

OWK-Nr.	OWK-Name	Teilraum	Planungseinheit	Kategorie	Typ	natürlich	AWB	HMWB	Begründung HMWB	Alternativenprüfung	Ökologischer Zustand	Ökologisches Potential	Chemischer Zustand gesamt	Chemischer Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Zielerreichung 2021 Ökologie	Zielerreichung 2021 Chemie	Weitere Infos
															10	11	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Kodierung		A1	A1		A2				A3	A4	A5						
DENI_21022	Bornau	4880	LEI_PE01	F	6	o					3	4	4		3	3	4
DENI_25010	Bornbach	4900	TWE_PE03	F	14		o		e20			5	4		3	3	4
DENI_12055	Borngraben	4500	WES_PE02	F	14		o					5	4		3	3	4
DENW45992_0_8	Borstenbach	4500	WES_PE04	F	6	o					5	3	3		3	3	5
DENW4281326_0_6	Bortlingbach	4200	FUL_PE02	F	5	o					2	3	3		1	3	5
DENW45344_0_4	Bosseborner Bach/Frischbach	4500	WES_PE05	F	7	o					4	3	3		3	3	5
DENI_14001	Bottendorfer Bach	4800	ALL_PE04	F	16		o		e20			3	4		3	3	4
DENI_26026	Braker Sieltief	4900	TWE_PE02	F	22.1		o					5	4		3	3	4
DENI_26074	Brameler Randgraben	4900	TWE_PE02	F	11		o					4	4		3	3	4
DENW4654_0_6	Bramschebach	4500	WES_PE03	F	6	o					3	3	3		3	3	5
DENW476182_0_7	Braune Aue	4500	WES_PE01	F	11		o		e20			5	3		2	3	5
DENI_21042	Bredenbecker Bach	4880	LEI_PE01	F	18	o					4	4	4		3	3	4
DENI_19044	Brehme	4880	LEI_PE04	F	7	o					4	4	4		3	3	7
DENI_19021	Bremke	4880	LEI_PE04	F	5	o					3	4	4		3	3	4
DENW42822_0_5	Bremke-Bach	4200	FUL_PE02	F	5	o					2	3	3		1	3	5
DENI_08009	Brevörder Bach (Glesse)	4500	WES_PE05	F	7	o					2	4	4		1	3	4
DENI_25096	Brockumer Pissing	4900	TWE_PE03	F	14		o					5	4		3	3	4
DENW496262_4_8	Brockumer Pissing	4900	TWE_PE03	F	11		o					4	3		2	3	5
DENI_26054	Brookbäke	4900	TWE_PE03	F	16		o		e20			4	4		3	3	4
DENI_12024	Bruch- u. Kolkgraben	4500	WES_PE02	F	14		o		e20			4	4		3	3	4
DENI_21080	Bruchbach	4880	LEI_PE02	F	18	o					3	4	4		3	3	4
DENI_17059	Bruchgraben	4800	ALL_PE02	F	14		o					4	4		3	3	4

OWK-Nr.	OWK-Name	Teilraum	Planungseinheit	Kategorie	Typ	natürlich	AWB	HMWB	Begründung HMWB	Alternativen-prüfung	Ökologischer Zustand	Ökologisches Potential	Chemischer Zustand gesamt	Chemischer Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Zielerreichung 2021		Weitere Infos
															Ökologie	Chemie	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Kodierung		A1	A1		A2				A3	A4	A5						
DEHE_42752.1	Gude	4200	FUL_PE04	F	5.1	o					4		3		3	3	3
DENI_25033	Haaren	4900	TWE_PE03	F	16			o	e20			5	4		3	3	4
DENI_25034	Haaren	4900	TWE_PE03	F	14			o	e20			4	4		3	3	4
