilmaßnahme Klein-Karben											
18.6			Teilmaßnahme Lindheim											
18.7			Teilmaßnahme Dortelweil											
19	Rhein	HE	Verbundmaßnahme Lahn-Oberlauf				1,50	3,00	5,00	8,00	nein,	2018	Maßnahmen zum Förderprogramm des Landes angemeldet	
19.1			Teilmaßnahme Todenhausen											
19.2			Teilmaßnahme Treisbach											
19.3			Teilmaßnahme Amónau											
20	Rhein	HE	Verbundmaßnahme Lahn-Mittellauf				1,00	2,50	4,00	6,00	nein,	2018	Maßnahmen zum Förderprogramm des Landes angemeldet	
20.1			Teilmaßnahme Wieseck											
20.2			Teilmaßnahme Steinberg											
20.3			Teilmaßnahme Lückenbach											
20.4			Teilmaßnahme Heuchelheim											
20.5			Teilmaßnahme Ilsdorf											
20.6			Teilmaßnahme Amöneburg											
21	Rhein	RP	DRV Untere Nahe	1,40	1,95	1,99	3,67	3,29	2,08					
21.1			Sponsheim L 2 km								nein/	bis 2015	nein geplant zum Jahr 2018	
21.2			Bretzenheim L 1,5 km								ja		Bauftrag vergeben	
22		RP	DRV Bechtheimer Kanal Rhein km 471,3 - 473,6	0,17	1,35	1,30	1,20	0,05	0,05	0,00	Raumordnerischer Entscheid		nein geplant zum Jahr 2028	
				16,97	41,60	33,49	34,67	37,04	44,53	50,70				
				Gesamt 2015 - 2021:						259,00				

Deichrückverlegung / Wiedergewinnung von natürlichen Rückhalteflächen

Lfd. Nr. Verbundvorhaben	Lfd. Nr. Einzelvorhaben	FGE / FGG	Land	Maßnahmenbezeichnung ¹⁾	Zusatzkriterium									Umsetzbarkeit	
					2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Zulassung liegt vor (ja / nein / bis [Jahr])	Auftragsvergabe ist erfolgt (ja) / nein geplant zum [Jahr]		
bis 2021															
23	Elbe	SN		Vereinigte Mulde links Deichrückverlegung von Bennewitz bis Püchau (FKM 58 - 46)	1	2	2	1,5	1,5	1,8	1,20	nein, 2014	nein,		
24	Elbe	TH		Retentionsraum Unstrutau (FKM 41 - 150)			0,5	0,5	1	1	2	nein, ca. 2021 Planung beauftragt	nein, ca. 2023		
25	Elbe	TH		Deichrückverlegung nördliche Geraaue (FKM 0 - 12)	0,2	0,3	1,1	1,4	2	2	2	nein, ca. 2016	nein, ca. 2017		
26	Elbe	ST		Deichrückverlegung bei Wittenberg (Verbund) Schützberg (Elbe-km 195-198) Buro (Elbe-km 239-246)	0,1	0,1	0,1	0,23	2	2	2	nein, bis 2018	nein, 2018		
27	Elbe			Deichrückverlegung Mulde (Verbund) Altjeßnitz (Mulde-km 34-31) Raguhn-Retzau (Mulde-km 26-22) Törten (Mulde-km 17-14)	0,45	1	2	3	2	2		nein, 2015	nein, 2015		
28	Elbe	ST, BB		Deichrückverlegungen an der Schwarzen Elster in BB und ST im Verbund											
28.1	Elbe	ST		Deichrückverlegung Schwarze Elster (Verbund) Löben-Meuselko (SwE-km 22-24) Hemsendorf (SwE-km 4-7)	0,00	0,05	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	nein, 2020	nein, 2020		
28.2	Elbe	BB		Deichrückverlegungen Schwarze Elster zwischen Schwarzeide und Herzberg (Verbundmaßnahme mit DRV ST), in BB von Schwarzeide bis Herzberg = Fluss-km 96-28, Wirkweite in ST Flusskm 28-0 (Mündung Schwarze Elster in Elbe)	0,2	0,3	0,5	0,5	0,2	0,2	0,6	nein, bis 2020	nein, geplant bis 2021		
