

ANHANG C

Gesamtartenliste

Tabelle zu Kapitel 6.2: *Liste der im Untersuchungsraum vorkommenden Biotoptypen, sortiert nach ihrer Wertstufe und mit Angaben zur Regenerationsfähigkeit und zum Schutzstatus (nach ~~V~~-DRACHENFELS 2012/2013)*

Biotoptyp (Code-Nr., Code)	Wertstufe ¹⁾	Regeneration ²⁾	§ ³⁾	FFH-LRT ⁴⁾	Freileitung ⁵⁾	Erdkabel ⁶⁾	Rückbau ⁷⁾
Mesophiler Buchenwald (1.3, WM)	V(IV)	***	-	9130	-	-	-
Mesophiler Kalkbuchenwald (1.3.1, WMK)	V(IV)	***	-	z. T. 9130	ja	-	ja
Mesophiler Buchenwald kalkärmerer Standorte des Berg- und Hügellands (1.3.2, WMB)	V(IV)	***	-	z. T. 9130	ja	-	-
Bodensaurer Buchenwald (1.5, WL)	V(IV)	***	-	9110	-	-	-
Bodensaurer Buchenwald des Berg- und Hügellandes (1.5.3, WLB)	V(IV)	***	-	z. T. 9110	ja	-	ja
Bodensaurer Eichenmischwald (1.6, WQ)	V(IV)	***	(§)	-	-	-	-
Sonstiger bodensaurer Eichenmischwald (1.6.6, WQE)	V(IV)	***	-	-	ja	-	ja
Eichen- und Hainbuchenmischwald nährstoffreicher Standorte (1.7, WC)	V	***	(§)	-	-	-	-
Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer Kalkstandorte (1.7.4, WCK)	V	***	-	-	(ja)	-	-
Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte (1.7.5, WCE)	V(IV)	***	-	-	ja	-	-
Birken- und Kiefern-Bruchwald (1.12, WB)	V	***	§	91D0*	-	-	ja
Wacholdergebüsch trockenwarmer Kalkstandorte (2.1.3, BTW)	V	**/*	§	5130	ja	-	ja
Streuobstbestand (2.15, HO)	III/IV/V	**	§	-	-	-	-

Biototyp (Code-Nr., Code)	Wertstufe ¹⁾	Regeneration ²⁾	§ ³⁾	FFH-LRT ⁴⁾	Freileitung ⁵⁾	Erdkabel ⁶⁾	Rückbau ⁷⁾
Alter Streuobstbestand (2.15.1, HOA)	V(IV)	**	§ (> 1 ha)	-	ja	ja	-ja
Wasserfall (4.3, FS)	V	**	§	LRT	-	-	-
Naturnaher Quellbereich (4.1, FQ)	V	*/**/**	§	-	-	-	-
Naturnaher Bach (4.4, FB)	V	*	§	(LRT)	-	-	-
Naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer (4.16, SO)	V	*/**	§	-	-	-	-
Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer (4.16.6, SOZ)	V(IV)	*	§	-	ja	-	-
Naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer (4.18, SE)	III/IV/V	(*)/**/**/**	§	-	-	-	-
Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer (eutroph) (4.18.5, SEZ)	V(IV)	*	§	-	-	-	-
Saumartenreicher Kalkmagerrasen (8.4.2, RHS)	V	**	§	6210, z. T. *	ja	-	-ja
Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte (9.1.3, GMA)	V(IV)	**	§ (> 1 ha)	z. T. 6510	ja	-	ja
Mageres mesophiles Grünland kalkreicher Standorte (9.1.4, GMK)	V(IV)	**	§ (> 1 ha)	z. T. 6510	ja	ja	ja
Seggen-, binsen- oder hochstaudenreiche Nasswiese (9.3, GN)	V	*/**	§	-	-	-	-
Gras- und Staudenflur trockener, basenreicher Standorte (10.1.2, UTK)	V(IV)	*	§ (> 1 ha)	-	ja	-	-ja
Weiden-Auwald (Weichholzaue) (1.9, WW)	(V)IV(III)	**/*	§	91E0*	-	-	-
(Erlen-)Weiden-Bachuferwald (1.9.4, WWB)	(V)IV(III)	**/*	§	91E0*	(ja)	ja	-ja