DENI_25081	Haaren	4900	TWE_PE03	F	14			o	e22			5	4		3	3	4
DENI_17021	Haberland Bach	4800	ALL_PE02	F	16			o	e20			2	4		1	3	4
DENI_23021	Hache	4900	TWE_PE04	F	14			o	e20			3	4		3	3	4
DENI_23024	Hache	4900	TWE_PE04	F	18	o			e20		3		4		3	3	4
DENI_15030	Hachumberbach	4800	ALL_PE05	F	18			o	e20 e22			4	4		3	3	4
DENI_19010	Hackenbach	4880	LEI_PE04	F	7	o					3		4		3	3	4
DENW4618_0_10	Haferbach	4500	WES_PE03	F	6	o					4		3		3	3	5
DENI_21038	Haferriede	4880	LEI_PE01	F	18			o	e20			5	4		3	3	4
DENI_23011	Haftgraben	4900	TWE_PE04	F	16			o	e20			3	4		3	3	4
DENI_25057	Hageler Bach	4900	TWE_PE03	F	14			o	e20			4	4		3	3	4
DENI_25058	Hageler Bach	4900	TWE_PE03	F	16			o	e20			5	4		3	3	4
DENI_14006	Hagener Bach	4800	ALL_PE04	F	16			o	e20			3	4		3	3	4
DENI_21004	Hagener Bach	4880	LEI_PE01	F	18			o	e20			5	4		3	3	4
DENI_19032	Hahle	4880	LEI_PE04	F	6	o					5	4	4		3	3	4
DENI_19033	Hahle	4880	LEI_PE04	F	9.1			o	e20			4	4		3	3	4
DETH_48824_16+26	Hahle	4880	LEI_PE04	F	6			o	e22			4	3		3	3	7
DENI_24022	Hahnenbach	4900	TWE_PE05	F	14			o	e20			4	4		3	3	4
DENI_26054	Hahnenknoop-Hettthorner Moorkanal	4900	TWE_PE02	F	11		o					5	4		3	3	4
DENI_17006	Hahnenmoorgraben	4800	ALL_PE02	F	14		o					4	4		3	3	4

OWK-Nr	OWK-Name	Teilraum	Planungseinheit	Kategorie	Typ	natürlich	AWB	HMWB	Begründung HMWB	Alternativen-prüfung	Okologischer Zustand	Okologisches Potential	Chemischer Zustand gesamt	Chemischer Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Zielerreichung 2021 Ökologie	Zielerreichung 2021 Chemie	Weitere Infos
															10	11	
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1																	
		A1	A1		A2				A3	A4					A5		
DENW45614_0_9	Mühlenbach	4500	WES_PE04	F	7	0					3		3		3	3	5
DENW46844_0_6	Mühlenbach	4500	WES_PE03	F	6	0					5		3		3	3	5
DENI_17043	Mühlenbach	4800	ALL_PE02	F	18			o	e20			3	4		3	3	4
DENI_26092	Mühlenfleth	4900	TWE_PE02	F	22.1			o	e20			4	4		3	3	4
DENI_26093	Mühlenfleth	4900	TWE_PE02	F	16			o	e20			4	4		3	3	4
DENW4438_0_5	Mühlengraben	4200	FUL_PE01	F	9		o					3	3		2	3	5
DENI_15058	Mühlengraben	4800	ALL_PE05	F	18			o	e20			4	4		3	3	4
DENI_14032	Mühlenniede	4800	ALL_PE04	F	14			o	e20			4	4		3	3	4
DENI_14033	Mühlenniede	4800	ALL_PE04	F	16			o	e20			3	4		3	3	4
DENI_24051	Müllersdammgraben	4900	TWE_PE05	F	14		o					5	4		3	3	4
DEHE_42794.1	Mülmisch	4200	FUL_PE04	F	5.1	o					3		3		2	3	3
DEHE_427512.1	Mundersbach	4200	FUL_PE04	F	5	o					3		3		2	3	3
DENI_19034	Muse	4880	LEI_PE04	F	7	o					5		4		3	3	4
