

## ANHANG A    TABELLEN

## **A.1            BILANZIERUNG DER BIOTOPKONFLIKTE**

## **A.1.1        WESER-ALLER-FLACHLAND (NEUE FLÄCHEN)**

Biototyp													
Konflikt	Kürzel	Code	Name	§ <sup>1</sup>	Regenera- tionsfaktor <sup>2</sup>	Wert- stufen <sup>3</sup>	Betroffene Fläche [m²]	Erheblich- keitsfaktor	Beeinträchti- gungsfaktor	zu komp. Fläche [m²]	Kompensa- tionsfaktor	Kompensa- tionsfläche [m²]	Ausgleichsart
B1													
-													
B2													
-													
B3/B4/B5													
Zuwegung temporär	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	66	1	0	-	-	-	-
	UHM	10.4.2	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	97	2	0,2	19	1	19	Offenland
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	448	0	0	-	-	-	-
	OVS	13.1.1	Straße	-	-	I	4226	0	-	-	-	-	-
Zuwegung temporär (Ausweichstelle)	UHM	10.4.2	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	84	2	0,2	17	1	17	Offenland
Zuwegung temporär (Schleppkurven)	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	40	0	-	-	-	-	-
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	60	0	-	-	-	-	-
	UHM	10.4.2	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	126	2	0,2	25	1	25	Offenland
B6													
Schutzbereich	OVS	13.1.1	Straße	-	-	I	125	0	-	-	-	-	-
	UHM	10.4.2	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	145	0	-	-	-	-	-
	HPS	2.16.3	Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand	-	*	II	257	0	-	-	-	-	-
	OK	13.13	Gebäudekomplex der Energieversorgung	-	-	I	2536	0	-	-	-	-	-
	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	17204	0	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> gesetzlicher Schutz nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 24 NAGBNatSchG und nach § 22 NAGBNatSchG

<sup>2</sup> Regenerationsfähigkeit: \*\*\*: nach Zerstörung kaum oder nicht regenerierbar (> 150 Jahre Regenerationszeit); \*\*: nach Zerstörung schwer regenerierbar (bis 150 Jahre Regenerationszeit); \*: bedingt regenerierbar: bei günstigen Rahmenbedingungen in relativ kurzer Zeit regenerierbar (in bis zu 25 Jahren); (): meist oder häufig kein Entwicklungsziel des Naturschutzes (da Degenerationsstadium oder anthropogen stark verändert); /: untere oder obere Kategorie, abhängig von der jeweiligen Ausprägung (insbesondere Alter der Gehölze).

<sup>3</sup> Wertstufen: V: von besonderer Bedeutung; IV: von besonderer bis allgemeiner Bedeutung; III: von allgemeiner Bedeutung; II: von allgemeiner bis geringer Bedeutung; I: von geringer Bedeutung; E: keine Wertstufe, bei Baum- und Strauchbeständen muss entsprechender Ersatz geschaffen werden. Bessere oder schlechtere Ausprägungen der Bestände sind bereits in die Bewertung eingeflossen.

## **A.1.2            WESER-ALLER-FLACHLAND (ENTFALLENDE FLÄCHEN)**

Konflikt	Kürzel	Code	Name	§ <sup>1</sup>	Regenera- tionsfaktor <sup>2</sup>	Wert- stufen <sup>3</sup>	Bestandene Fläche [m²]	Erheblich- keitsfaktor	Beeinträchti- gungsfaktor	zu komp. Fläche [m²]	Kompensa- tionsfaktor	Kompensa- tionsfläche [m²]	Ausgleichsart
B1													
-													
B2													
-													
B3/B4/B5													
-													
B6													
Schutzstreifen	UHM	10.4.2	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	158	0	-	-	-	-	-
	OVS	13.1.1	Straße	-	-	I	194	0	-	-	-	-	-
	HPS	2.16.3	Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand	-	*	II	250	0	-	-	-	-	-
	OK	13.13	Gebäudekomplex der Energieversorgung	-	-	I	2510	0	-	-	-	-	-
	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	15793	0	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> gesetzlicher Schutz nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 24 NAGBNatSchG und nach § 22 NAGBNatSchG

<sup>2</sup> Regenerationsfähigkeit: \*\*\*: nach Zerstörung kaum oder nicht regenerierbar (> 150 Jahre Regenerationszeit); \*\*: nach Zerstörung schwer regenerierbar (bis 150 Jahre Regenerationszeit); \*: bedingt regenerierbar: bei günstigen Rahmenbedingungen in relativ kurzer Zeit regenerierbar (in bis zu 25 Jahren); (): meist oder häufig kein Entwicklungsziel des Naturschutzes (da Degenerationsstadium oder anthropogen stark verändert); /: untere oder obere Kategorie, abhängig von der jeweiligen Ausprägung (insbesondere Alter der Gehölze).

<sup>3</sup> Wertstufen: V: von besonderer Bedeutung; IV: von besonderer bis allgemeiner Bedeutung; III: von allgemeiner Bedeutung; II: von allgemeiner bis geringer Bedeutung; I: von geringer Bedeutung; E: keine Wertstufe, bei Baum- und Strauchbeständen muss entsprechender Ersatz geschaffen werden. Bessere oder schlechtere Ausprägungen der Bestände sind bereits in die Bewertung eingeflossen.