29	Elbe	NI		Maßnahmen zur Wiedergewinnung von Retentionsraum und zur Beseitigung von Engstellen an der gesamten niedersächsischen unteren Mittellelbe (ca. 113 Fluss-km) von Geesthacht = Elbe-km 585,9 bis Schnackenburg = Elbe-km 472,6 (Deichrückverlegungen, Vorlandmanagement, Flutrinnen); Planungsgrundlage ist ein gemeinsamer Rahmenplan mit MV.	0,5	0,5	2	5	5	5	5	nein, 2015 Fertigstellung Rahmenplan Elbe mit SUP; 2016-2017 Planung und Grunderwerb DRV und weitere abflussverbessernde Maßnahmen; erwartete Zulassung Ende 2017	nein, geplant ab 2018		
Gesamt:					2,45	4,25	8,30	12,23	13,80	14,10	13,00				
Gesamt 2015 - 2021:											68,13				

gesteuerte Hochwasserrückhaltung												
Lfd. Nr. Vorhaben Lfd. Nr. Einzelvorhaben	FGE / FGG	Land	Maßnahmenbezeichnung ¹⁾	Zusatzkriterium								
				Umsetzbarkeit								
				bis 2021								
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Zulassung liegt vor (ja / nein / bis [Jahr])	Auftragsvergabe ist erfolgt (ja) / nein, geplant zum [Jahr]
1	Weser	NW	HRB Bad Salzöfen/Werre								4,5	
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	
				Gesamt 2015 - 2021:							4,50	
6	Donau	BY	Donau (Flutpolder)									
			Höchstädt	0,2	0,5	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	nein	Planung
7			Schwenningen	0,2	0,5	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	nein	Planung
8			Bertoldsheim	0,2	0,5	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	nein	Planung
9			Riedensheim	2,9	3,2	5,3	6,1	2,8			ja	Anfang 2015
10			Großmehring	0,2	0,5	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	nein	Planung
11			Katzau	0,15		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	nein	Planung
12			Eltheim	0,5	0,4	6,6	6,4	5,6	5,6	5,6	nein	bis 2022 nein bis 2022
13			Wörthhof	0,5	0,4	7,9	7,7	6,9	6,9	6,9	nein	Planung
14			Oberrauer Schleife	1	1	3	5	20	25	25	nein	Sommer 2017 Anfang 2018
15	Donau	BY	Inn (Flutpolder)									
			Feldkirchen	0,2	0,3	0,5	0,5	2	2	2		Planung
16			Wasserburg					0,1	0,2	0,2		Planung
18	Donau	BY	Mangfall (Flutpolder)									
			Feldolling (Mangfall)	5,4	13,15	5,75	9,91	15,05	4,87			voraus. bis Ende 2014 bis Ende 2015
19	Donau	BY	Hochwasserrückhaltebecken									
			HWRB unterhalb Sylvensteinspeicher		0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	nein	Planung
20			HWS Günztal - 5 HWRB (Günz)	0,5	4,2	5,4	5,7	6,8	7,1	6,6	nein	Planung
				11,95	24,75	35,25	42,11	60,25	52,97	47,90		
				Gesamt 2015 - 2021:							275,18	
21	Oder	BB	Flutungspolder Neuzeller Niederung Wirkweite in BB Flusskm 553 bis 614 (Oder Grenzstrecke mit Polen, BWASTR_ID: 6201)	0,2	0,2	0,2	0,5	2,5	2,7	2,7	nein,	bis 2018 nein, bis 2019
22	Oder	BB	Flutungspolder Ziltendorfer Niederung Wirkweite in BB Flusskm 574 bis 634 (Oder Grenzstrecke mit Polen, BWASTR_ID: 6201)	0	0,8	0,85	1	1	1	1	nein,	bis 2021 nein, bis 2022
				0,2	1	1,05	1,5	3,5	3,7	3,7		
				Gesamt 2015 - 2021:							14,65	

gesteuerte Hochwasserrückhaltung														