Biototyp (Code-Nr., Code)	Wertstufe ¹⁾	Regeneration ²⁾	§ ³⁾	FFH-LRT ⁴⁾	Freileitung ⁵⁾	Erdkabel ⁶⁾	Rückbau ⁷⁾
Erlen- und Eschenwald der Auen und Quellbereiche (1.10, WE)	(V)IV(III)	***	§	91E0*	-	-	-
Erlen- und Eschen-Galeriewald (1.10.4, WEG)	(V)IV(III)	**/*	§	91E0*	(ja)	-	-
Sonstiger Edellaubmischwald basenreicher Standorte (1.16, WG)	IV(III)	(***/**)	-	-	-	-	-
Strukturreicher Waldrand (1.24, WR)	(III)IV(V)	**	-	-	-	-	-
Gebüsch trockenwarmer Standorte (2.1, BT)	IV/V	*	z: T.§	-	-	-	-
Mesophiles Haselgebüsch (2.2.3, BMH)	IV	**/*	§ (> 1 ha)	-	ja	ja	ja
Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch (2.5.1, BAA)	(V)IV	*	z. T. §	-	(ja)	ja	ja
Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte (2.7.1, BFR)	IV(III)	*	§ (> 1 ha)	-	-	-	ja
Naturnahes Feldgehölz (2.11, HN)	IV(III)	**/*	§ (> 1 ha)	-	(ja)	-	ja
Mittelalter Streuobstbestand (2.15.2, HOM)	IV	*	§ (> 1 ha)	-	(ja)	ja	ja
Sauergras-, Binsen- und Staudenried (5.1, NS)	IV/V	(*)/*/**	§	-	-	-	-
Borstgras-Magerrasen (8.2, RN)	IV/V	*	(§)	6230*	(ja)	-	-
Kalkmagerrasen (8.4,RH)	IV/V	*/**	§	6210(*)	-	-	-
Mesophiles Grünland (9.1, GM)	IV/V	**/*	-	-	-	-	-
Sonstiges mesophiles Grünland (9.1.5, GMS)	(V)IV	**/*	-	-	ja	-	-
Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald (1.20, WP)	(IV)III	*	-	-	-	-	-
Birken- und Zitterpappel-Pionierwald (1.20.1, WPB)	(IV)III	*	-	-	ja	-	ja

Biototyp (Code-Nr., Code)	Wertstufe ¹⁾	Regeneration ²⁾	§ ³⁾	FFH-LRT ⁴⁾	Freileitung ⁵⁾	Erdkabel ⁶⁾	Rückbau ⁷⁾
Ahorn- und Eschen-Pionierwald (1.20.2, WPE)	(IV)III	**/*	-	-	ja	ja	ja
Weiden-Pionierwald (1.20.4, WPW)	(IV)III	*	-	-	ja	ja	ja
Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald (1.20.7, WPS)	(IV)III	*	-	-	ja	-	ja
Laubforst aus einheimischen Arten (1.21.1, WXH)	III(II)	(**/*)	-	-	ja	-	ja
Sonstiger Nadelforst (1.22, WZ)	II/III	(**/*)	-	-	-	-	-
Fichtenforst (1.22.1, WZF)	III(II)	(**/*)	-	-	ja	-	ja
Kiefernforst (1.22.2, WZK)	III(II)	(**/*)	-	-	ja	-	ja
Waldjungbestand (1.23, WJ)	II/III	*	-	-	-	-	-
Waldlichtungsflur basenreicher Standorte (Windwurf/-bruch) (1.25.1, UWR b)	(V)III(II)	*	-	-	ja	-	-
Waldlichtungsflur basenarmer Standorte (Windwurf/-bruch) (1.25.2, UWA b)	(V)III(II)	*	-	-	ja	-	-
Waldlichtungsflur feuchter bis nasser Standorte (Windwurf/-bruch) (1.25.3, UWF b)	(V)III(II)	*	-	-	ja	-	-
Mesophiles Gebüsch (2.2, BM)	III/IV	*	-	-	-	-	-
Mesophiles Weißdorn- /Schlehengebüsch (2.2.1, BMS)	(IV)III	*	§ (> 1 ha)	-	ja	ja	ja
Mesophiles Rosengebüsch (2.2.2, BMR)	(IV)III	*	§ (> 1 ha)	-	ja	ja	ja
Bodensaures Weiden-/Faulbaumgebüsch (2.4.1, BSF)	(IV)III	*	§ (> 1 ha)	-	-	-	ja
Schmalblättriges Weidengebüsch der Auen und Ufermesophiles Haselgebüsch (2.5, BABM)	III/IV/V	*	z.T. §	-	-	-	-