### **A.1.3**

### **BÖRDEN (NEUE FLÄCHEN)**

Konflikt	Kürzel	Code	Name	§¹	Regenera- tionsfaktor²	Wert- stufen³	Detritale Fläche [m²]	Erheblich- keitsfaktor	Beeinträchti- gungsfaktor	zu komp. Fläche [m²]	Kompensa- tionsfaktor	Kompensa- tionsfläche [m²]	Ausgleichsart
<b>B1</b>													
Masteckstiele	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	9	1	1	9	0,5	5	Offenland
<b>B2</b>													
Fundamente	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	1873	1	0	-	-	-	-
<b>B3/B4/B5</b>													
Arbeitsflächen	OV	13.1	Verkehrsfläche	-	-	I	12	2	0	-	-	-	-
	FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben	-	*	II	14	2	0	-	-	-	-
	UHM	10.4.2	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	151	1	0,2	30	1	30	Offenland
	GIA	9.6.3	Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche	-	*	II	600	1	0	-	-	-	-
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	726	0	-	-	-	-	-
	URF	10.5.1	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	-	*	III	749	2	0,2	150	1	150	Offenland
	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	21195	0	-	-	-	-	-
Provisorium	OFZ	13.2.5	Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung	-	-	I	90	0	-	-	-	-	-
	BR	2.8	Ruderalgebüsch/Sonstiges Gebüsch	-	-	II	119	1	0,4	47	1	47	Gehölz
	HPS	2.16.3	Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand	-	*	II	203	1	0	-	-	-	-
	RGK	7.3.1	Anthropogene Kalk- und Dolomithfelswand	-	*	II	258	1	0	-	-	-	-
	OV	13.1	Verkehrsfläche	-	-	I	328	0	-	-	-	-	-
	RGH	7.3.3	Anthropogene Kalk- und Dolomitschutthalde	-	*	II	330	1	0	-	-	-	-
	URT	10.5.2	Ruderalflur trockener Standorte	-	*	III	416	2	0,2	83	1	83	Offenland
	SXA	4.22.2	Naturfernes Abbaugewässer	-	-	II	573	1	0	-	-	-	-
	UHM	10.4.2	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	580	2	0,2	116	1	116	Offenland
	FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben	-	*	II	816	1	0	-	-	-	-
	BRS	2.8.3	Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch	-	*	III	845	2	0,4	338	1	338	Gehölz
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	1103	0	-	-	-	-	-
	URF	10.5.1	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	-	*	III	2828	2	0,2	566	1	566	Offenland
	DOZ	7.9.6	Sonstiger Offenbodenbereich	-	-	I	3499	0	-	-	-	-	-
	GA	9.7	Grünland-Einsaat	-	-	I	8273	0	-	-	-	-	-
	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	110211	0	-	-	-	-	-
Zuwegung temporär	BRS	2.8.3	Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch	-	*	III	3	2	0,8	3	1	3	Gehölz
	BR	2.8	Ruderalgebüsch/Sonstiges Gebüsch	-	-	II	6	1	0,8	5	1	5	Gehölz
	HPS	2.16.3	Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand	-	*	II	13	1	0	-	-	-	-
	OFZ	13.2.5	Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung	-	-	I	26	0	-	-	-	-	-
	UHN	10.4.4	Nitrophiler Staudensaum	-	*	II	44	1	0	-	-	-	-
	FXS	4.6.1	Stark begradigter Bach	-	*	II	50	1	0	-	-	-	-
	WWB	1.9.4	(Erlen-)Weiden-Bachuferwald	§	**/*	IV	71	3	1	71	2	141	Gehölz
	RGK	7.3.1	Anthropogene Kalk- und Dolomithfelswand	-	*	II	91	1	0	-	-	-	-
	OVS	13.1.1	Straße	-	-	I	108	0	-	-	-	-	-
	WW	1.9	Weiden-Auwald	§	-	V	127	4	1	127	2	254	Gehölz
	UHF	10.4.1	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte	-	*	III	156	2	0,2	31	1	31	Offenland
	HPG	2.16.1	Standortgerechte Gehölzpflanzung	-	-	II	274	1	0	-	-	-	-
	GIA	9.6.3	Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche	-	*	II	530	1	0	-	-	-	-
	UHM	10.4.2	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	1367	2	0,2	273	1	273	Offenland
	FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben	-	*	II	1502	1	0	-	-	-	-
	OV	13.1	Verkehrsfläche	-	-	I	2150	0	-	-	-	-	-
	URF	10.5.1	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	-	*	III	2861	2	0,2	572	1	572	Offenland
	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	12274	0	-	-	-	-	-
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	26175	0	-	-	-	-	-



Konflikt	Kürzel	Code	Name	§ <sup>1</sup>	Regenera- tionsfaktor <sup>2</sup>	Wert- stufen <sup>3</sup>	Detritale Fläche [m²]	Erheblich- keitsfaktor	Beeinträchti- gungsfaktor	zu komp. Fläche [m²]	Kompensa- tionsfaktor	kompensa- tionsfläche [m²]	Ausgleichsart
Zuwegung temporär (Ausweichstelle)													
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	11	0	-	-	-	-	-
	BM	2.2	Mesophiles Gebüsch	-	-	III	13	2	0,8	11	1	11	Gehölz
	URF	10.5.1	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	-	*	III	16	2	0,2	3	1	3	Offenland
	EL	11.5	Landwirtschaftliche Lagerfläche	-	-	I	33	0	-	-	-	-	-
	BR	2.8	Ruderalgebüsch/Sonstiges Gebüsch	-	-	II	54	1	0,8	43	1	43	Gehölz
	FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben	-	*	II	279	1	0	-	-	-	-
	UHM	10.4.2	Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	358	2	0,2	72	1	72	Offenland
	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	749	0	-	-	-	-	-
Zuwegung temporär (Schleppkurve)													
	BRS	2.8.3	Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch	-	*	III	3	2	0,8	2	1	2	Gehölz
	FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben	-	*	II	4	1	0	-	-	-	-
	UHN	10.4.4	Nitrophiler Staudensaum	-	*	II	15	1	0	-	-	-	-
	FGR	4.13.3	Nährstoffreicher Graben	-	*	II	27	1	0	-	-	-	-
	URF	10.5.1	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	-	*	III	61	2	0,2	12	1	12	Offenland
	FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben	-	*	II	178	1	0	-	-	-	-
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	520	0	-	-	-	-	-
	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	611	0	-	-	-	-	-
	UHM	10.4.2	Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	737	2	0,2	147	1	147	Offenland
B6													
Schuttbereich													
	FGR	4.13.3	Nährstoffreicher Graben	-	*	II	175	0	-	-	-	-	-
	OFZ	13.2.5	Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung	-	-	I	195	0	-	-	-	-	-
	HPS	2.16.3	Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand	-	*	II	201	0	-	-	-	-	-
	RG	7.3	Anthropogene Kalk-/Gipsgesteinsschuttflur	-	*	II	348	0	-	-	-	-	-
	OVS	13.1.1	Straße	-	-	I	408	0	-	-	-	-	-
	OV	13.1	Verkehrsfläche	-	-	I	602	0	-	-	-	-	-
	HPG	2.16.1	Standortgerechte Gehölzpflanzung	-	-	II	677	0	-	-	-	-	-
	URT	10.5.2	Ruderalflur trockener Standorte	-	*	III	786	0	-	-	-	-	-
	OVE	13.1.5	Gleisanlage	-	-	I	801	0	-	-	-	-	-
	FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben	-	*	II	1273	0	-	-	-	-	-
	RGH	7.3.3	Anthropogene Kalk- und Dolomitschutthalde	-	*	II	1319	0	-	-	-	-	-
	DOZ	7.9.6	Sonstiger Offenbodenbereich	-	-	I	1527	0	-	-	-	-	-
	SXA	4.22.2	Naturfernes Abbaugewässer	-	-	II	1924	0	-	-	-	-	-
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	3047	0	-	-	-	-	-
	URF	10.5.1	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	-	*	III	3061	2	0	-	-	-	-
	UHM	10.4.2	Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	3290	0	-	-	-	-	-
	BRS	2.8.3	Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch	-	*	III	4569	2	0,4	1828	1	1828	Gehölz
	DOZ	7.9.6	Sonstiger Offenbodenbereich	-	-	I	6058	0	-	-	-	-	-
	RGK	7.3.1	Anthropogene Kalk- und Dolomitfelswand	-	*	II	7455	0	-	-	-	-	-
	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	187838	0	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> gesetzlicher Schutz nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 24 NAGBNatSchG und nach § 22 NAGBNatSchG

<sup>2</sup> Regenerationsfähigkeit: \*\*\*: nach Zerstörung kaum oder nicht regenerierbar (> 150 Jahre Regenerationszeit); \*\*: nach Zerstörung schwer regenerierbar (bis 150 Jahre Regenerationszeit); \*: bedingt regenerierbar: bei günstigen Rahmenbedingungen in relativ kurzer Zeit regenerierbar (in bis zu 25 Jahren); (): meist oder häufig kein Entwicklungsziel des Naturschutzes (da Degenerationsstadium oder anthropogen stark verändert); /: untere oder obere Kategorie, abhängig von der jeweiligen Ausprägung (insbesondere Alter der Gehölze).

<sup>3</sup> Wertstufen: V: von besonderer Bedeutung; IV: von besonderer bis allgemeiner Bedeutung; III: von allgemeiner Bedeutung; II: von allgemeiner bis geringer Bedeutung; I: von geringer Bedeutung; E: keine Wertstufe, bei Baum- und Strauchbeständen muss entsprechender Ersatz geschaffen werden. Bessere oder schlechtere Ausprägungen der Bestände sind bereits in die Bewertung eingeflossen.