Lfd. Nr. Verbundvorhaben Lfd. Nr. Einzelvorhaben	FGE / FGG	Land	Maßnahmenbezeichnung ¹⁾	Zusatzkriterium									Umsetzbarkeit	
				bis 2021										
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Zulassung liegt vor (ja / nein / bis [Jahr])		Auftragsvergabe ist erfolgt (ja) / nein, geplant zum [Jahr]	
23	Rhein	BW	IRP Rückhalteraum Kulturwehr Breisach	12,8	9,0	14,0	12,0	6,6	0,1	0,1		ja	ja	
24	Rhein	BW	IRP Rückhalteraum Breisach-Burkheim	0,2	0,1	0,2	2,0	8,0	10,0	15,0	nein, voraussichtlich 2017	nein voraussichtlich 2018		
25	Rhein	BW	IRP Rückhalteraum Wyhl-Weisweil	0,2	0,1	0,2	2,0	8,0	10,0	15,0	nein, voraussichtlich 2017	nein, voraussichtlich 2018		
26	Rhein	BW	IRP Rückhalteraum Elzmündung	3,1	4,2	10,0	12,0	10,0	8,2	0,1	nein, voraussichtlich 2014	erste vorbereitende Baumaßnahmen sind erfolgt, Weiterbau voraussichtlich 2015		
27	Rhein	BW	IRP Rückhalteraum Ichenheim-Meisenheim	0,5	0,5	1,5	1,0	0,1	0,2	2,0	nein, voraussichtlich 2020	nein, voraussichtlich 2021		
28	Rhein	BW	IRP Rückhalteraum Freistett	0,1	0,5	1,0	1,0	1,5	0,5	0,1	nein, voraussichtlich 2022	nein, voraussichtlich 2023		
29	Rhein	BW	IRP Rückhalteraum Bellenkopf-Rappenwört	0,5	0,2	0,2	5,0	15,0	25,0	30,0	nein, voraussichtlich 2017	nein, voraussichtlich 2018		
31	Rhein	BY	Flutpolder Bergheinfeld, Main Flusskilometer: 326,700		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	nein, voraussichtlich 2021	nein, voraussichtlich 2023	
32	Rhein	BY	Umsetzung erweitertes Rückhaltekonzept bayerisches Maininzugsgebiet	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				nein, voraussichtlich 2022	nein, voraussichtlich 2023	
33	Rhein	NW	RHR Worringer Bruch bei Fkm 707	1,5	10	10	30	30	35	3	nein, Verfahrensstart 2015	voraus. Umsetzung 2018-2021		
34	Rhein	NW	RHR Orsoy-Land bei Fkm 804	1	5	15	15	3	1		nein, Verfahrensstart 2015	voraus. Umsetzung 2017-2020		
35	Rhein	NW	RHR Lohrwardt bei Fkm 828,5		1	3	5	11	13	7	nein, Verfahrensstart 2017	voraus. Umsetzung 2019-2021		
36	Rhein	HE	Verbundmaßnahme Kinzig			0,50	4,00	7,50	8,10	3,70		Maßnahmen zum Förderprogramm des Landes angemeldet		
36.1			Teilmaßnahme Bad Soden-Salmünster					0,5	1,7	1,5	nein, 2019			
36.2			Teilmaßnahme Birstein				0,5	2,5	2,5	1	nein, 2018			
36.3			Teilmaßnahme Gelnhausen				0,2				nein, 2018			
36.4			Teilmaßnahme Langenselbold				0,5	1	1	0,2	nein, 2018			
36.5			Teilmaßnahme Brachtal			0,5	2,5	2,5	1,9	0,5	nein, 2017			
36.6			Teilmaßnahme Gründau				0,3	1	1	0,3	nein, 2018			
36.7			Teilmaßnahme Freigericht							0,2	nein, 2021			
37	Rhein	RP	RRE Hördt Rhein km 374,8 - 379,3	2,7	2,7	2	5	8,6	10,5	11,5	nein bis 2018	Ja/ Auftrag Planfeststellungsunterlagen		
38	Rhein	RP	RRE Eich-Guntersblum Rhein km 466,7 - 473,6	1,1	0,9	2,8	2,2	1,3	9,7	10	nein bis 2019			
39	Rhein	RP	Rückhalteraum Waldsee/Altrip/Neuhofen Rhein km 411,3 - 412,5	0,1	12,2	13	13	12	1		ja, Planfeststellung beklagt	nein/ geplant zum Jahr 2016		
				23,9	46,6	73,6	109,4	122,8	132,4	98,0				
