



# Regionalplan OWL

Umweltprüfung zur Neuaufstellung  
des Regionalplans OWL



## Umweltbericht Anhang E

Gesamtübersicht Umweltauswirkungen der räumlich konkreten Planfeststellung

Anhang E - Gesamtübersicht Umweltauswirkungen der räumlich konkreten Planfestlegungen

Schutzgut			Mensch				Tiere, Pflanzen, biologische Vielfalt								Boden		Wasser						Klima/ Luft		Landschaft				Kultur- und Sachgüter						Bewertungen								
Flächencode	Kreis/ kreisfreie Stadt	Größe (ha)	Kurorte / -gebiete- Erholungsorte	Erholen (lärmarme naturbezogene Erholungsräume)	Wohnen	Regional bedeutsame bioklimatische Gunsträume	FFH- / Vogelschutzgebiete	Naturschutzgebiete	Belange des Artenschutzes	Schwerpunktvorkommen Brut- bzw. Zugvögel	Wildnisentwicklungsgebiete, Naturwaldzellen	Biotope nach § 30 BNatSchG- bzw. § 42 LNatSchG NRW	schutzwürdige Biotope	Biotopeverbundflächen/ zielartenbezogener Biotopeverbund/ Bereiche für den Schutz der Natur	schutzwürdige Böden	Geotope	Wasserschutzgebiet / Heilquellenschutzgebiet	Überschwemmungsgebiet/ HQ-100-Gebiet	Fließgewässer	Stillgewässer	Oberflächenwasserkörper gemäß WRRL	Grundwasserkörper gemäß WRRL	klimarelevante Böden	Waldflächen	Landschaftsbildeinheiten	Naturparke	Landschaftsschutzgebiete	geschützte Landschaftsbestandteile	bedeutsame Kulturlandschaftsbereiche	Kulturgüter mit Raumwirkung	UNESCO Welterbe Kloster Corvey	Sichtbeziehungen	Reservegebiete		Zusammenfassende Einschätzung	rot (Anzahl insgesamt)	rot (Anzahl), hoch gewichtet	rot (Anzahl), niedrig gewichtet	gelb (Anzahl)		weiß (Anzahl)	Lage innerhalb eines Kumulationsgebietes*	
BI_BI_1	Bielefeld	11,53	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	7	24		
BI_BI_2	Bielefeld	4,79	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	8	23		
BI_BI_3	Bielefeld	5,64	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	7	24		
GT_BOR_1	Gütersloh	10,11	weiß	gelb	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	rot	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	2	0	2	4	25		
GT_GT_1	Gütersloh	10,07	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	7	24	
GT_GT_2	Gütersloh	9,9	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	5	26	
GT_HAL_1	Gütersloh	3,11	weiß	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	2	0	2	4	25	
GT_HAR_1	Gütersloh	13,16	weiß	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	8	22	
GT_HAR_10	Gütersloh	9,68	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	6	25	
GT_HAR_11	Gütersloh	3,96	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	6	25	
GT_HAR_3	Gütersloh	7,62	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	10	21	
GT_HAR_4	Gütersloh	12,04	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	9	22	
GT_HAR_5	Gütersloh	5,33	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	7	24	
GT_HAR_6	Gütersloh	2,33	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	9	22	
GT_HAR_7	Gütersloh	20,63	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	9	22	
GT_HAR_8	Gütersloh	22,32	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	9	22	
GT_HAR_9	Gütersloh	24,31	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	10	21	
GT_HEC_1GT_HAR_13	Gütersloh	7,28	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	1	1	0	9	21		
GT_HEC_2	Gütersloh	24,33	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	9	21	
GT_HEC_3	Gütersloh	7,79	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	7	24	
GT_LAN_1	Gütersloh	15,75	weiß	gelb	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	3	0	3	7	21	
GT_RHE_1	Gütersloh	16,52	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	7	24	
GT_RHE_3	Gütersloh	18,97	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	7	24	
GT_RHE_4	Gütersloh	9,33	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	7	24	
GT_RIE_1	Gütersloh	4,41	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0					