#### **A.1.4**

### **BÖRDEN (ENTFALLENDE FLÄCHEN)**

Konflikt	Kürzel	Code	Name	§ <sup>1</sup>	Regenera- tionsfaktor <sup>2</sup>	Wert- stufen <sup>3</sup>	Detritale Fläche [m²]	Erheblich- keitsfaktor	Beeinträchti- gungsfaktor	zu Komp. Fläche [m²]	Kompensa- tionsfaktor	Kompensa- tionsfläche [m²]	Ausgleichsart
<b>B1</b>													
Masteckstiele	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	9	1	1	9	0,5	5	Offenland
<b>B2</b>													
Fundamente	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	2032	1	0	-	-	-	-
<b>B3/B4/B5</b>													
Arbeitsfläche	URF	10.5.1	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	-	*	III	121	2	0,2	24	1	24	Offenland
	HPG	2.16.1	Standortgerechte Gehölzpflanzung	-	-	II	176	1	0	-	-	-	-
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	441	0	-	-	-	-	-
	GIA	9.6.3	Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche	-	*	II	773	1	0	-	-	-	-
	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	16588	0	-	-	-	-	-
Provisorium	BR	2.8	Ruderalgebüsch/Sonstiges Gebüsch	-	-	II	119	2	0,4	47	1	47	Gehölz
	OFZ	13.2.5	Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung	-	-	I	146	0	-	-	-	-	-
	HPS	2.16.3	Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand	-	*	II	203	1	0	-	-	-	-
	RGK	7.3.1	Anthropogene Kalk- und Dolomithfelswand	-	*	II	258	1	0	-	-	-	-
	OV	13.1	Verkehrsfläche	-	-	I	328	0	-	-	-	-	-
	RGH	7.3.3	Anthropogene Kalk- und Dolomitschutthalde	-	*	II	330	1	0	-	-	-	-
	ODP	13.8.4	Landwirtschaftliche Produktionsanlage	-	-	I	368	0	-	-	-	-	-
	URT	10.5.2	Ruderalflur trockener Standorte	-	*	III	416	2	0,2	83	1	83	Offenland
	SXA	4.22.2	Naturfernes Abbaugewässer	-	-	II	573	1	0	-	-	-	-
	FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben	-	*	II	657	1	0	-	-	-	-
	BRS	2.8.3	Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch	-	*	III	845	2	0,4	338	1	338	Gehölz
	UHM	10.4.2	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	1553	2	0,2	311	1	311	Offenland
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	2004	1	0	-	-	-	-
	URF	10.5.1	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	-	*	III	2828	2	0,2	566	1	566	Offenland
	DOZ	7.9.6	Sonstiger Offenbodenbereich	-	-	I	3499	0	-	-	-	-	-
	GA	9.7	Grünland-Einsaat	-	-	I	8273	0	-	-	-	-	-
	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	120800	0	-	-	-	-	-
Zuwegung temporär	BR	2.8	Ruderalgebüsch/Sonstiges Gebüsch	-	-	II	6	1	0,8	5	1	5	Gehölz
	RGK	7.3.1	Anthropogene Kalk- und Dolomithfelswand	-	*	II	16	1	0	-	-	-	-
	OFZ	13.2.5	Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung	-	-	I	23	0	-	-	-	-	-
	FXS	4.6.1	Stark begradigter Bach	-	*	II	30	1	0	-	-	-	-
	UHN	10.4.4	Nitrophiler Staudensaum	-	*	II	44	1	0	-	-	-	-
	WW	1.9	Weiden-Auwald	§	-	V	127	4	1	127	2	254	Gehölz
	HPS	2.16.3	Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand	-	*	II	152	1	0	-	-	-	-
	WWB	1.9.4	(Erlen-)Weiden-Bachuferwald	§	**/*	IV	256	3	1	256	2	511	Gehölz
	HPG	2.16.1	Standortgerechte Gehölzpflanzung	-	-	II	323	1	0	-	-	-	-
	UHF	10.4.1	Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte	-	*	III	538	2	0,2	108	1	108	Offenland
	FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben	-	*	II	1883	1	0	-	-	-	-
	UHM	10.4.2	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	2055	2	0,2	411	1	411	Offenland
	URF	10.5.1	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	-	*	III	2893	2	0,2	579	1	579	Offenland
	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	12363	0	-	-	-	-	-
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	17997	0	-	-	-	-	-

Konflikt	Kürzel	Code	Name	§ <sup>1</sup>	Regenera- tionsfaktor <sup>2</sup>	Wert- stufen <sup>3</sup>	Deutliche Fläche [m²]	Erheblich- keitsfaktor	Beeinträchti- gungsfaktor	zu komp. Fläche [m²]	Kompensa- tionsfaktor	Kompensa- tionsfläche [m²]	Ausgleichsart
B6													
Schutzstreifen	FGR	4.13.3	Nährstoffreicher Graben	-	*	II	178	0	-	-	-	-	-
	OFZ	13.2.5	Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung	-	-	I	198	0	-	-	-	-	-
	HPS	2.16.3	Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand	-	*	II	206	0	-	-	-	-	-
	RG	7.3	Anthropogene Kalk-/Gipsgesteinsschuttflur	-	*	II	342	0	-	-	-	-	-
	OVS	13.1.1	Straße	-	-	I	405	0	-	-	-	-	-
	OV	13.1	Verkehrsfläche	-	-	I	594	0	-	-	-	-	-
	HPG	2.16.1	Standortgerechte Gehölzpflanzung	-	-	II	663	0	-	-	-	-	-
	OVE	13.1.5	Gleisanlage	-	-	I	792	0	-	-	-	-	-
	FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben	-	*	II	1228	0	-	-	-	-	-
	RGH	7.3.3	Anthropogene Kalk- und Dolomitschutthalde	-	*	II	1247	0	-	-	-	-	-
	SXA	4.22.2	Naturfernes Abbaugewässer	-	-	II	1831	0	-	-	-	-	-
	UHM	10.4.2	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	3283	0	-	-	-	-	-
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	3300	0	-	-	-	-	-
	URT	10.5.2	Ruderalflur trockener Standorte	-	*	III	3800	0	-	-	-	-	-
	BRS	2.8.3	Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch	-	*	III	4488	2	0,4	1795	1	1795	Gehölz
	RGK	7.3.1	Anthropogene Kalk- und Dolomitfelswand	-	*	II	7213	0	-	-	-	-	-
	DOZ	7.9.6	Sonstiger Offenbodenbereich	-	-	I	7298	0	-	-	-	-	-
	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	179187	0	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> gesetzlicher Schutz nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 24 NAGBNatSchG und nach § 22 NAGBNatSchG

<sup>2</sup> Regenerationsfähigkeit: \*\*\*: nach Zerstörung kaum oder nicht regenerierbar (> 150 Jahre Regenerationszeit); \*\*: nach Zerstörung schwer regenerierbar (bis 150 Jahre Regenerationszeit); \*: bedingt regenerierbar: bei günstigen Rahmenbedingungen in relativ kurzer Zeit regenerierbar (in bis zu 25 Jahren); (): meist oder häufig kein Entwicklungsziel des Naturschutzes (da Degenerationsstadium oder anthropogen stark verändert); /: untere oder obere Kategorie, abhängig von der jeweiligen Ausprägung (insbesondere Alter der Gehölze).