Biototyp (Code-Nr., Code)	Wertstufe ¹⁾	Regeneration ²⁾	§ ³⁾	FFH-LRT ⁴⁾	Freileitung ⁵⁾	Erdkabel ⁶⁾	Rückbau ⁷⁾
Sonstiges Weiden-Ufergebüsch (2.5.4, BAZ)	(IV)III	*	§ (> 1 ha)	-	ja	-	-ja
Ruderalgebüsch/Sonstiges Gebüsch (2.8, BF)	I/III	*	-	-	-	-	-
Ruderalgebüsch (2.8.1, BRU)	III(II)	*	-	-	ja	-	ja
Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch (2.8.3, BRS)	III	**	-	-	ja	-	ja
Sonstige Feldhecke (2.10, HF)	II/III/IV	**/*	z. T.§	-	-	-	-
Strauchhecke (2.10.1, HFS)	(IV)III	*	§ (> 1 ha)	-	ja	ja	ja
Strauch-Baumhecke (2.10.2, HFM)	(IV)III	**	§ (> 1 ha)	-	ja	ja	ja
Baumhecke (2.10.3, HFB)	(IV)III	(**)	§ (> 1 ha)	-	ja	-	ja
Mäßig ausgebauter Bach (4.5, FM)	III/IV	(*)	-	z. T. 3260	(ja)	-ja	-
Mäßig ausgebauter Bach des Berg- und Hügellands mit Feinsubstrat (4.5.2, FMH)	(IV)III	(*)	§	z. T. 3260	(ja)	-ja	-
Mäßig ausgebauter Fluss (4.8, FV)	(IV)III	(*)	-	-	(ja)	-	-
Artenarmes Heide- oder Magerrasenstadium (8.8, RA)	III	(*)	(§)	-	-	-	-
Pfeifengrasrasen auf Mineralböden (8.8.2, RAP)	(IV)III	(*)	-	-	ja	-	ja
Artenarmes Extensivgrünland (9.5, GE)	III	(*)	-	-	-	-	-
Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden (9.5.1, GET)	III(II)	(*)	-	-	ja	ja	ja
Sonstiges feuchtes Extensivgrünland (9.5.4, GEF)	III(II)	(*)	-	-	ja	-	-ja

Biototyp (Code-Nr., Code)	Wertstufe ¹⁾	Regeneration ²⁾	§ ³⁾	FFH-LRT ⁴⁾	Freileitung ⁵⁾	Erdkabel ⁶⁾	Rückbau ⁷⁾
Gras- und Staudenflur trockener, magerer Standorte (10.1, UT)	III/V	*	§ (> 1 ha)	-	-	-	-
Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (10.2, UM)	III	(*)/*	-	-	-	-	-
Adlerfarnflur auf Sand- und Lehmböden (10.2.1, UMA)	III(II)	(*)	-	-	ja	-	ja
Feuchte Hochstaudenflur (10.3, UF)	III/IV/V	(§)	(6430)	-	-	-	-
Bach- und sonstige Uferstaudenflur (10.3.3, UFB)	(IV)/III	(§)	6430	-	-	-	-
Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (10.4.1, UHF)	(IV)III(II)	(*)	-	-	-	-	-
Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (10.4.2, UHM)	III(II)	(*)	-	-	ja	ja	ja
Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (10.4.3, UHT)	(VI)III(II)	(*)	-	-	ja	-	-ja
Ruderalflur (10.5, UR, inkl. 10.5.1, 10.5.2)	III(II)	*	-	-	ja	ja	ja
Sonstiger Laubforst (1.21, WX)	II/III	(**/*)	-	-	-	-	-
Hybridpappelforst (1.21.2, WXP)	(III)II	-	-	-	ja	ja	-ja
Roteichenforst (1.21.3, WXE)	II	-	-	-	ja	-ja	-ja
Lärchenforst (1.22.3, WZL)	II	-	-	-	ja	-	-ja
Douglasienforst (1.22.4, WZD)	II	-	-	-	ja	-	-ja
Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten (1.22.6, WZS)	II	-	-	-	ja	-	-ja
Nadelwald-Jungbestand (1.23.2, WJN)	(III)II	*	-	-	ja	-	-
Waldlichtungsflur (1.25, UW)	II/III	*/(*)	-	-	-	-	-

