



Anhang 2

Ergebnisse Makrozoobenthos-Bewertung

Stand: 18.06.2020

Regional-AG Ijsselmeerzuflüsse

Regional-AG	Gruppierung (17.07.2019, nach 2. RAGs)	Abschnittsbildung Rühr/Varianten Issel	gewässername	otwk_nrw_id	brd_typ	1. Probenahme										2. Probenahme										3. Probenahme										4. Probenahme									
						MST	Modul Saprobie	Modul Allgemeine Degradation						MST	Datum	Modul Saprobie	Modul Allgemeine Degradation						MST	Datum	Modul Saprobie	Modul Allgemeine Degradation						MST	Datum	Modul Saprobie	Modul Allgemeine Degradation										
								BoV	Hws	Kult	LuH	Sif	Ssg				Wkr	BoV	Hws	Kult	LuH	Sif				Ssg	Wkr	BoV	Hws	Kult	LuH				Sif	Ssg	Wkr	BoV	Hws	Kult	LuH	Sif	Ssg	Wkr	
Regional-AG Ijsselmeer	Hochwasserschutz und Kulturstau	Variante 1	Issel	DE_NRW_928_122787	15	802104	2	-	0,46	0,5	0,45	-	-	-	←	26.03.2012	2	-	0,24	0,27	0,23	-	-	-	807539	29.08.2016	3	-	0,15	0,17	0,14	-	-	-	802128	26.08.2016	3	-	0,19	0,22	0,18	-	-	-	
Regional-AG Ijsselmeer	Landentwässerung und Hochwasserschutz	Variante 2	Issel	DE_NRW_928_122787	15	siehe Variante 1 LuH																																							
Regional-AG Ijsselmeer	Hochwasserschutz und Kulturstau	Variante 1	Issel	DE_NRW_928_137370	15	802130	2	-	0,44	0,47	0,44	-	-	-	←	27.03.2012	2	-	0,28	0,31	0,27	-	-	-	←	26.05.2015	2	-	0,22	0,25	0,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Regional-AG Ijsselmeer	Landentwässerung und Hochwasserschutz	Variante 2	Issel	DE_NRW_928_137370	15	siehe Variante 1 LuH																																							
Regional-AG Ijsselmeer	Hochwasserschutz und Kulturstau	Variante 1	Issel	DE_NRW_928_145001	15	802141	2	-	0,09	0,11	0,08	-	-	-	←	27.03.2012	3	-	0,19	0,22	0,18	-	-	-	←	26.05.2015	3	-	0,27	0,31	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Regional-AG Ijsselmeer	Landentwässerung und Hochwasserschutz	Variante 2	Issel	DE_NRW_928_145001	15	siehe Variante 1 LuH																																							
Regional-AG Ijsselmeer	Hochwasserschutz und Kulturstau	Variante 1	Issel	DE_NRW_928_156400	14	802414	2	-	0,48	0,57	0,47	-	-	-	←	18.04.2012	2	-	0,51	0,56	0,49	-	-	-	←	21.05.2015	2	-	0,5	0,56	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Regional-AG Ijsselmeer	Landentwässerung und Hochwasserschutz	Variante 2	Issel	DE_NRW_928_156400	14	siehe Variante 1 LuH																																							
Regional-AG Ijsselmeer	Hochwasserschutz und Kulturstau	Variante 1	Issel	DE_NRW_928_165368	14	802335	2	-	0,31	0,38	0,31	-	-	-	←	23.04.2012	3	-	0,2	0,27	0,2	-	-	-	←	18.05.2015	3	-	0,22	0,29	0,22	-	-	-	802475	18.05.2015	3	-	0,45	0,52	0,45	-	-	-	
Regional-AG Ijsselmeer	Landentwässerung und Hochwasserschutz	Variante 2	Issel	DE_NRW_928_165368	14	siehe Variante 1 LuH																																							



Regional-AG Rheingraben Nord, Wupper, Ertf

Regional-AG	Gruppierung (17.07.2019, nach 2. RAGs)	gewaessername	chwk_nrw_id	brd_typ	1. Probenahme								2. Probenahme											
					MST	Datum	Modul Saprobie	Modul 'Allg. Degr.'						MST	Datum	Modul Saprobie	Modul 'Allg. Degr.'							
								BoV	Hws	Kult	LuH	Sif	Ssg				Wkr	BoV	Hws	Kult	LuH	Sif	Ssg	Wkr
Regional-AG Rheingraben Nord, Wupper, Ertf	Bergbau - Neutrassierung	Eigener Bach	DE_NRW_27562_0	7	304323	18.05.2010	1	-	-	-	0,04	-	-	-	←	04.06.2013	2	-	-	-	0,57	-	-	-
Regional-AG Rheingraben Nord, Wupper, Ertf	Profilvergrößerung mit erhöhtem Abfluss	Ertf	DE_NRW_274_23300	17	138587	07.07.2009	2	-	0,09	-	0,08	-	-	-	←	02.07.2012	2	-	0,67	-	0,66	-	-	-
Regional-AG Rheingraben Nord, Wupper, Ertf	Auskiesung - Seeausflussgeprägtes	Wambach	DE_NRW_27586_1982	14	keine Bewertung des MZB im Rahmen des Projektes (See)																			
Regional-AG Rheingraben Nord, Wupper, Ertf	Auskiesung - See mit Freizeitnutzung	Wambach	DE_NRW_27586_0	14	keine biologische Bewertung																			
Regional-AG Rheingraben Nord, Wupper, Ertf	Hochwasserschutz und Überbauung	Schwelme	DE_NRW_27364_0	7	keine biologische Bewertung																			
Regional-AG Rheingraben Nord, Wupper, Ertf	Hochwasserschutz und Überbauung	Mutzbach	DE_NRW_273688_0	14	keine biologische Bewertung																			