<sup>3</sup> Wertstufen: V: von besonderer Bedeutung; IV: von besonderer bis allgemeiner Bedeutung; III: von allgemeiner Bedeutung; II: von allgemeiner bis geringer Bedeutung; I: von geringer Bedeutung; E: keine Wertstufe, bei Baum- und Strauchbeständen muss entsprechender Ersatz geschaffen werden. Bessere oder schlechtere Ausprägungen der Bestände sind bereits in die Bewertung eingeflossen.

## **A.1.5            WESER-LEINEBERGLAND (NEUE FLÄCHEN)**

Konflikt	Kürzel	Code	Name	§¹	Regenera- tionsfaktor²	Wert- stufen³	Detonierte Fläche [m²]	Erheblich- keitsfaktor	Beeinträchti- gungsfaktor	zu komp. Fläche [m²]	Kompensa- tionsfaktor	kompensa- tionsfläche [m²]	Ausgleichsart
<b>B1</b>													
Masteckstiele	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	13	1	1	13	0,5	6	Offenland
<b>B2</b>													
Fundamente	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	1323	1	0	-	-	-	-
<b>B3/B4/B5</b>													
Arbeitsflaechen	FMH	4.5.2	Mäßig ausgebauter Bach des Berg- und Hügellands mit Feir	-	*	III	2	2	0,8	1	1	1	Gewässer
	WMB	1.3.2	Mesophiler Buchenwald kalkärmerer Standorte des Berg- ur	-	***	V	2	4	1	2	3	6	Gehölz
	FXS	4.6.1	Stark begradigter Bach	-	*	II	3	1	0	-	-	-	-
	ULT	1.26.1	Trockene Holzlagerfläche	-	-	I	7	0	-	-	-	-	-
	WZL	1.22.3	Lärchenforst	-	-	II	12	1	0,5	6	1	6	Gehölz
	WMK	1.3.1	Mesophiler Kalkbuchenwald	-	***	V	22	4	1	22	3	67	Gehölz
	BMS	2.2.1	Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch	-	*	III	31	2	0,8	25	1	25	Gehölz
	OV	13.1	Verkehrsfläche	-	-	I	38	0	-	-	-	-	-
	GIF	9.6.4	Sonstiges feuchtes Intensivgrünland	-	*	II	67	1	0	-	-	-	-
	WRM	1.24.3	Waldrand mittlerer Standorte	-	**	IV	109	3	1	109	2	219	Gehölz
	OX	13.18	Baustelle	-	-	I	120	0	-	-	-	-	-
	HFS	2.10.1	Strauchhecke	-	*	III	130	2	0,8	104	1	104	Gehölz
	WCA	1.7.3	Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenre	-	***	V	157	4	1	157	3	472	Gehölz
	FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben	-	*	II	164	1	0	-	-	-	-
	WXH	1.21.1	Laubforst aus einheimischen Arten	-	**/*	III	317	2	1	317	1	317	Gehölz
	WLB	1.5.3	Bodensaurer Buchenwald des Berg- und Hügellands	-	***	V	448	4	1	448	3	1343	Gehölz
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	640	0	-	-	-	-	-
	WPB	1.20.1	Birken- und Zitterpappel-Pionierwald	-	*	III	640	2	1	640	1	640	Gehölz
	UHM	10.4.2	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	680	2	0,2	136	1	136	Offenland
	GMK	9.1.4	Mageres mesophiles Grünland kalkreicher Standorte	-	**	V	1310	4	0,8	1048	2	2095	Offenland
	WZF	1.22.1	Fichtenforst	-	**/*	III	2424	2	0,5	1212	1	1212	Gehölz
	GIT	9.6.1	Intensivgrünland trockenerer Mineralböden	-	*	II	2513	1	0	-	-	-	-
	UWA	1.25.2	Waldlichtungsflur basenarmer Standorte	-	*	II	2559	1	0,3	768	1	768	Offenland
	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	57703	0	-	-	-	-	-
Schutzgerüst	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	80	0	-	-	-	-	-
	FXS	4.6.1	Stark begradigter Bach	-	*	II	136	1	0	-	-	-	-
	OVA	13.1.2	Autobahn/Schnellstraße	-	-	I	1595	0	-	-	-	-	-
	OX	13.18	Baustelle	-	-	I	1827	0	-	-	-	-	-
	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	6290	0	-	-	-	-	-
Zuwegung temporär	HX	2.12	Standortfremdes Feldgehölz	-	-	II	1	1	0	-	-	-	-
	WC	1.7	Eichen- und Hainbuchenmischwald nährstoffreicher Standor	§	-	V	2	4	0	-	-	-	-
	OFZ	13.2.5	Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung	-	-	I	3	1	0	-	-	-	-
	BRK	2.8.4	Gebüsch aus Später Traubenkirsche	-	-	I	4	0	-	-	-	-	-
	OW	13.14	Wasserwirtschaftliche Anlage	-	-	I	5	1	0	-	-	-	-
	WL	1.5	Bodensaurer Buchenwald	-	-	V	6	4	0	-	-	-	-
	FMH	4.5.2	Mäßig ausgebauter Bach des Berg- und Hügellands mit Feir	-	*	III	6	2	0	-	-	-	-
	RPK	8.7.1	Sonstiger Kalkpioniererrasen	§	*	V	7	4	0	-	-	-	-
	FXS	4.6.1	Stark begradigter Bach	-	*	II	8	1	0	-	-	-	-
	FBL	4.4.3	Naturnaher Bach des Berg- und Hügellands mit Feinsubstra	§	**	V	10	4	0	-	-	-	-
	WRM	1.24.3	Waldrand mittlerer Standorte	-	**	IV	12	3	0,5	6	2	12	Gehölz
	OVE	13.1.5	Gleisanlage	-	-	I	23	1	0	-	-	-	-
	WCA	1.7.3	Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenre	-	***	V	26	4	0	-	-	-	-
	WEG	1.10.4	Erlen- und Eschen-Galeriewald	§	**/*	IV	33	3	0	-	-	-	-
	HOJ	2.15.3	Junger Streuobstbestand	-	*	III	38	2	0	-	-	-	-
	BFR	2.7.1	Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte	-	*	IV	42	3	0,8	33	1	33	Gehölz
	WE	1.10	Erlen- und Eschenwald der Auen und Quellbereiche	§	-	V	42	4	0	-	-	-	-
	UFB	10.3.3	Bach- und sonstige Uferstaudenflur	(§)	*	III	57	2	0	-	-	-	-
	GRT	12.1.4	Trittrasen	-	-	I	57	0	-	-	-	-	-
	WR	1.24	Struktureicher Waldrand	§	-	IV	57	3	0	-	-	-	-
	NRZ	5.2.6	Sonstiges Landröhricht	§	*	V	66	4	0	-	-	-	-
	WMB	1.3.2	Mesophiler Buchenwald kalkärmerer Standorte des Berg- ur	-	***	V	70	4	0,5	35	3	106	Gehölz