DENI_10010	Nährenbach	4500	WES_PE04	F	6			o	e20			4	4		3	3	4
DENW45652_0_11	Napte	4500	WES_PE04	F	6	o					3		3		3	3	5
DENI_25102	Natenstedter Beeke	4900	TWE_PE03	F	16	o					3		4		3	3	4
DENI_19035	Nathe	4880	LEI_PE04	F	7	o					4		4		3	3	4
DENI_19036	Nathe	4880	LEI_PE04	F	5	o					4		4		3	3	4
DENW44382_0_2	Naure	4200	FUL_PE01	F	7			o	e20			3	3		2	3	5
DENW44382_2_6	Naure	4200	FUL_PE01	F	7	o					5		3		3	3	5
DENW44382_6_9	Naure	4200	FUL_PE01	F	6			o	e20,e22			5	3		2	3	5
DENI_20030	Neile	4880	LEI_PE02	F	7			o	e20			3	4		3	3	4
DENI_20032	Neile	4880	LEI_PE02	F	7	o					3		4		3	3	4

OWK-Nr.	OWK-Name	Teilraum	Planungseinheit	Kategorie	Typ	natürlich	AWB	HMWB	Begründung HMWB	Alternativen-prüfung	Ökologischer Zustand	Ökologisches Potential	Chemischer Zustand gesamt	Chemischer Zustand ohne ubiquitäre Stoffe	Zielerreichung 2021 Ökologie	Zielerreichung 2021 Chemie	Weitere Infos
															10	11	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Kodierung		A1	A1	A2	A2	A3	A3	A4	A4	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	
DENI_19050	Sandwasser (Hartmannkanal)	4880	LEI_PE04	F	7	0					4	4	4		3	3	4
DENI_16048	Sangebach	4800	ALL_PE03	F	18		0		e20			4	4		3	3	4
DENI_14011	Sauerbach	4800	ALL_PE04	F	11		0		e20			3	4		3	3	4
DENI_15031	Sauerbach	4800	ALL_PE05	F	18		0		e20			4	4		3	3	4
DENI_21070	Saugraben	4880	LEI_PE01	F	18		0		e20			3	4		3	3	4
DENW45354_0_10	Saumer Bach	4500	WES_PE05	F	6	0					3		3		3	3	5
DENI_12023	Schäfergraben	4500	WES_PE02	F	11		0					4	4		3	3	4
DENI_20026	Schaller	4880	LEI_PE02	F	7	0					3		4		3	3	4
DENI_15012	Schamlahbach	4800	ALL_PE05	F	6				e20,e22			3	4		3	3	4
DENI_16029	Schanze	4800	ALL_PE03	F	18				e20			5	4		3	3	4
DENI_24066	Scharmbecker Bach	4900	TWE_PE05	F	16				e22			3	4		3	3	4
DENI_24067	Scharmbecker Bach	4900	TWE_PE05	F	14	0					5		4		3	3	4
DENI_08027	Schede	4500	WES_PE05	F	5.1	0					3		4		3	3	4
DENI_26124	Scheidebach	4900	TWE_PE02	F	11			0	e20			4	4		3	3	4
DENW45352_0_3	Schelppe	4500	WES_PE05	F	19			0	e20,e22,e23			3	3		2	3	5
DENW45352_3_13	Schelppe	4500	WES_PE05	F	7	0					3		3		3	3	5
DENI_15050	Scheppau	4800	ALL_PE05	F	18			0	e20			3	4		3	3	4
DENI_12038	Schermbecke	4500	WES_PE02	F	7	0					5		4		3	3	4
DENI_14041	Schieferbrunnenniede	4800	ALL_PE04	F	14			0	e20			3	4		3	3	4
DENI_15039	Schierpkobach	4800	ALL_PE05	F	7	0					2		4		1	3	4
DENI_15061	Schierpkobach	4800	ALL_PE05	F	6			0	e20			5	4		3	3	4
DEHE_428914.1	Schießbach	4200	FUL_PE02	F	5	0					4		3		3	3	3