				Gesamt 2015 - 2021:						606,70				

gesteuerte Hochwasserrückhaltung														
Lfd. Nr. Verbundvorhaben Lfd. Nr. Einzelvorhaben	FGE / FGG	Land	Maßnahmenbezeichnung ¹⁾	Zusatzkriterium								Umsetzbarkeit		
				bis 2021										
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Zulassung liegt vor (ja / nein / bis [Jahr])	Auftragsvergabe ist erfolgt (ja) / nein, geplant zum [Jahr]		
				40	Elbe	SN	Poldergruppe an der mittleren Elbe Gesamtretentionsraum 77, 7 Mio m ³							
41			Polder Domnitzsch (FKM 172)	0,1	0,30	0,50	0,1	0,20	2,50	3,50	nein,	bis 2018		
43			Polder Dautzschen (FKM 163)	0,80	1,10	0,40	0,30	0,10	0,10	2,50	nein,	bis 2018		
47			Polder Außig (FKM 125)	0,10	0,10	5,40	5,40	5,00	5,00	5,00	nein,	bis 2015		
48	Elbe	SN	Hochwasserrückhaltesystem Freiburger Mulde Gesamtretentionsraum 10,3 Mio. m ³											
49			HRB Mulda einschl. Überleitungsstollen (FKM 98)	0,5	0,50	0,40	0,40	3,00	7,00	13,90				
50	Elbe	SN	Hochwasserrückhaltesystem Vereinigte Mulde											
51			Polder Löbnitz	1,00	4,50	4,60	5,00	4,50	2,00	0,00	ja	nein/	geplant bis 2015	
52	Elbe	ST	Polder Axien / Mauken (Elbe-km 181-189)				0,75	0,75	0,75	0,75	nein,	2022 Planung ab 2018	nein,	2022
53	Elbe	ST	Hochwasserrückhaltebecken Selke bei Straßberg (Selke-km 58+182)	0,50	3,50	7,20	8,50				nein,	bis 2016	nein,	2016
54	Elbe	BB	Hochwasserrückhaltebecken Selke bei Meisdorf (Selke-km 31+727)	0,30	0,50	2,50	6,00	1,10			nein,	bis 2017	nein,	2017
55	Elbe	BB, ST, NI, MV, BE	Nutzung Tagebaurestseen Schwarze Elster zwischen Hoyerswerda (SN) und Senftenberg (BB). Wirkweite in BB von Senftenberg bis nach Plessa, Flusskm 116-80 (Schwarze Elster)	0,50	1,50	3,00	5,00	10,00	15,00	15,00	nein,	bis 2016	nein,	bis 2017
55.1			Optimierung der Nutzung Havelpolder und des Stauregimes Havel und Spree (Verbundmaßnahmen BB; BE, MV, NI und ST)								ja, Zulassung nicht erforderlich	nein, geplant zu 2015		
55.2			Optimierung der Nutzung Havelpolder ST, BB, NI, MV; Wirkweite in BB von Flusskm 438,1 bis 502,2; in ST von Flusskm 438,1 bis 472,6; in NI von 472,6 bis 540,1; in MV von Flusskm 502,2 bis 511,5 (alles Elbe Hauptstrecke; BWASTR_ID: 0701)	0,05	0,05	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	ja, Zulassung nicht erforderlich	nein, geplant zu 2016		
56	Elbe	BB	Optimierung des Stauregimes Havel und Spree (Verbundmaßnahme BE und BB) von Berlin über Potsdam bis Rathenow mit den Stauhaltungen Spandau und Mühlendamm/Kleinmachnow in Berlin und in Brandenburg an der Havel, Bahnitz und Rathenow. Wirkweite in BE Havel-Oder-Wassertrasse Flusskm 1 und Spree-Oder-Wassertrasse Flusskm 18, in BB Untere Havel-Wasserstraße von Flusskm 55,4 (BWASTR_ID: 6701) bis 134 (BWASTR_ID: 6801)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,30	0,30	0,80	nein, ggf. Wasserrechtliche Genehmigung/ bis 2018	geplant ab 2015		