Konflikt	Kürzel	Code	Name	§¹	Regenera- tionsfaktor²	Wert- stufen³	Detonierte Fläche [m²]	Erheblich- keitsfaktor	Beeinträchti- gungsfaktor	zu komp. Fläche [m²]	Kompensa- tionsfaktor	kompensa- tionsfläche [m²]	Ausgleichsart
	UHB	10.4.5	Artenarme Brennnesselflur	-	*	II	80	1	0	-	-	-	-
	WXP	1.21.2	Hybridpappelforst	-	-	II	100	1	0	-	-	-	-
	HFB	2.10.3	Baumhecke	-	**	III	129	2	0,8	103	1	103	Gehölz
	BM	2.2	Mesophiles Gebüsch	-	-	III	142	2	0,8	114	1	114	Gehölz
	HFS	2.10.1	Strauchhecke	-	*	III	158	2	0,8	126	1	126	Gehölz
	HPG	2.16.1	Standortgerechte Gehölzpflanzung	-	-	II	161	1	0	-	-	-	-
	ULT	1.26.1	Trockene Holzlagerfläche	-	-	I	196	1	0	-	-	-	-
	HPS	2.16.3	Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand	-	*	II	230	1	0	-	-	-	-
	BF	2.7	Sonstiges Feuchtgebüsch	-	-	IV	276	3	0,8	221	1	221	Gehölz
	WPB	1.20.1	Birken- und Zitterpappel-Pionierwald	-	*	III	278	2	0	-	-	-	-
	WLB	1.5.3	Bodensaurer Buchenwald des Berg- und Hügellands	-	***	V	287	4	0	-	-	-	-
	HN	2.11	Naturnahes Feldgehölz	-	**/*	IV	295	3	0,8	236	2	472	Gehölz
	WW	1.9	Weiden-Auwald	§	-	V	334	4	1	334	1	334	Gehölz
	OX	13.18	Baustelle	-	-	I	360	1	0	-	-	-	-
	UW	1.25	Waldlichtungsflur	-	*	II	361	1	0	-	-	-	-
	HF	2.10	Sonstige Feldhecke	-	-	III	381	2	0,8	305	1	305	Gehölz
	OV	13.1	Verkehrsfläche	-	-	I	499	0	-	-	-	-	-
	GIA	9.6.3	Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche	-	*	II	546	1	0	-	-	-	-
	WZF	1.22.1	Fichtenforst	-	**/*	III	570	2	0,5	285	1	285	Gehölz
	BMS	2.2.1	Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch	-	*	III	572	2	0,8	458	1	458	Gehölz
	WM	1.3	Mesophiler Buchenwald	-	-	V	652	4	0,5	326	1	326	Gehölz
	GIF	9.6.4	Sonstiges feuchtes Intensivgrünland	-	*	II	745	1	0	-	-	-	-
	UHN	10.4.4	Nitrophiler Staudensaum	-	*	II	975	1	0	-	-	-	-
	URF	10.5.1	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	-	*	III	983	2	0,2	197	1	197	Offenland
	WX	1.21	Sonstiger Laubforst	-	-	III	1126	2	0,5	563	1	563	Gehölz
	GIT	9.6.1	Intensivgrünland trockenerer Mineralböden	-	*	II	1614	1	0	-	-	-	-
	FGR	4.13.3	Nährstoffreicher Graben	-	*	II	1865	1	0	-	-	-	-
	WXH	1.21.1	Laubforst aus einheimischen Arten	-	**/*	III	3437	2	0,5	1718	1	1718	Gehölz
	UHM	10.4.2	Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	5036	2	0,2	1007	1	1007	Offenland
	UWA	1.25.2	Waldlichtungsflur basenarmer Standorte	-	*	II	5124	1	0	-	-	-	-
	FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben	-	*	II	5563	1	0	-	-	-	-
	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	24488	0	-	-	-	-	-
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	93055	0	-	-	-	-	-
Zuwegung temporär (Ausweichstelle)	EL	11.5	Landwirtschaftliche Lagerfläche	-	-	I	6	0	-	-	-	-	-
	URF	10.5.1	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	-	*	III	13	2	0,2	3	1	3	Offenland
	GRT	12.1.4	Trittrasen	-	-	I	20	1	0	-	-	-	-
	FGR	4.13.3	Nährstoffreicher Graben	-	*	II	48	1	0	-	-	-	-
	HF	2.10	Sonstige Feldhecke	-	-	III	97	2	0,8	78	1	78	Gehölz
	OV	13.1	Verkehrsfläche	-	-	I	111	0	-	-	-	-	-
	GIF	9.6.4	Sonstiges feuchtes Intensivgrünland	-	*	II	131	1	0	-	-	-	-
	FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben	-	*	II	231	1	0	-	-	-	-
	UHM	10.4.2	Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	315	2	0,2	63	1	63	Offenland
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	434	0	-	-	-	-	-
Zuwegung temporär (Schleppkurve)	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	1736	0	-	-	-	-	-
	OKZ	13.13.8	Sonstige Anlage zur Energieversorgung	-	-	I	1	0	-	-	-	-	-
	WEG	1.10.4	Erlen- und Eschen-Galeriewald	§	**/*	IV	2	3	1	2	2	5	Gehölz
	OV	13.1	Verkehrsfläche	-	-	I	4	0	-	-	-	-	-
	HFB	2.10.3	Baumhecke	-	**	III	7	2	0,8	5	1	5	Gehölz
	BM	2.2	Mesophiles Gebüsch	-	-	III	8	2	0,8	6	1	6	Gehölz
	WMB	1.3.2	Mesophiler Buchenwald kalkärmerer Standorte des Berg- ur	-	***	V	15	4	0,5	8	3	23	Gehölz
	WXP	1.21.2	Hybridpappelforst	-	-	II	23	1	0,5	11	1	11	Gehölz
	HFS	2.10.1	Strauchhecke	-	*	III	32	2	0,8	26	1	26	Gehölz
	UHN	10.4.4	Nitrophiler Staudensaum	-	*	II	47	1	0	-	-	-	-
	HN	2.11	Naturnahes Feldgehölz	-	**/*	IV	48	3	0,8	38	1	38	Gehölz
	UW	1.25	Waldlichtungsflur	-	*	II	65	0	-	-	-	-	-
	UWA	1.25.2	Waldlichtungsflur basenarmer Standorte	-	*	II	66	1	0	-	-	-	-

