







Anlage 3, Tabelle 4: Anlagebedingte Eingriffe in gesetzlich geschützten Biotope (2. Änderung im Verfahren)

BZR	Biotoptyp	Schutz	Beschreibung	Abbildung	Bewertung Pflanzen&Tiere	Bewertung Boden	Bewertung Wasser	Planung	Zielwert Pflanzen&Tiere	Zielwert Boden	Zielwert Wasser	Fläche [m²]	Defizit Pflanzen&Tiere	Defizit Boden	Defizit Wasser
3	FGR	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter: Entwässerungsgraben, vollständig mit Wasserlinsen bedeckt, im Uferbereich Binsen, Seggen und Hochstauden, Nachweise von Moorfrosch, Teichfrosch, Dreistachliger Stichling		8	3		Böschung/ Neben- flächen	3	0		1	-5		-3
3	FGR				8	3		Mulde	3	0		18	-90		-54
								Summe:				19	-95		-57
2	FLH	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Wettern / Hauptgraben (Neuländer Wettern): breiter Graben, ca. 0,5 m tief mit schlammigen Grund, teils von Bäumen überschattet (zumeist Weiden), Uferbewuchs aus Schilfröhricht, Brennessel, Brombeere; Nachweise von Erdkröte, Grasfrosch, Moorfrosch, Teichfrosch, Dreistachliger Stichling, Libellen (z.B. Moosjungfer) (75 m² westlich der Autobahn (BZR 2) + 8 m² östlich der Autobahn (BZR 3) = 83 m²)		8	6		Mulde	3	0		8	-40		-48
2	FLH				8	6		Fahrbahn/ Bauwerk	0	0		12	-96		-72
2	FLH				8	6		LSA/ Stütz- wand	0	0		1	-8		-6
2	FLH				8	6		Bankett	1	0		3	-21		-18
2	FLH				8	6		Böschung/ Neben- flächen	3	0		19	-95		-114
2	FLH				8	6		Mulde	3	0		32	-160		-192
3	FLH				8	6		Mulde	3	0		8	-40		-48
								Summe:				83	-460		-498


Anlage 3, Tabelle 4: Anlagebedingte Eingriffe in gesetzlich geschützten Biotope (2. Änderung im Verfahren)

BZR	Biotoptyp	Schutz	Beschreibung	Abbildung	Bewertung Pflanzen&Tiere	Bewertung Boden	Bewertung Wasser	Planung	Zielwert Pflanzen&Tiere	Zielwert Boden	Zielwert Wasser	Fläche [m²]	Defizit Pflanzen&Tiere	Defizit Boden	Defizit Wasser
3	GFR	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Seggen- und binsenarme Feucht-/ Nasswiese, mit Gräben durchzogene Grünlandfläche; Nachweise von Brennessel, Vogelmiere, Wiesenfuchsschwanz, Rohrglanzgras, Kriechender Hahnenfuß; Nachweise von Rohrammer, Schilfrohrsänger, Sumpfrohrsänger, Wiesenpieper		8	8		Böschung/ Neben- flächen	3	3		1.488	-7.440	-7.440	
3	GFR				8	8		Mulde	3	3		258	-1.290	-1.290	
3	GFR				8	8		HGF (Maßnahme 4.3 A)	8	8		483	0	0	
Summe:												2.229	-8.730	-8.730	
2	WPW	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Weiden-Pionier- oder Vorwald bzw. älteres Feldgehölz: Gehölze mit Stammdurchmessern bis zu 1 m, dominant Weide, Pappel, Esche, Birke, Hollunder; totholzreich; Krautschicht: u.a. Labkraut, Brennessel, Staudenknöterich und Brombeer (1.363 m² in BZR 2 + 387 m² in BZR 3)		8	6		Böschung/ Neben- flächen	3	3		71	-355	-213	
2	WPW				8	6		Böschung/ Neben- flächen / Mulden	3	3		1.292	-6.460	-3.876	
3	WPW				8	6		Böschung/ Neben- flächen	3	3		213	-1.065	-639	
3	WPW				8	6		Mulde	3	3		174	-870	-522	
Summe:												1.750	-8.750	-5.250	

Anlage 3, Tabelle 4: Anlagebedingte Eingriffe in gesetzlich geschützten Biotope (2. Änderung im Verfahren)

BZR		Biotoptyp	Schutz	Beschreibung	Abbildung	Bewertung			Planung	Zielwert			Fläche [m²]	Defizit	Defizit	Defizit
						Pflanzen&Tiere	Boden	Wasser		Pflanzen&Tiere	Boden	Wasser		Pflanzen&Tiere	Boden	Wasser
2	SER	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	am Bauende östlich der BAB 1: naturnahes RRB, im Wirkungsbereich der Autobahn (Vorbelastung), Wasserlinse, tw. Röhrichtsaum, Nachweis: Ek, Tf, Neunstachliger Stichling, Blässhuhn, Sumpfrohrsänger	ca. bei Bau-km 32+900, östlich der A1		8	0	8	Böschung/ Neben- flächen	3	3	0	51	-255	153	-408
2	SER					8	0	8	Fahrbahn/ Bauwerk	0	0	0	1	-8	0	-8
2	SER					8	0	8	Mulde	3	3	0	35	-175	105	-280
Summe:											87	-438	258	-696		
Gesetzlich geschützte Biotope auf Maßnahmenflächen im NSG Neuländer Moorwiesen (3.1 ACEF und 3.4 ACEF)																
NSG Neuländer	GMZ	§-Biotope auf Maßnahmenflächen 3.1 ACEF und 3.4 ACEF (GMZ) auf Flst. 3075 im NSG Neuländer Moorwiesen: großflächiges Grünland auf Niedermoorstandort; durch Gräben in einzelne Parzellen getrennt; aktuell ungemäht / nicht beweidet	NSG Neuländer Moorwiesen Fotos: BUCHHOLZ + PARTNER GmbH (2024)		8	6	0	SOG (3.1 ACEF)	8	0	8	6.014	0	-36.084	48.112	
	GFR				8	6	0	GNA (3.4 ACEF)	10	8	0	12.789	25.578	25.578	0	
	GMZ				8	6	0	GNA (3.4 ACEF)	10	8	0	24.905	49.810	49.810	0	
	Summe:											43.708	75.388	39.304	48.112	

Anlage 3, Tabelle 4: Anlagebedingte Eingriffe in gesetzlich geschützten Biotop (2. Änderung im Verfahren)

BZR	Biotoptyp	Schutz	Beschreibung	Abbildung	Bewertung Pflanzen&Tiere	Bewertung Boden	Bewertung Wasser	Planung	Zielwert Pflanzen&Tiere	Zielwert Boden	Zielwert Wasser	Fläche [m²]	Defizit Pflanzen&Tiere	Defizit Boden	Defizit Wasser
NSG Neuländer	HHM	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken Strauch-Baum-Hecke	Flst. 3073 Strauch-Baum-Hecke, auf der Ostseite mit einem ausgeprägten Gehölzbestand aus Schwarzerlen, Silberweiden und einigen gepflanzten Pflaumenbäumen	Fotos: BUCHHOLZ + PARTNER GmbH (2024) 	8	6	0	GNA (3.4 ACEF)	10	8	0	658	1.316	1.316	0
								Summe:				658	1.316	1.316	0

Inanspruchnahme gesetzlich geschützter Biotope insgesamt:	48.534	58.231	26.898	46.861
--	--------	--------	--------	--------