57	Elbe	BB	Flutungspolder Karthaneniederung östlich von Wittenberge , Fluss-km 483,1. Wirkweite in BB von Flusskm 452,8 bis 502,2; in MV Flusskm 502,2 bis 511,5; in NI Flusskm 472,6 bis 511,5; in ST keine Relevanz (alles Elbe Hauptstrecke; BWASTR_ID: 0701)	0,30	0,50	0,50	0,50	0,40	0,40	0,30	nein,	bis 2021	nein,	bis 2022
57	Elbe	BB	Flutungspolder Lenzer Wische zwischen Mödlich, Fluss-km 487,0 und Gaarz Fluss-km 502,2. Wirkweite in MV von Flusskm 502,2 bis 511,5 und von Flusskm 555 bis 561,8; Wirkweite in NI von Flusskm 511,5 bis 561,8 (alles Elbe Hauptstrecke; BWASTR_ID: 0701)	0,30	0,50	0,50	0,50	0,90	1,80	2,90	nein,	bis 2020	nein,	bis 2020
				6,25	19,65	34,90	44,35	36,05	38,25	45,85				
				Gesamt 2015 - 2021:						225,30				

Beseitigung von Schwachstellen																
Lfd. Nr. Verbundvorhaben	Lfd. Nr. Einzelvorhaben	FGE / FGG	Land	Maßnahmenbezeichnung ¹⁾	Zusatzkriterium								Zulassung liegt vor (ja / nein / bis [Jahr])	Auftragsvergabe ist erfolgt (ja / nein / bis [Jahr])		
					Umsetzbarkeit											
					bis 2021											
					2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021					
1	Weser	NI		Beseitigung von Minderhöhen sowie Qualitätsverbesserung linksseitig der Weser im Verbandsgebiet Mittelweserverband (ca. 25 km)	2	2	2	2	2			nein	jährliche Genehmigung ab 2015	nein	jährliche Vergabe ab 2015	
					2	2	2	2	2	0	2					
					Gesamt 2015 - 20121:								12			
3	Donau	BY		Donau												
				Hochwasserschutz Straubing - Isarmündung												
				3.1	Deich Sulzbachableiter rechts, BA1	2,1	1								ja	bis 2014
				3.2	Fischerdorf – linker Isardeich	6	6,1	6							ja	ja
				3.3	Hermannsdorf-Ainbrach	3	2,5	1							ja	bis 2014
				3.4	Polder Parkstetten /Reibersdorf		3,2	5	9,2	6,8	4,6	4,6			bis 2016	
				3.5	Polder Sulzbach						5,5	3,7			bis 2016	
				3.6	Polder Offenberg/Metten			10	9,3	9,3	6,4	0,7			bis 2016	
				3.7	Polder Sand/Entau				0,1	6,6	5,5	10,6			bis 2016	
				3.8	Polder Steinkirchen		7,8	9,1	4,4	3,1	1,6				bis 2016	
				3.9	Planung		7,7	7,9	8,1	8,3	8,6	8,8	9			
				3.10	Grunderwerb		4,5	4,5	4	4	4	3,7	3,7			
				4	Donau	BY		Hochwasserschutz Isarmündung - Vilshofen								
4.1	Winzer (Ortsschutz)	3	6					3						bis 2015		
4.2	Niederalteich		2,9					4,9	7,8	3,9					bis 2015	
4.3	Thundorf /Aicha							2,8	5,5	8,2	8,2	2,8			bis 2016	
4.4	Polder Hengersberg								2,6	3,8					bis 2017	
4.5	Polder Gundelau/Auterwörth								2,7	7,8	7,8	7,8			bis 2018	
4.6	Polder Winzer									0,8	3,3				bis 2018	
4.7	Polder Mühlau								1	3	0,9				bis 2018	
4.8	Rücklaufdeich Stögermühlbach							4	4	0,8					bis 2016	
4.9	Polder Haardorf											0,5			bis 2018	
4.10	Polder Ruckasing/Endlau											5,9			bis 2018	
4.11	Polder Künzing										1	4,9			bis 2018	
4.12	Sonstiges (Flutmulden, Rodungen, Brücken)							5	10		bis 2018					
					26,3	41,9	57,9	58,9	66,7	62,3	64,2					
					Gesamt 2015 - 20121:						378,20					

Beseitigung von Schwachstellen														
