

Ökologie RW-LW 3. BWP : 2021 [2013 - 2018]					Fische				Makrozoobenthos				Gesamtmakrophyten				Phytoplankton				GESAMT				
Wk-Nr.	Kat.	BG	STATUS 2015	STATUS 2019	WK-NAME	Fische ÖZ 2021	Fische ÖZ 2015	Fische ÖP 2021	Fische ÖP 2015	Mzb ÖZ 2021	Mzb ÖZ 2015	Mzb ÖP 2021	Mzb ÖP 2015	Gesamt Mph ÖZ 2021	Gesamt Mph ÖZ 2015	Gesamt Mph ÖP 2021	Gesamt Mph ÖP 2015	Pp ÖZ 2021	Pp ÖZ 2015	Pp ÖP 2021	Pp ÖP 2015	Gesamtbewertung WK-Zustand 2021	Gesamtbewertung WK-Zustand 2015	Gesamtbewertung WK-Potenzial 2021	Gesamtbewertung WK-Potenzial 2015
19001	RW	19	NWB	NWB	Rhume	3	3			3	3			3	2			8	8			3	3		
19002	RW	19	NWB	NWB	Uhbach	7	7			4	3			3	4			8	8			4	4		
19003	RW	19	NWB	NWB	Hammenstedter Bach	7	7			4	4			4	4			8	8			4	4		
19004	RW	19	HMWB	HMWB	Söse			3	2			2	2			3	3			8	8			3	3
19005	RW	19	NWB	NWB	Dorster Mühlenbach	4	7			5	4			4	3			8	8			5	4		
19006	RW	19	HMWB	HMWB	Markau			4	5			2	2			3	3			8	8			4	5
19007	RW	19	NWB	NWB	Schlungwasser	7	7			3	3			3	3			8	8			3	3		
19009	RW	19	NWB	NWB	Oder	3	2			2	3			3	3			8	8			3	3		
19010	RW	19	NWB	NWB	Hackenbach	2	7			4	3			4	3			8	8			4	3		
19011	RW	19	NWB	NWB	Sieber	2	2			2	3			2	3			8	8			2	3		
19012	RW	19	NWB	NWB	Kleine Steinau	7	7			2	3			2	3			8	8			2	3		
19013	RW	19	NWB	NWB	Sieber	7	3			3	3			7	3			8	8			3	3		
19014	RW	19	NWB	NWB	Sieber	7	5			3	3			2	3			8	8			3	5		
19015	RW	19	NWB	NWB	Große Kulmke	1	1			2	3			2	4			8	8			2	4		
19016	RW	19	NWB	NWB	Sieber	1	1			3	3			2	4			8	8			3	4		
19017	RW	19	NWB	NWB	Große Lonau	2	7			3	3			2	3			8	8			3	3		
19018	RW	19	NWB	NWB	Kleine Steinau + Schindelgraben	2	7			2	3			2	3			8	8			2	3		
19019	RW	19	NWB	NWB	Söse	7	2			3	3			2	1			8	8			3	3		
19020	RW	19	NWB	NWB	Große Söse	8	1			3	1			2	2			8	8			3	2		
19021	RW	19	NWB	NWB	Bremke	7	3			2	2			3	3			8	8			3	3		
19022	RW	19	NWB	NWB	Beber [Pöhlder Bach]	7	7			3	3			2	4			8	8			3	4		
19023	RW	19	NWB	NWB	Lutter + Krumme Lutter	7	3			2	2			1	4			8	8			2	4		
19024	RW	19	NWB	NWB	Oder	4	2			2	2			2	4			8	8			4	4		
19025	RW	19	NWB	NWB	Sperrlutter	2	2			2	3			2	3			8	8			2	3		
19026	RW	19	NWB	NWB	Oder bis Talsperre	2	2			2	2			1	3			8	8			2	3		
19027	RW	19	NWB	NWB	Oder	8	2			2	3			2	2			8	8			2	3		
19028	RW	19	NWB	NWB	Krebsgraben	8	8			3	3			3	4			8	8			3	4		
19029	RW	19	NWB	NWB	Langenhagen-Hilkeröder Bach	7	7			4	3			4	4			8	8			4	4		
19030	RW	19	NWB	NWB	Eller/Obere Eller	3	3			4	4			3	4			8	8			4	4		
19031	RW	19	NWB	NWB	Soolbach	3	7			4	4			3	4			8	8			4	4		
19032	RW	19	NWB	NWB	Hahle/Obere Hahle	3	7			4	5			3	3			8	8			4	5		
19033	RW	19	HMWB	HMWB	Hahle			4	3			3	4			4	3			8	8			4	4
19034	RW	19	NWB	NWB	Muse	5	7			5	5			4	4			8	8			5	5		
19035	RW	19	NWB	NWB	Nathe	7	3			5	4			4	4			8	8			5	4		
19036	RW	19	NWB	NWB	Nathe	3	3			5	4			4	3			8	8			5	4		
19037	RW	19	NWB	NWB	Aue	3	4			4	5			4	4			8	8			4	5		
19038	RW	19	NWB	NWB	Ellerbach	5	5			5	5			4	4			8	8			5	5		
19039	RW	19	NWB	NWB	Oehrsche Beeke	7	7			5	4			3	4			8	8			5	4		
19040	RW	19	NWB	NWB	Gillersheimer Bach	7	4			5	4			4	4			8	8			5	4		
19041	RW	19	NWB	NWB	Renshausener Bach	7	3			5	5			4	4			8	8			5	5		
19042	RW	19	NWB	NWB	Barbiser Bach	7	7			5	4			3	4			8	8			5	4		
19043	RW	19	NWB	NWB	Suhle	3	4			4	5			4	4			8	8			4	5		