Schutzgut			Mensch				Tiere, Pflanzen, biologische Vielfalt								Boden		Wasser						Klima/ Luft		Landschaft				Kultur- und Sachgüter							Bewertungen					Lage innerhalb eines Kumulationsgebietes*		
Flächencode	Kreis/ kreisfreie Stadt	Größe (ha)	Kurorte / -gebiete- Erholungsorte	Erholen (lärmarme naturbezogene Erholungsräume)	Wohnen	Regional bedeutsame bioklimatische Gunsträume	FFH- / Vogelschutzgebiete	Naturschutzgebiete	Belange des Artenschutzes	Schwerpunktvorkommen Brut- bzw. Zugvögel	Wildnisentwicklungsgebiete, Naturwaldzellen	Biotope nach § 30 BNatSchG- bzw. § 42 LNatSchG NRW	schutzwürdige Biotope	Biotopeverbundflächen/ zielartenbezogener Biotopeverbund/ Bereiche für den Schutz der Natur	schutzwürdige Böden	Geotope	Wasserschutzgebiet / Heilquellenschutzgebiet	Überschwemmungsgebiet/ HQ-100-Gebiet	Fließgewässer	Stillgewässer	Oberflächenwasserkörper gemäß WRRL	Grundwasserkörper gemäß WRRL	klimarelevante Böden	Waldflächen	Landschaftsbildeinheiten	Naturparke	Landschaftsschutzgebiete	geschützte Landschaftsbestandteile	bedeutsame Kulturlandschaftsbereiche	Kulturgüter mit Raumwirkung	UNESCO Weiterbe Kloster Corvey	Sichtbeziehungen	Reservegebiete	Zusammenfassende Einschätzung		rot (Anzahl insgesamt)	rot (Anzahl), hoch gewichtet	rot (Anzahl), niedrig gewichtet	gelb (Anzahl)	weiß (Anzahl)			
HX_BOG_23	Höxter	18,52	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	rot	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	2	0	2	10	19	II	
HX_BOG_3	Höxter	62,06	weiß	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	2	0	2	10	19	II	
HX_BOG_6	Höxter	107,4	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	2	0	2	10	19	II
HX_BOG_7	Höxter	97,77	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	rot	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	2	0	2	10	19	II	
HX_BOG_8HX_WILL_3HX_WILL_31	Höxter	72,2	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	8	22	II	
HX_BOG_9	Höxter	79,87	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	3	1	2	12	16	II	
HX_BRA_10	Höxter	318,5	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	16	15	II
HX_BRA_11	Höxter	21,47	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	8	23	II	
HX_BRA_12	Höxter	313,6	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	14	17	II	
HX_BRA_13	Höxter	5,61	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	9	22	II
HX_BRA_15	Höxter	17,76	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	9	22	II
HX_BRA_16	Höxter	28,06	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	10	21	II	
HX_BRA_17	Höxter	20,93	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	11	20	II	
HX_BRA_18	Höxter	106,8	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	13	18	II
HX_BRA_19	Höxter	60,28	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	11	19	II		
HX_BRA_1HX_WILL_19	Höxter	41,17	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	rot	rot	weiß	weiß	weiß	rot	2	0	2	11	18	II	
HX_BRA_20	Höxter	3,65	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	9	22	II	
HX_BRA_21	Höxter	72,81	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	11	20	II	
HX_BRA_22	Höxter	29,17	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	10	21	II	
HX_BRA_23HX_DRI_6HX_DRI_18	Höxter	43,74	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	13	18	II	
HX_BRA_24	Höxter	19	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	8	23	II	
HX_BRA_25	Höxter	13,49	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	10	21	II	
HX_BRA_28	Höxter	3,18	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	6	25	II	
HX_BRA_29	Höxter	11,86	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb</													