Konflikt	Kürzel	Code	Name	§ <sup>1</sup>	Regenera- tionsfaktor <sup>2</sup>	Wert- stufen <sup>3</sup>	Detonierte Fläche [m²]	Erheblich- keitsfaktor	Beeinträchti- gungsfaktor	zu komp. Fläche [m²]	Kompensa- tionsfaktor	Kompensa- tionsfläche [m²]	Ausgleichsart
	FGR	4.13.3	Nährstoffreicher Graben	-	*	II	111	1	0	-	-	-	-
	WXH	1.21.1	Laubforst aus einheimischen Arten	-	**/*	III	113	2	0,5	56	1	56	Gehölz
	WZF	1.22.1	Fichtenforst	-	**/*	III	225	2	0,5	113	1	113	Gehölz
	FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben	-	*	II	430	1	0	-	-	-	-
	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	561	0	-	-	-	-	-
	UHM	10.4.2	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	642	2	0,2	128	1	128	Offenland
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	1505	0	-	-	-	-	-
<b>B6</b>													
<b>Schutzstreifen</b>	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	141951	0	-	-	-	-	-
	BMH	2.2.3	Mesophiles Haselgebüsch	-	**/*	IV	52	3	0,4	21	1	21	Gehölz
	BMS	2.2.1	Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch	-	*	III	571	2	0,4	228	1	228	Gehölz
	FGR	4.13.3	Nährstoffreicher Graben	-	*	II	415	0	-	-	-	-	-
	FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben	-	*	II	1159	0	-	-	-	-	-
	FXS	4.6.1	Stark begradigter Bach	-	*	II	136	1	0	-	-	-	-
	FYA	4.2.1	Quelle mit ausgebautem Abfluss	-	*	III	30	2	0	-	-	-	-
	HFS	2.10.1	Strauchhecke	-	*	III	13	2	0,4	5	1	5	Gehölz
	HN	2.11	Naturnahes Feldgehölz	-	**/*	IV	2891	3	0,4	1156	2	2312	Gehölz
	HPG	2.16.1	Standortgerechte Gehölzpflanzung	-	-	II	10454	0	-	-	-	-	-
	HPS	2.16.3	Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand	-	*	II	2584	0	-	-	-	-	-
	OV	13.1	Verkehrsfläche	-	-	I	717	0	-	-	-	-	-
	OVA	13.1.2	Autobahn/Schnellstraße	-	-	I	64	0	-	-	-	-	-
	OVE	13.1.5	Gleisanlage	-	-	I	1432	0	-	-	-	-	-
	OVS	13.1.1	Straße	-	-	I	267	0	-	-	-	-	-
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	2040	0	-	-	-	-	-
	OX	13.18	Baustelle	-	-	I	118	0	-	-	-	-	-
	UHL	10.4.6	Artenarme Landreitgrasflur	-	*	II	174	0	-	-	-	-	-
	UHM	10.4.2	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	4949	0	-	-	-	-	-
	UHN	10.4.4	Nitrophiler Staudensaum	-	*	II	136	0	-	-	-	-	-
	UHT	10.4.3	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte	-	*	III	511	0	-	-	-	-	-
	ULT	1.26.1	Trockene Holzlagerfläche	-	-	I	15	0	-	-	-	-	-
	URF	10.5.1	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	-	*	III	5628	2	0,2	1126	1	1126	Offenland
	URT	10.5.2	Ruderalflur trockener Standorte	-	*	III	9511	0	-	-	-	-	-
	WMK	1.3.1	Mesophiler Kalkbuchenwald	-	***	V	274	4	1	274	3	822	Gehölz
	WPB	1.20.1	Birken- und Zitterpappel-Pionierwald	-	*	III	438	2	0,5	219	1	219	Gehölz
	WRM	1.24.3	Waldrand mittlerer Standorte	-	**	IV	733	3	0,5	367	2	733	Gehölz
	WW	1.9	Weiden-Auwald	§	-	V	2	4	0,5	1	2	2	Gehölz
	WWB	1.9.4	(Erlen-)Weiden-Bachuferwald	§	**/*	IV	1	3	0,5	1	2	1	Gehölz
	WXP	1.21.2	Hybridpappelforst	-	-	II	203	1	0	-	-	-	-

<sup>1</sup> gesetzlicher Schutz nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 24 NAGBNatSchG und nach § 22 NAGBNatSchG

<sup>2</sup> Regenerationsfähigkeit: \*\*\*: nach Zerstörung kaum oder nicht regenerierbar (> 150 Jahre Regenerationszeit); \*\*: nach Zerstörung schwer regenerierbar (bis 150 Jahre Regenerationszeit); \*: bedingt regenerierbar: bei günstigen Rahmenbedingungen in relativ kurzer Zeit regenerierbar (in bis zu 25 Jahren); (): meist oder häufig kein Entwicklungsziel des Naturschutzes (da Degenerationsstadium oder anthropogen stark verändert); /: untere oder obere Kategorie, abhängig von der jeweiligen Ausprägung (insbesondere Alter der Gehölze).

<sup>3</sup> Wertstufen: V: von besonderer Bedeutung; IV: von allgemeiner Bedeutung; III: von allgemeiner Bedeutung; II: von allgemeiner bis geringer Bedeutung; I: von geringer Bedeutung; E: keine Wertstufe, bei Baum- und Strauchbeständen muss entsprechender Ersatz geschaffen werden. Bessere oder schlechtere Ausprägungen der Bestände sind bereits in die Bewertung eingeflossen.