Bedeutung Codierung Ökologie: 1 = Sehr gut, 2 = Gut, 3 = Mäßig, 4 = Unbefriedigend; 5 = Schlecht; 7 = Unbekannt, 8 = Nicht anwendbar

Ökologie RW-LW 3. BWP : 2021 [2013 - 2018]					WK-NAME	Fische				Makrozoobenthos				Gesamtmakrophyten				Phytoplankton				GESAMT			
Wk-Nr.	Kat.	BG	STATUS 2015	STATUS 2019		Fische ÖZ 2021	Fische ÖZ 2015	Fische ÖP 2021	Fische ÖP 2015	Mzb ÖZ 2021	Mzb ÖZ 2015	Mzb ÖP 2021	Mzb ÖP 2015	Gesamt Mph ÖZ 2021	Gesamt Mph ÖZ 2015	Gesamt Mph ÖP 2021	Gesamt Mph ÖP 2015	Pp ÖZ 2021	Pp ÖZ 2015	Pp ÖP 2021	Pp ÖP 2015	Gesamtbewertung WK-Zustand 2021	Gesamtbewertung WK-Zustand 2015	Gesamtbewertung WK-Potenzial 2021	Gesamtbewertung WK-Potenzial 2015
19044	RW	19	NWB	NWB	Brehme	4	7			5	3		3	4			8	8			5	4			
19045	RW	19	NWB	NWB	Söse	7	7			3	4		3	3			8	8			3	4			
19046	RW	19	HMWB	HMWB	Oderteich			7	7						7	7			8	8			7	7	
19048	RW	19	NWB	NWB	Beber [Pöhlder Bach]	7	7			3	7		3	4			8	8			3	4			
19050	RW	19	NWB	NWB	Sandwasser [Hartmannkanal]	8	8			4	3		3	4			8	8			4	4			
19051	RW	19	NWB	NWB	Rhume	3	3			2	3		3	3			8	8			3	3			
19047	LW	19	HMWB	HMWB	Odertalsperre			8	7			7	7			7	7			1	1			2	2
19049	LW	19	HMWB	HMWB	Sösetalsperre			8	7			7	7			7	7			1	1			2	2
19052	LW	19	NWB	NWB	Seeburger See	3	3			7	7		4	4			4	5			4	5			
19053	LW	19	AWB	AWB	Gr. See bei Northeim			8	8			7	7			3	7			2	3			3	3