Lfd. Nr. Verbundvorhaben	Lfd. Nr. Einzelvorhaben	FGE / FGG	Land	Maßnahmenbezeichnung ¹⁾	Zusatzkriterium								Zulassung liegt vor (ja / nein / bis [Jahr])	Auftragsvergabe ist erfolgt (ja / nein / bis [Jahr])
					Umsetzbarkeit									
					2015	2016	2017	bis 2021		2019	2020	2021		
5		Rhein	NW	Bergbaubetroffenes und grenzüberschreitendes (NL) Deichsystem linksrheinisch	1,00	9,00	15,60	16,50	12,60	15,20	50,20			
5.1				Deichsanierung Hornberg 779,0-784,3 links (19)						6,00	10,00	bis 2020	nein	
5.2				Deichsanierung Binsheim II.BA und Orsoy Stadt 790,9-793,6 links (45+46)							9,80	nein	nein	
5.3				Deichsanierung Wallach 806,1-810,95 links (41)					2,60	8,00	8,00	bis 2019	nein	
5.4				Kläranlage Lüttingen - Wardt 823,75-827,5 links (32)			2,00	6,00	6,00	1,20		bis 2016	nein	
5.5				Griether Straße bis Grieth 843,0-844,6 links (34)			3,00	3,20	1,00			ja, 2002	nein, letzter Bauabschnitt ab 2017	
5.6				Mauer Grieth - Hof Knollenkamp 845,1-846,7 links (35)	1,00	5,00	5,00	2,30				bis 2015	nein	
5.7				Hof Knollenkamp-Brücke Emmerrich 846,7-853,1 (36)							22,40	bis 2021	nein	
5.8				Brücke Emmerrich bis Altrhein Anschluss Ortslage Grieth. 853,3-856,8 links (37+63)		4,00	5,60	5,00	3,00			bis 2015	nein	
6		Rhein	NW	Bergbaubetroffenes und grenzüberschreitendes (NL) Deichsystem rechtsrheinisch	2,00	11,50	27,20	32,00	20,40	5,30	26,60			
6.1				Duisburg Neuenkamp 777,0-779,8 rechts (17)							15,60	bis 2021	nein	
6.2				Duisburg Laar/Beeckenwerth 781,0-783,5 rechts (15)							10,00	bis 2021	nein	
6.3				Deichsanierung Götterwickershamm (Mehrum 3) 799,5-801,0 rechts (10)		1,50	5,00	10,00	9,00	1,50		bis 2016	nein	
6.4				Bislich-Landesgrenze 4.PA 826,8-827,9 rechts (1)					1,4	2	1	bis 2019	nein	
6.5				Bislich-Landesgrenze Hafen-Mehr 5. U. 7 PA 834,8-836,0 rechts (2)			2,2	5	4			bis 2017	nein	
6.6				Bislich-Landesgrenze Rees 3. PA 837,9-844,8 rechts (4)		1	6	9	5	1,8		bis 2016	nein	
6.7				Bislich-Landesgrenze Rees 4 PA 844,8-846,8 rechts (5)	2	8	10	4				bis 2014	nein	
6.8				Bislich-Landesgrenze Rees 2 PA 848,0-850,6 rechts (6)		1	4	4	1			bis 2016	nein	
7		Rhein	BW	Sanierung der Rheindeiche (RHWD) zwischen Iffezheim und Mannheim	5,00	6,00	7,90	9,90	11,30	10,00	5,00			
7.1				Sanierung RHWD XXX (km 0 - 16,5) [Rhein-Flusskilometer 371] bei Dettenheim bis Ketsch	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00		ja	ja	
7.2				Sanierung RHWD XXV (km 0 - 13) und rechter Murgdeich (1 km) [Rhein-Flusskilometer 344] bei Rastatt/Karlsruhe		1,00	1,00	2,00	2,00	5,00	5,00	bis 2015	nein bis 2016	
7.5				Sanierung RHWD XXIII (km 0 - km 16) [Rhein-Flusskilometer 332,5]			1,00	2,00	2,00			bis 2020	nein	
7.8				Sanierung RHWD XXV (km 18,6 - km 19,1) [Rhein-Flusskilometer 359,3] bei Karlsruhe					0,30			bis 2020	nein	
7.9				Sanierung RHWD XXV (km 26,8 - km 29,3) [Rhein-Flusskilometer 360] bei Karlsruhe			0,30	0,30	0,50			bis 2020	nein	
7.10				Sanierung RHWD XXVII (km 0,8 - km 4,9) [Rhein-Flusskilometer 362,6] bei Karlsruhe			0,30	0,30	1,00			bis 2020	nein	