## **A.1.6**

### **WESER-LEINEBERGLAND (ENTFALLENDE FLÄCHEN)**

Konflikt	Kürzel	Code	Name	§¹	Regenera- tionsfaktor²	Wert- stufen³	Deutliche Fläche [m²]	Erheblich- keitsfaktor	Beeinträchti- gungsfaktor	zu komp. Fläche [m²]	Kompensa- tionsfaktor	Kompensa- tionsfläche [m²]	Ausgleichsart
<b>B1</b>													
Masteckstiele	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	13	1	1	13	0,5	6	Offenland
<b>B2</b>													
Fundamente	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	1393	1	0	-	-	-	-
<b>B3/B4/B5</b>													
Arbeitsfläche	FMH	4.5.2	Mäßig ausgebauter Bach des Berg- und Hügellands mit Feir	-	*	III	2	2	0,8	1	1	1	Gewässer
	FXS	4.6.1	Stark begradigter Bach	-	*	II	2	1	0	-	-	-	-
	BMS	2.2.1	Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch	-	*	III	22	2	0,8	17	1	17	Gehölz
	FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben	-	*	II	46	1	0	-	-	-	-
	GIF	9.6.4	Sonstiges feuchtes Intensivgrünland	-	*	II	67	1	0	-	-	-	-
	WCA	1.7.3	Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenre	-	***	V	67	4	1	67	3	201	Gehölz
	OX	13.18	Baustelle	-	-	I	127	0	-	-	-	-	-
	HFS	2.10.1	Strauchhecke	-	*	III	137	2	0,8	110	1	110	Gehölz
	UWA	1.25.2	Waldlichtungsflur basenarmer Standorte	-	*	II	154	1	0,3	46	1	46	Offenland
	WXH	1.21.1	Laubforst aus einheimischen Arten	-	**/*	III	321	2	1	321	1	321	Gehölz
	WLB	1.5.3	Bodensaurer Buchenwald des Berg- und Hügellands	-	***	V	451	4	1	451	3	1352	Gehölz
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	457	0	-	-	-	-	-
	UHM	10.4.2	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	482	2	0,2	96	1	96	Offenland
	WPB	1.20.1	Birken- und Zitterpappel-Pionierwald	-	*	III	640	2	1	640	1	640	Gehölz
	GMK	9.1.4	Mageres mesophiles Grünland kalkreicher Standorte	-	**	V	1310	4	0,8	1048	2	2095	Offenland
	UW	1.25	Waldlichtungsflur	-	*	II	2200	0	-	-	-	-	-
	WZF	1.22.1	Fichtenforst	-	**/*	III	2466	2	0,5	1233	1	1233	Gehölz
	GIT	9.6.1	Intensivgrünland trockenerer Mineralböden	-	*	II	2511	1	0	-	-	-	-
	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	55988	0	-	-	-	-	-
Schutzgerüst	FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben	-	*	II	32	1	0	-	-	-	-
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	98	0	-	-	-	-	-
	FXS	4.6.1	Stark begradigter Bach	-	*	II	133	1	0	-	-	-	-
	OVA	13.1.2	Autobahn/Schnellstraße	-	-	I	1639	0	-	-	-	-	-
	OX	13.18	Baustelle	-	-	I	1957	0	-	-	-	-	-
Zuwegung temporär	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	8285	0	-	-	-	-	-
	WC	1.7	Eichen- und Hainbuchenmischwald nährstoffreicher Standor	§	-	V	1	4	0	-	-	-	-
	HX	2.12	Standortfremdes Feldgehölz	-	-	II	1	1	0,5	1	1	1	Gehölz
	OF	13.2	Sonstige befestigte Fläche	-	-	I	3	1	0	-	-	-	-
	BRK	2.8.4	Gebüsch aus Später Traubenkirsche	-	-	I	4	0	-	-	-	-	-
	FXS	4.6.1	Stark begradigter Bach	-	*	II	8	1	0	-	-	-	-
	FBL	4.4.3	Naturnaher Bach des Berg- und Hügellands mit Feinsubstra	§	**	V	10	4	0	-	-	-	-
	FMH	4.5.2	Mäßig ausgebauter Bach des Berg- und Hügellands mit Feir	-	*	III	11	2	0	-	-	-	-
	HFM	2.10.2	Strauch-Baumhecke	-	**	III	18	2	0	-	-	-	-
	OW	13.14	Wasserwirtschaftliche Anlage	-	-	I	20	0	-	-	-	-	-
	WL	1.5	Bodensaurer Buchenwald	-	-	V	22	4	0	-	-	-	-
	OVE	13.1.5	Gleisanlage	-	-	I	23	1	0	-	-	-	-
	UHB	10.4.5	Artenarme Brennesselflur	-	*	II	34	1	0	-	-	-	-
	HFS	2.10.1	Strauchhecke	-	*	III	50	2	0,8	40	1	40	Gehölz
	UFB	10.3.3	Bach- und sonstige Uferstaudenflur	(§)	*	III	57	2	0	-	-	-	-
	GRT	12.1.4	Trittrasen	-	-	I	57	0	-	-	-	-	-
	WCA	1.7.3	Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenre	-	***	V	59	4	0	-	-	-	-
	WE	1.10	Erlen- und Eschenwald der Auen und Quellbereiche	§	-	V	64	4	0	-	-	-	-
	NRZ	5.2.6	Sonstiges Landröhricht	§	*	V	66	4	0	-	-	-	-
	OX	13.18	Baustelle	-	-	I	86	1	0	-	-	-	-
	GIF	9.6.4	Sonstiges feuchtes Intensivgrünland	-	*	II	87	1	0	-	-	-	-
	WMB	1.3.2	Mesophiler Buchenwald kalkärmerer Standorte des Berg- ur	-	***	V	105	4	0,5	53	3	158	Gehölz
	HN	2.11	Naturnahes Feldgehölz	-	**/*	IV	108	3	0,8	87	2	173	Gehölz
	HOJ	2.15.3	Junger Streuobstbestand	-	*	III	120	2	0	-	-	-	-
	WEG	1.10.4	Erlen- und Eschen-Galeriewald	§	**/*	IV	140	3	0	-	-	-	-
	HPG	2.16.1	Standortgerechte Gehölzpflanzung	-	-	II	161	1	0	-	-	-	-
	HPS	2.16.3	Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand	-	*	II	168	1	0	-	-	-	-
	WM	1.3	Mesophiler Buchenwald	-	-	V	173	4	0,5	86	1	86	Gehölz
	HF	2.10	Sonstige Feldhecke	-	-	III	256	2	0,8	205	1	205	Gehölz

Konflikt	Kürzel	Code	Name	§ <sup>1</sup>	Regenera- tionsfaktor <sup>2</sup>	Wert- stufen <sup>3</sup>	Deutliche Fläche [m²]	Erheblich- keitsfaktor	Beeinträchti- gungsfaktor	zu komp. Fläche [m²]	Kompensa- tionsfaktor	Kompensa- tionsfläche [m²]	Ausgleichsart
	BFR	2.7.1	Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte	-	*	IV	299	3	0,8	240	1	240	Gehölz
	WW	1.9	Weiden-Auwald	§	-	V	306	4	1	306	2	611	Gehölz
	WPB	1.20.1	Birken- und Zitterpappel-Pionierwald	-	*	III	306	2	0	-	-	-	-
	ULT	1.26.1	Trockene Holzlagerfläche	-	-	I	316	1	0	-	-	-	-
	WLB	1.5.3	Bodensaurer Buchenwald des Berg- und Hügellands	-	***	V	319	4	0	-	-	-	-
	WX	1.21	Sonstiger Laubforst	-	-	III	341	1	0,5	170	1	170	Gehölz
	OV	13.1	Verkehrsfläche	-	-	I	469	1	0	-	-	-	-
	WZF	1.22.1	Fichtenforst	-	**/*	III	579	2	0,5	290	1	290	Gehölz
	UHN	10.4.4	Nitrophiler Staudensaum	-	*	II	647	1	0	-	-	-	-
	BMS	2.2.1	Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch	-	*	III	730	2	0,8	584	1	584	Gehölz
	GIT	9.6.1	Intensivgrünland trockenerer Mineralböden	-	*	II	825	1	0	-	-	-	-
	URF	10.5.1	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	-	*	III	1126	2	0,2	225	1	225	Offenland
	WXH	1.21.1	Laubforst aus einheimischen Arten	-	**/*	III	2407	2	0,5	1204	1	1204	Gehölz
	FGR	4.13.3	Nährstoffreicher Graben	-	*	II	2868	1	0	-	-	-	-
	FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben	-	*	II	3801	1	0	-	-	-	-
	UHM	10.4.2	Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	4198	2	0,2	840	1	840	Offenland
	UW	1.25	Waldlichtungsflur	-	*	II	5583	0	-	-	-	-	-
	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	32197	0	-	-	-	-	-
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	57178	0	-	-	-	-	-
B6													
Schutzstreifen	WWB	1.9.4	(Erlen-)Weiden-Bachuferwald	§	**/*	IV	1	3	0,5	1	2	1	Gehölz
	BM	2.2	Mesophiles Gebüsch	-	-	III	10	2	0,4	4	1	4	Gehölz
	ULT	1.26.1	Trockene Holzlagerfläche	-	-	I	19	0	-	-	-	-	-
	FYA	4.2.1	Quelle mit ausgebautem Abfluss	-	*	III	30	2	0	-	-	-	-
	HFS	2.10.1	Strauchhecke	-	*	III	37	2	0,4	15	1	15	Gehölz
	UHB	10.4.5	Artenarme Brennnesselgrasflur	-	*	II	38	0	-	-	-	-	-
	BMH	2.2.3	Mesophiles Haselgebüsch	-	**/*	IV	56	3	0,4	22	2	45	Gehölz
	RPK	8.7.1	Sonstiger Kalkpioniergras	§	*	V	111	0	-	-	-	-	-
	UHN	10.4.4	Nitrophiler Staudensaum	-	*	II	136	0	-	-	-	-	-
	UHL	10.4.6	Artenarme Landreitgrasflur	-	*	II	174	0	-	-	-	-	-
	OVS	13.1.1	Straße	-	-	I	267	0	-	-	-	-	-
	WXP	1.21.2	Hybridpappelforst	-	-	II	292	1	0	-	-	-	-
	FGR	4.13.3	Nährstoffreicher Graben	-	*	II	346	0	-	-	-	-	-
	WPB	1.20.1	Birken- und Zitterpappel-Pionierwald	-	*	III	432	2	0,5	216	1	216	Gehölz
	WMK	1.3.1	Mesophiler Kalkbuchenwald	-	***	V	454	4	1	454	3	1362	Gehölz
	BMS	2.2.1	Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch	-	*	III	571	2	0,4	228	1	228	Gehölz
	UHT	10.4.3	Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte	-	*	III	686	0	-	-	-	-	-
	OV	13.1	Verkehrsfläche	-	-	I	765	0	-	-	-	-	-
	WRM	1.24.3	Waldrand mittlerer Standorte	-	**	IV	923	3	0,5	462	2	923	Gehölz
	OVE	13.1.5	Gleisanlage	-	-	I	1211	0	-	-	-	-	-
	FGZ	4.13.7	Sonstiger vegetationsarmer Graben	-	*	II	1268	0	-	-	-	-	-
	HPS	2.16.3	Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand	-	*	II	2373	0	-	-	-	-	-
	OVW	13.1.11	Weg	-	-	I	3294	0	-	-	-	-	-
	HN	2.11	Naturnahes Feldgehölz	-	**/*	IV	4101	3	0,4	1640	2	3281	Gehölz
	URF	10.5.1	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	-	*	III	4883	2	0	-	-	-	-
	UHM	10.4.2	Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-	*	III	5801	0	-	-	-	-	-
	URT	10.5.2	Ruderalflur trockener Standorte	-	*	III	9511	0	-	-	-	-	-
	HPG	2.16.1	Standortgerechte Gehölzpflanzung	-	-	II	10904	0	-	-	-	-	-
	AT	11.1.3	Basenreicher Lehm-/Tonacker	-	*	I	143124	0	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> gesetzlicher Schutz nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 24 NAGBNatSchG und nach § 22 NAGBNatSchG