Biototyp (Code-Nr., Code)	Wertstufe ¹⁾	Regeneration ²⁾	§ ³⁾	FFH-LRT ⁴⁾	Freileitung ⁵⁾	Erdkabel ⁶⁾	Rückbau ⁷⁾
Waldlichtungsflur basenreicher Standorte (Kahlschlag) (1.25.1, UWR)	(III)II	(*)	-	-	ja	ja	ja
Waldlichtungsflur basenarmer Standorte (Kahlschlag) (1.25.2, UWA)	(III)II	(*)	-	-	ja	-	ja
Waldlichtungsflur feuchter bis nasser Standorte (Kahlschlag) (1.25.3, UWF)	(III)II	*	-	-	-	-	ja
Standortfremdes Feldgehölz (2.12, HX)	II(I)	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Gehölzbestand/Gehölzpflanzung (2.16, HP)	I/II	*	-z. T. §	-	-	-	-
Standortgerechte Gehölzpflanzung (2.16.1, HPG)	II	-	-	-	ja	ja	-
Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand (2.16.3, HPS)	(III)II	*	-	-	ja	ja	ja
Ausgebauter Quellbereich (4.2, FY)	II/III	(*)	-	-	-	-	-
Stark ausgebauter Bach (4.6, FX)	I/II	(*)	-	z. T. 3260	-	-	-
Stark begradigter Bach (4.6.1, FXS)	(III)II	(*)	-	z. T. 3260	ja	ja	ja
Verrohrter Bach (4.6.3, FXR)	I	-	-	-	-	-	-
Graben (4.13, FG)	I/II/III/IV)	(*)/*	-	-	-	-	-
Kalk- und nährstoffarmer Graben (4.13.1, FGA)	(IV)III(II)	*	-	-	-	-	-
Nährstoffreicher Graben (4.13.3, FGR)	(IV)II	*	-	-	ja	-	-
Sonstiger vegetationsarmer Graben (4.13.7, FGZ)	II	(*)	-	-	ja	ja	ja
Anthropogene Kalk-/Gipsgesteinschuttflur (7.3, RG)	II	*	-	-	-	-	-
Anthropogene Kalk- und Dolomitschutthalde (7.3.3, RGH)	(III)II(I)	*	-	-	-ja	-	-

Biotoptyp (Code-Nr., Code)	Wertstufe ¹⁾	Regeneration ²⁾	§ ³⁾	FFH- LRT ⁴⁾	Freileitung ⁵⁾	Erdkabel ⁶⁾	Rückbau ⁷⁾
Anthropogene basenarme Silikatfelswand (7.4.1, RDA)	(III)II(I)	(*)	-	-	ja	-	-
Artenarmes Intensivgrünland (9.6, GI, inkl. 9.6.1, 9.6.3, 9.6.4)	(III)II	(*)	-	-	ja	ja	ja
Halbruderale Gras- und Staudenflur (10.4, UH)	II/III	(*)	-	-	-	-	-
Nitrophiler Staudensaum (10.4.4, UHN)	(III)II	(*)	-	-	ja	ja	ja
Artenarme Brennesselflur (10.4.5, UHB)	(III)II	(*)	-	-	ja	-	ja
Artenarme Landreitgrasflur (10.4.6, UHL)	(III)II	(*)	-	-	-	ja	-
Artenreicher Scherrasen (12.1.1, GRR)	(III)II(I)I	-	-	-	-	-	-
Gehölz des Siedlungsbereichs (12.3, HS)	II/III	-/*	-	-	-	-	-
Kleingartenanlage (12.7, PK)	II/I	-/**	-	-	-	-	-
Strukturreiche Kleingartenanlage (12.7.1, PKR)	(III)/II	-	-	-	-	-	-
Parkanlage (12.8, PA)	I/II/III	-/**	-	-	-	-	-
Sonstige Grünanlage (12.12, PZ)	I/III	-/**	-	-	-	-	-
Holzlagerfläche im Wald (1.26, UL)	I-	-	-	-	-	-	-
Nicht standortgerechte Gehölzpflanzung (2.16.2, HPF)	I	-	-	-	jaZufahrt	-	-
Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand (2.16.4, HPX)	(II)I	-	-	-	(ja)	ja	ja
Naturfernes Stillgewässer (4.22, SX)	I/II/III	-	-	-	-	-	-
Naturferner Klär- und Absetzteich (4.22.4, SXX)	(II)I	-	-	-	ja	ja	ja
Sonstiger Offenbodenbereich (7.9, DO)	I/II	-	-	-	-	-	-
Grünland-Einsaat (9.7, GA)	(II)I	-	-	-	(ja)	-	ja
Sonstige Weidefläche (9.8, GW)	(II)I	-	-	-	(ja)	-	-