Schutzgut			Mensch				Tiere, Pflanzen, biologische Vielfalt								Boden		Wasser						Klima/ Luft		Landschaft				Kultur- und Sachgüter							Bewertungen					Lage innerhalb eines Kumulationsgebietes*	
Flächencode	Kreis/ kreisfreie Stadt	Größe (ha)	Kurorte / -gebiete- Erholungsorte	Erholen (lärmarme naturbezogene Erholungsräume)	Wohnen	Regional bedeutsame bioklimatische Gunsträume	FFH- / Vogelschutzgebiete	Naturschutzgebiete	Belange des Artenschutzes	Schwerpunktvorkommen Brut- bzw. Zugvögel	Wildnisentwicklungsgebiete, Naturwaldzellen	Biotope nach § 30 BNatSchG- bzw. § 42 LNatSchG NRW	schutzwürdige Biotope	Biotopeverbundflächen/ zielartenbezogener Biotopeverbund/ Bereiche für den Schutz der Natur	schutzwürdige Böden	Geotope	Wasserschutzgebiet / Heilquellenschutzgebiet	Überschwemmungsgebiet/ HQ-100-Gebiet	Fließgewässer	Stillgewässer	Oberflächenwasserkörper gemäß WRRL	Grundwasserkörper gemäß WRRL	klimarelevante Böden	Waldflächen	Landschaftsbildeinheiten	Naturparke	Landschaftsschutzgebiete	geschützte Landschaftsbestandteile	bedeutsame Kulturlandschaftsbereiche	Kulturgüter mit Raumwirkung	UNESCO Weiterbe Kloster Corvey	Sichtbeziehungen	Reservegebiete	Zusammenfassende Einschätzung		rot (Anzahl insgesamt)	rot (Anzahl), hoch gewichtet	rot (Anzahl), niedrig gewichtet	gelb (Anzahl)	weiß (Anzahl)		
HX_HOX_5	Höxter	14,71	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	8	23	
HX_HOX_6	Höxter	78,61	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	rot	weiß	rot	weiß	weiß	rot	2	1	1	12	17		
HX_HOX_8	Höxter	24,01	weiß	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	rot	2	1	1	10	19		
HX_MAR_2	Höxter	18,78	weiß	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	rot	2	0	2	8	21	II	
HX_MAR_6HX_NIE_13	Höxter	2,7	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	9	21	II	
HX_MAR_7	Höxter	34,8	weiß	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	13	17	II	
HX_MAR_8	Höxter	66,92	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	13	17	II	
HX_MAR_9HX_BRA_27	Höxter	19,84	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	2	1	1	8	21	II	
HX_NIE_1	Höxter	38,46	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	13	18	II	
HX_NIE_10	Höxter	26,93	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	11	20	II	
HX_NIE_11	Höxter	65,03	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	2	0	2	12	17	II	
HX_NIE_12HX_MAR_5	Höxter	63,77	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	14	16	II	
HX_NIE_14	Höxter	58,24	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	12	19	II	
HX_NIE_15	Höxter	10,13	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	11	20	II	
HX_NIE_2	Höxter	47,18	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	13	18	II	
HX_NIE_3HX_BRA_26	Höxter	121,9	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	12	19	II	
HX_NIE_5HX_DRI_13	Höxter	59,65	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	13	18	II	
HX_NIE_6	Höxter	28,54	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	9	21	II	
HX_NIE_7HX_MAR_3	Höxter	92,12	weiß	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	10	20	II
HX_NIE_8HX_MAR_4	Höxter	38,8	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	13	17	II	
HX_NIE_9	Höxter	24,41	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	12	19	II	
HX_STE_1	Höxter	65,59	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	11	19		
HX_STE_2	Höxter	36,94	weiß	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	2	0	2	10	19		
HX_STE_3	Höxter	54,71	weiß	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	rot	2	0	2	9	20	II	
HX_STE_4	Höxter	19,79	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß																															