7.20				Sanierung RHWD XXXIX (km 2 - km 4,5) [Rhein-Flusskilometer 418] bei Mannheim			0,30	0,30	0,50			nein bis 2020	nein	
8		Rhein	BW	Sanierung der Neckardeiche	0,00	0,40	1,10	5,60	5,40	4,00	0,00			
8.1				Sanierung der Neckardeiche bei Esslingen, beidseitig, (Neckarflussskilometer 197+800 bis 189+700)	0,00	0,30	0,90	4,20	4,00	4,00	0,00	nein	nein	
8.2				Sanierung der Neckardeiche bei Stuttgart, beidseitig (Neckarflussskilometer 189+700 bis 174+400)	0,00	0,10	0,20	1,40	1,40	0,00	0,00	nein	nein	
9		Rhein	HE	Deichsystem Hessisches Ried	19,47	7,99	5,50	0,88	0,52	0,04	0,00			
9.1				Klein-Rohrheim km 0,4 - 1,7	0,06	0,37	0,03							
9.2				Weschnitzdeiche rechts km 0,0 - 7,5	8,26	0,3	0,15	0,05	0,05	0,01				
9.3				Weschnitzdeiche links km 18,8 - 26,1	9,26	6,96	5,19	0,62	0,47	0,03				
9.4				Ginsh.-Gust. km 27,8 - 29,5	0,77	0,19		0,01						
9.5				Biebesheim km 0,0 - 10,0	0,16	0,02								
9.6				Trebur km 0,0 - 3,3 und 16,1 - 19,7	0,96	0,04	0,02							
9.7				Kostheim km 0,0 - 0,9		0,11	0,11	0,2						
10		Rhein	RP	Deichsanierung Mainz-Bingen Rhein km 498 - 525	0,50	0,70	0,60	0,70	4,00	8,50		nein bis 2018	nein bis 2020	
					27,47	35,39	58,00	65,48	50,92	38,54	90,30			
					Gesamt 2015 - 2021:						366,10			

Beseitigung von Schwachstellen														
Lfd. Nr. Verbundvorhaben	Lfd. Nr. Einzelvorhaben	FGE / FGG	Land	Maßnahmenbezeichnung ¹⁾	Zusatzkriterium								Zulassung liegt vor (ja / nein / bis [Jahr])	Auftragsvergabe ist erfolgt (ja / nein / bis [Jahr])
					Umsetzbarkeit									
					bis 2021									
					2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021			
11		Elbe	ST	Elbeumflutdeiche Magdeburg (Elbe-km 300 bis Elbe-km 330)	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	nein, 2015	nein 2015
12		Elbe	ST	Elbedeiche Magdeburg (Elbe-km 301 bis Elbe-km 330)	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	nein, 2015	nein 2015	
13		Elbe	ST	Elbedeiche Landkreis Stendal (Elbe-km 372 bis Elbe-km 472)	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,50	nein, 2015	nein, 2015	
14		Elbe	BB	Hochwasserschutz Wittenberge im Landkreis Prignitz bei Elbe-km 537	2,40	0,40	1,70	3,90	1,20			nein, bis 2015	nein ab 2015	
15		Elbe	NI	Elbedeich linksseitig im Landkreis Lüneburg von Elbe-km 537 bis Geesthacht (Artlenburger Deichverband) - Beseitigung von Fehlhöhen auf gesamter Deichlänge von 42,5 km, Prüfung von DRV	0,50	0,50	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	nein, erwartete Zulassung bis Ende 2016	nein, ab 2017	
16		Elbe	NI	Elbedeiche im Landkreis Lüchow-Dannenberg von 473 Elbe-km bis 537 Elbe-km - Beseitigung von Fehlhöhen auf gesamter Deichlänge von 39,4 km, Prüfung von DRV	0,50	0,50	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	nein, erwartete Zulassung bis Ende 2016	nein, ab 2017	
					16,40	15,40	18,70	24,90	22,20	21,00	21,50			
					Gesamt 2015 - 2021:						140,1			