Biototyp (Code-Nr., Code)	Wertstufe ¹⁾	Regeneration ²⁾	§ ³⁾	FFH- LRT ⁴⁾	Freileitung ⁵⁾	Erdkabel ⁶⁾	Rückbau ⁷⁾
Artenarme Neophytenflur (10.6, UN)	I	-	-	-	-	-	-
Acker (11.1, A)	I	-/*	-	-	-	-	-
Basenarmer Lehacker (11.1.2, AL)	(III)I	*	-	-	ja	-	ja
Basenreicher Lehm-/Tonacker (11.1.3, AT)	(III)I	*	-	-	ja	ja	ja
Kalkacker (11.1.4, AK)	(III)I	*	-	-	ja	-ja	ja
Baumschule (11.3.1, EBB)	I	-	-	-	ja	-	ja
Weinkultur (11.4.5, EOW)	I	-	-	-	-	-	-
Landwirtschaftliche Lagerfläche (11.5, EL)	I	-	-	-	-	-	ja
Scher- und Trittrasen (12.1, GR)	I/II	-	-	-	-	-	-
Artenarmer Scherrasen (12.1.2, GRA)	I	-	-	-	ja	ja	-ja
Ziergebüsch/-hecke (12.2, BZ)	I/H	-	-	-	-	-	-
Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten (12.2.2, BZN)	I	-	-	-	ja	-	-
Beet/Rabatte (12.5, ER)	I	-	-	-	-ja	-	-
Neuzeitlicher Ziergarten (12.6.4, PHZ)	I	-	-	-	-	-	ja
Naturgarten (12.6.5, PHN)	(II)I	-	-	-	-	-	ja
Heterogenes Hausgartengebiet (12.6.6, PHH)	I	-	-	-	-	-	ja
Strukturarme Kleingartenanlage (12.7.2, PKA)	I	-	-	-	ja	-	ja
Neue Parkanlage (12.8.3, PAN)	I	-	-	-	-	-	ja
Sport-/Spiel-/Erholungsanlage (12.11, PS)	I	-	-	-	-	-	-
Sportplatz (12.11.1, PSP)	I	-	-	-	ja	-	ja

Biototyp (Code-Nr., Code)	Wertstufe ¹⁾	Regeneration ²⁾	§ ³⁾	FFH- LRT ⁴⁾	Freileitung ⁵⁾	Erdkabel ⁶⁾	Rückbau ⁷⁾
Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage (12.11.8, PSZ)	I	-	-	-	ja	-	ja
Verkehrsfläche (13.1,OV, inkl. 13.1.1, 13.1.2, 13.1.3, 13.1.4, 13.1.5, 13.1.7, 13.1.11)	I	-	-	-	ja	ja	ja
Sonstige befestigte Fläche (13.2, OF, inkl. 13.2.1, 13.2.2, 13.2.5)	I	-	-	-	ja	-	ja
Einzel- und Reihenhausbebauung (13.7, OE)	I	-	-	-	-	-	-
Verdichtetes Einzel- und Reihenhausgebiet (13.7.3, OED)	I	-	-	-	-	-	ja
Dorfgebiet/landwirtschaftliches Gebäude (13.8, OD)	I	-	-	-	-	-	-
Industrie- und Gewerbekomplex (13.11, OG)	I	-	-	-	-	-	-
Gewerbegebiet (13.11.2, OGG)	I	-	-	-	ja	-	-ja
Entsorgungsanlage (13.12, OS)	I	-	-	-	-	-	-
Abfallsammelplatz (13.12.5, OSA)	I	-	-	-	-ja	-	-ja
Gebäudekomplex der Energieversorgung (13.13, OK)	I	-	-	-	-	-	-
Wasserkraftwerk (13.13.2, OKF)	I	-	-	-	-	-	-
Stromverteilungsanlage (13.13.6, OKV)	I	-	-	-	ja	-	ja
Wasserwirtschaftliche Anlage (13.14, OW)	I	-	-	-	-	-	-
Sonstige wasserbauliche Anlage (13.14.4, OWZ)	I	-	-	-	ja	-	-
Funktechnische Anlage (13.15, OT)	I	-	-	-	-	-	-
Sonstige Mauer/Wand (13.16.4, OMX)	I	-	-	-	-	-	ja
Brunnenschacht (13.16.5, OMB)	I	-	-	-	ja	-	-
Sonstiges Bauwerk (13.17, OY)	I	-	-	-	-	-	-
Hütte (13.17.5, OYH)	I	-	-	-	-	-	-