Seite 4 / 7

Schutzgut			Mensch				Tiere, Pflanzen, biologische Vielfalt								Boden		Wasser						Klima/ Luft		Landschaft				Kultur- und Sachgüter							Bewertungen					Lage innerhalb eines Kumulationsgebietes*		
Flächencode	Kreis/ kreisfreie Stadt	Größe (ha)	Kurorte / -gebiete- Erholungsorte	Erholen (lärmarme naturbezogene Erholungsräume)	Wohnen	Regional bedeutsame bioklimatische Gunsträume	FFH- / Vogelschutzgebiete	Naturschutzgebiete	Belange des Artenschutzes	Schwerpunktvoorkommen Brut- bzw. Zugvögel	Wildnisentwicklungsgebiete, Naturwaldzellen	Biotope nach § 30 BNatSchG- bzw. § 42 LNatSchG NRW	schutzwürdige Biotope	Biotopeverbundflächen/ zielartenbezogener Biotopeverbund/ Bereiche für den Schutz der Natur	schutzwürdige Böden	Geotope	Wasserschutzgebiet / Heilquellenschutzgebiet	Überschwemmungsgebiet/ HQ-100-Gebiet	Fließgewässer	Stillgewässer	Oberflächenwasserkörper gemäß WRRL	Grundwasserkörper gemäß WRRL	klimarelevante Böden	Waldflächen	Landschaftsbildeinheiten	Naturparke	Landschaftsschutzgebiete	geschützte Landschaftsbestandteile	bedeutsame Kulturlandschaftsbereiche	Kulturgüter mit Raumwirkung	UNESCO Weiterbe Kloster Corvey	Sichtbeziehungen	Reservegebiete	Zusammenfassende Einschätzung		rot (Anzahl insgesamt)	rot (Anzahl), hoch gewichtet	rot (Anzahl), niedrig gewichtet	gelb (Anzahl)	weiß (Anzahl)			
LIP_KAL_3	Lippe	20,9	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	13	18		
LIP_KAL_4	Lippe	9,18	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	10	21		
LIP_KAL_5	Lippe	21,35	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	10	21		
LIP_KAL_7	Lippe	10,85	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	10	21		
LIP_KAL_8	Lippe	9,71	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	9	22		
LIP_KAL_9	Lippe	2,01	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	8	23		
LIP_LAG_1	Lippe	13,08	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	10	21		
LIP_LE_1	Lippe	10,8	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	10	20		
LIP_LE_2	Lippe	2,58	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	9	22		
LIP_LE_3LIP_BLO_7	Lippe	4,35	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	6	24	
LIP_LE_4	Lippe	2,04	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	7	24		
LIP_LE_5	Lippe	3,33	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	9	22		
LIP_LE_6	Lippe	22,37	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	12	18		
LIP_LE_7	Lippe	18,92	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	13	18		
LIP_LE_8	Lippe	2,88	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	9	22		
LIP_LEO_1	Lippe	23,48	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	8	23		
LIP_LUE_1	Lippe	19,01	gelb	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	9	21		
LIP_LUE_2	Lippe	4,87	rot	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	rot	gelb	gelb	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	3	1	2	10	18		
LIP_LUE_3	Lippe	3,06	rot	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	rot	gelb	gelb	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	3	1	2	9	19		
LIP_LUE_4	Lippe	1,24	rot	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	rot	gelb	gelb	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	4	1	3	5	22	
LIP_LUE_5	Lippe	9,95	rot	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	rot	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	rot	gelb	gelb	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	4	1	3	10	17		
LIP_LUE_6	Lippe	4,01	rot	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	1	1	0	8	22	
LIP_SAL_1	Lippe	20,34	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	12	19		
LIP_SAL_2	Lippe	6,25	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	15	16		
LIP_SCH_1	Lippe	57,4	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb																														