<sup>2</sup> Regenerationsfähigkeit: \*\*\*: nach Zerstörung kaum oder nicht regenerierbar (> 150 Jahre Regenerationszeit); \*\*: nach Zerstörung schwer regenerierbar (bis 150 Jahre Regenerationszeit); \*: bedingt regenerierbar: bei günstigen Rahmenbedingungen in relativ kurzer Zeit regenerierbar (in bis zu 25 Jahren); (): meist oder häufig kein Entwicklungsziel des Naturschutzes (da Degenerationsstadium oder anthropogen stark verändert); /: untere oder obere Kategorie, abhängig von der jeweiligen Ausprägung (insbesondere Alter der Gehölze).

<sup>3</sup> Wertstufen: V: von besonderer Bedeutung; IV: von allgemeiner Bedeutung; III: von allgemeiner bis geringer Bedeutung; I: von geringer Bedeutung; E: keine Wertstufe, bei Baum- und Strauchbeständen muss entsprechender Ersatz geschaffen werden. Bessere oder schlechtere Ausprägungen der Bestände sind bereits in die Bewertung eingeflossen.

## **A.1.7       EINZELBÄUME**

Biotoptyp				§ <sup>1</sup>	Regenera- tionsfaktor <sup>2</sup>	Wert- stufen <sup>3</sup>	Betroffene Bäume (Stk.)			Erheblich- keitsfaktor	Beeinträchti- gungsfaktor	zu kompensierende Bäume (Stk.)			Kompensa- tionsfaktor	Kompensationsbedarf Bäume (Stk.)		
Konflikt	Kürzel	Code	Name				Weser-Aller- Flachland	Börden (Westteil)	Weser- Leineberg- land			Weser-Aller- Flachland	Börden (Westteil)	Weser- Leineberg- land		Weser-Aller- Flachland	Börden (Westteil)	Weser- Leineberg- land
B1																		
-																		
B2																		
-																		
B3/B4/B5																		
Zuwegung temporär	HBE	2.13.1	Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe	-	**/*	E	-	-	2	3	1	-	-	2	1	-	-	2
B6																		
-																		
Summe																0	0	2

<sup>1</sup> gesetzlicher Schutz nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 24 NAGBNatSchG und nach § 22 NAGBNatSchG  
<sup>2</sup> Regenerationsfähigkeit: \*\*\*: nach Zerstörung kaum oder nicht regenerierbar (> 150 Jahre Regenerationszeit); \*\*: nach Zerstörung schwer regenerierbar (bis 150 Jahre Regenerationszeit); \*: bedingt regenerierbar: bei günstigen Rahmenbedingungen in relativ kurzer Zeit regenerierbar (in bis zu 25 Jahren); (): meist oder häufig kein Entwicklungsziel des Naturschutzes (da Degenerationsstadium oder anthropogen stark verändert); /: untere oder obere Kategorie, abhängig von der jeweiligen Ausprägung (insbesondere Alter der Gehölze).  
<sup>3</sup> Wertstufen: V: von besonderer Bedeutung; IV: von besonderer bis allgemeiner Bedeutung; III: von allgemeiner Bedeutung; II: von allgemeiner bis geringer Bedeutung; I: von geringer Bedeutung; E: keine Wertstufe, bei Baum- und Strauchbeständen muss entsprechender Ersatz geschaffen werden. Bessere oder schlechtere Ausprägungen der Bestände sind bereits in die Bewertung eingeflossen.

## **A.1.8**

## **ÜBERSICHT**

Konflikt	Kompensationsbedarf (neu) [m²]			Kompensationsbedarf (entfallend) [m²]			Kompensationsbedarf (gesamt) [m²]		
	Weser-Aller- Flachland	Börden (Westteil)	Weser- Leinebergland	Weser-Aller- Flachland	Börden (Westteil)	Weser- Leinebergland	Weser-Aller- Flachland	Börden (Westteil)	Weser- Leinebergland
<b>B1</b>									
Gehölz	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Offenland	0	5	6	0	5	6	0	0	0
Gewässer	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einzelbäume (Stk.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>B2</b>									
Gehölz	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Offenland	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gewässer	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einzelbäume (Stk.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>B3/B4/B5</b>									
Gehölz	0	844	9949	0	1155	7635	0	-311	2313
Offenland	61	2056	4397	0	2081	3303	61	-25	1094
Gewässer	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Einzelbäume (Stk.)	0	0	2	0	0	0	0	0	2
<b>B6</b>									
Gehölz	0	1828	4345	0	1795	6076	0	33	-1731
Offenland	0	0	1126	0	0	0	0	0	1126
Gewässer	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einzelbäume (Stk.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## **A.2**

## **BILANZIERUNG DER BODENKONFLIKTE**



Konflikt	Eingriff (neu) [m²]			Eingriff (entfallend) [m²]			Eingriff (gesamt) [m²]			Kompen sations faktor	Kompensationsbedarf (gesamt) [m²]			
	Weser-Aller- Flachland	Börden (Westteil)	Weser- Leineberg- land	Weser-Aller- Flachland	Börden (Westteil)	Weser- Leineberg- land	Weser-Aller- Flachland	Börden (Westteil)	Weser- Leineberg- land		Weser-Aller- Flachland	Börden (Westteil)	Weser- Leineberg- land	
Versiegelung														
Bo1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Bo2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Bo3	0	9	8	0	9	8	0	0	0	1	0	0	0	
Bo4	0	9	13	0	9	13	0	0	0	1	0	0	0	
Überformung														
Bo5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	
Bo6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	
Bo7	0	1873	450	0	2032	421	0	-159	29	0,75	0	-119	22	
Bo8	0	1873	1323	0	2032	1393	0	-159	-70	0,25	0	-40	-18	
Verdichtung														
Bo9	0	38249	85618	0	36562	73890	0	1687	11728	0,1	0	169	1173	
Summe												0	10	1177