Schutzgut			Mensch				Tiere, Pflanzen, biologische Vielfalt								Boden		Wasser						Klima/ Luft		Landschaft				Kultur- und Sachgüter							Bewertungen					Lage innerhalb eines Kumulationsgebietes*		
Flächencode	Kreis/ kreisfreie Stadt	Größe (ha)	Kurorte / -gebiete- Erholungsorte	Erholen (lärmarme naturbezogene Erholungsräume)	Wohnen	Regional bedeutsame bioklimatische Gunsträume	FFH- / Vogelschutzgebiete	Naturschutzgebiete	Belange des Artenschutzes	Schwerpunktvorkommen Brut- bzw. Zugvögel	Wildnisentwicklungsgebiete, Naturwaldzellen	Biotope nach § 30 BNatSchG- bzw. § 42 LNatSchG NRW	schutzwürdige Biotope	Biotopeverbundflächen/ zielartenbezogener Biotopeverbund/ Bereiche für den Schutz der Natur	schutzwürdige Böden	Geotope	Wasserschutzgebiet / Heilquellenschutzgebiet	Überschwemmungsgebiet/ HQ-100-Gebiet	Fließgewässer	Stillgewässer	Oberflächenwasserkörper gemäß WRRL	Grundwasserkörper gemäß WRRL	klimarelevante Böden	Waldflächen	Landschaftsbildeinheiten	Naturparke	Landesschutzgebiete	geschützte Landschaftsbestandteile	bedeutsame Kulturlandschaftsbereiche	Kulturgüter mit Raumwirkung	UNESCO Welterbe Kloster Corvey	Sichtbeziehungen	Reservegebiete	Zusammenfassende Einschätzung		rot (Anzahl insgesamt)	rot (Anzahl), hoch gewichtet	rot (Anzahl), niedrig gewichtet	gelb (Anzahl)	weiß (Anzahl)			
PB_BOC_6	Paderborn	30,21	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	13	18	I	
PB_BOC_7	Paderborn	33,23	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	7	24	I	
PB_BOC_8PB_LIC_9	Paderborn	62,01	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	9	22	I	
PB_BUE_1	Paderborn	37,01	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	8	23		
PB_BUE_2	Paderborn	117,4	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	9	22		
PB_BUE_3PB_WUE_8	Paderborn	77,12	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	9	22	I	
PB_BUE_4PB_WUE_6	Paderborn	15,62	weiß	weiß	rot	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	6	24		
PB_BUE_5	Paderborn	38,22	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	9	21		
PB_BUE_6	Paderborn	10,69	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	7	24		
PB_BUE_7	Paderborn	26,75	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	5	25		
PB_BUE_8	Paderborn	28,71	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	8	23	I	
PB_BUE_9	Paderborn	103,9	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	9	22		
PB_DEL_1	Paderborn	17,73	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	9	22			
PB_DEL_3	Paderborn	6,18	weiß	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	4	26		
PB_DEL_4	Paderborn	27,48	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	rot	rot	weiß	weiß	weiß	rot	2	0	2	11	17		
PB_DEL_5	Paderborn	10,38	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	rot	weiß	weiß	gelb	weiß	rot	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	3	0	3	9	19		
PB_DEL_6	Paderborn	5,02	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	rot	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	2	0	2	10	19		
PB_LIC_10PB_PB_1PB_BOC_9	Paderborn	287,7	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	16	15	I	
PB_LIC_11	Paderborn	14,72	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	6	24	I	
PB_LIC_3PB_WUE_18	Paderborn	78,17	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	11	19	I	
PB_LIC_5	Paderborn	231,6	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	rot	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	12	18	I	
PB_LIC_6PB_BOC_4PB_BOC_14	Paderborn	618,2	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	16	15	I
PB_LIC_7	Paderborn	184,5	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	grün	0	0	0	12	18	I	
PB_LIC_8	Paderborn	502,8	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	14	17	I	
PB_LIP_2	Paderborn	10,49																																									

Schutzgut			Mensch				Tiere, Pflanzen, biologische Vielfalt								Boden		Wasser						Klima/ Luft		Landschaft				Kultur- und Sachgüter							Bewertungen					Lage innerhalb eines Kumulationsgebietes*		
Flächencode	Kreis/ kreisfreie Stadt	Größe (ha)	Kurorte / -gebiete- Erholungsorte	Erholen (lärmarme naturbezogene Erholungsräume)	Wohnen	Regional bedeutsame bioklimatische Gunsträume	FFH- / Vogelschutzgebiete	Naturschutzgebiete	Belange des Artenschutzes	Schwerpunktvorkommen Brut- bzw. Zugvögel	Wildnisentwicklungsgebiete, Naturwaldzellen	Biotope nach § 30 BNatSchG- bzw. § 42 LNatSchG NRW	schutzwürdige Biotope	Biotopeverbundflächen/ zielartenbezogener Biotopverbund/ Bereiche für den Schutz der Natur	schutzwürdige Böden	Geotope	Wasserschutzgebiet / Heilquellenschutzgebiet	Überschwemmungsgebiet/ HQ-100-Gebiet	Fließgewässer	Stillgewässer	Oberflächenwasserkörper gemäß WRRL	Grundwasserkörper gemäß WRRL	klimarelevante Böden	Waldflächen	Landschaftsbildeinheiten	Naturparke	Landschaftsschutzgebiete	geschützte Landschaftsbestandteile	bedeutsame Kulturlandschaftsbereiche	Kulturgüter mit Raumwirkung	UNESCO Welterbe Kloster Corvey	Sichtbeziehungen	Reservegebiete	Zusammenfassende Einschätzung		rot (Anzahl insgesamt)	rot (Anzahl), hoch gewichtet	rot (Anzahl), niedrig gewichtet	gelb (Anzahl)	weiß (Anzahl)			
PB_WUE_10	Paderborn	155,9	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	9	21	I	
PB_WUE_11	Paderborn	37,24	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	8	22	I		
PB_WUE_12PB_LIC_1	Paderborn	9,34	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	10	20	I		
PB_WUE_13	Paderborn	87,52	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	rot	2	0	2	8	21	I		
PB_WUE_14	Paderborn	16,96	weiß	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	6	24	I	
PB_WUE_15	Paderborn	181,7	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	7	23	I	
PB_WUE_16	Paderborn	261,3	weiß	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	9	21	I	
PB_WUE_17PB_LIC_2	Paderborn	116,3	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	11	19	I		
PB_WUE_19	Paderborn	17,56	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	rot	weiß	gelb	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	rot	3	0	3	8	20	I		
PB_WUE_20	Paderborn	10,46	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	2	0	2	6	23	I	
PB_WUE_21	Paderborn	26,52	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	8	22	I	
PB_WUE_22	Paderborn	10,48	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	2	0	2	7	22	I	
PB_WUE_23	Paderborn	16,25	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	rot	weiß	gelb	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	2	0	2	8	21	I	
PB_WUE_24	Paderborn	21,66	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	rot	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	8	22	I	
PB_WUE_25	Paderborn	24,67	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	rot	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	2	1	1	6	23	I	
PB_WUE_3	Paderborn	38,63	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	gelb	gelb	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	rot	weiß	gelb	gelb	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	4	1	3	10	17	I
PB_WUE_4	Paderborn	16,86	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	rot	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	7	23	I	
PB_WUE_5	Paderborn	46,79	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	rot	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	8	22	I
PB_WUE_7	Paderborn	47,44	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	0	0	0	8	23	I	
PB_WUE_9	Paderborn	33,13	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	weiß	rot	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	grün	1	0	1	7	23	I	
Summen Kriterienbewertungen rot			7	3	35	0	0	0	5	0	0	1	0	1	32	1	3	0	2	0	0	0	4	3	35	0	0	0	79	24	5	1	2	73									
Summen Kriterienbewertungen gelb			9	37	251	9	52	84	319	250	0	15	80	180	228	5	66	10	72	1	55	324	157	102	196	218	214	22	130	137	4	2	0	251									

Legende

Erläuterungen zur Bewertung der Erheblichkeit der Einzelkriterien

rot	Plangebiet ist bei diesem Kriterium voraussichtlich mit erheblichen Umweltauswirkungen verbunden.
gelb	Plangebiet ist voraussichtlich nicht mit erheblichen Umweltauswirkungen verbunden oder diese lassen sich bei Umsetzung geeigneter Maßnahmen unter die Erheblichkeitsschwelle senken oder die Umweltauswirkungen sind auf dieser Ebene noch nicht konkret prognostizierbar; die abwägungsrelevanten Umweltauswirkungen werden jedoch im Prüfbogen dokumentiert und haben Bedeutung für die nachgeordnete Planungs- und Zulassungsebene.
weiß	Plangebiet erzeugt bei diesem Kriterium keine relevante Betroffenheit.

fett = Kriterium mit höherem Gewicht / vgl. Anhang A

Erläuterungen zur zusammenfassenden Bewertung der Erheblichkeit

rot	Plangebiet führt insgesamt voraussichtlich zu erheblichen Umweltauswirkungen.
grün	Plangebiet führt insgesamt voraussichtlich nicht zu erheblichen Umweltauswirkungen.

I	Kumulationsgebiet Östlicher Kreis Paderborn
II	Kumulationsgebiet Zentraler Kreis Höxter