Biotoptyp (Code-Nr., Code)	Wertstufe ¹⁾	Regeneration ²⁾	§ ³⁾	FFH- LRT ⁴⁾	Freileitung ⁵⁾	Erdkabel ⁶⁾	Rückbau ⁷⁾
Sonstiges Bauwerk (13.17.6, OYS)	I	-	-	-	ja	-	ja
Holzlagerfläche im Wald (1.26, UL)	E	-	-	-	-	-	-
Einzelbaum/Baumbestand (2.13, HB)	E	**/*	-	-	s. Plan	s. Plan	s. Plan
Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe (2.13.1, HABE)	E	**/*	-	-	s. Plan	s. Plan	s. Plan
Kopfbaumbestand (2.13.2, HBK),	E	**/*	-	-	s. Plan	s. Plan	s. Plan
Allee/Baumreihe (2.13.3, HBA) ,	E	**/*	-	-	s. Plan	s. Plan	s. Plan
Einzelstrauch (2.14, BE)	E	*	-	-	s. Plan	s. Plan	s. Plan
Anthropogene Kalk-/Gipsgesteinsschuttflur (7.3, RG)	E	-	-	-	-	-	-
Artenarme Neophytenflur (10.6, UN)	E	-	-	-	-	-	-
Landwirtschaftliche Lagerfläche (11.5, EL)	E	-	-	-	-	-	-
Entsorgungsanlage (13.12, OS)	E	-	-	-	-	-	-
Mäßig ausgebauter Bach (4.5, FM)	n. z.	n. z.	§	-	ja [±]	-	-
Stark ausgebauter Bach (4.6, FX)	n. z.	n. z.	-	-	ja [±]	-	-
Mäßig ausgebauter Fluss (4.8, FV)	n. z.	n. z.	z. T. §	z. T. 3260	ja [±]	-	-
Graben (4.13, FG)	n. z.	n. z.	-	(LRT)	ja[±]	-	-
Naturnahes sauerstoffreiches Stillgewässer (4.18, SE)	n. z.	n. z.	§	(3150)	ja[±]	-	-
Anthropogene Silikatgesteinsflur (7.4, RD)	n. z.	n. z.	-	-	ja[±]	-	-
Kalkmagerrasen (8.4, RH)	n. z.	n. z.	§	6210	ja[±]	-	-
Artenarmes Heide- und Magerrasenstadium (8.8, RA)	n. z.	n. z.	§	(LRT)	ja[±]	-	-
Mesophiles Grünland (9.1, GM)	n. z.	n. z.	§	(6510)	ja[±]	-	-
Artenarmes Extensivgrünland (9.5, GE)	n. z.	n. z.	(§ü)	(LRT)	ja[±]	-	-

Biototyp (Code-Nr., Code)	Wertstufe ¹⁾	Regeneration ²⁾	§ ³⁾	FFH- LRT ⁴⁾	Freileitung ⁵⁾	Erdkabel ⁶⁾	Rückbau ⁷⁾
Artenarmes Intensivgrünland (9.6, GI)	n. z.	n. z.	-	-	ja [±]	-	-
Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (10.2, UM)	n. z.	n. z.	-	-	ja [±]	-	-
Feuchte Hochstaudenflur (10.3, UF)	n. z.	n. z.	(Sü)	(6430)	ja [±]	-	-
Halbruderale Gras- und Staudenflur (10.4, UH)	n. z.	n. z.	-	-	ja [±]	-	-
Ruderalflur (10.5, UR)	n. z.	n. z.	-	-	ja [±]	-	-
Acker (11.1, A)	n. z.	n. z.	-	-	ja [±]	-	-
Kleingartenanlage (12.7, PK)	n. z.	n. z.	-	-	ja [±]	-	-
Sonstige Grünanlage (12.12, PZ)	n. z.	n. z.	-	-	ja [±]	-	-
Verkehrsfläche (13.1, OV)	n. z.	n. z.	-	-	ja [±]	-	-
Gebäudekomplex der Energieversorgung (13.13, OK)	n. z.	n. z.	-	-	ja [±]	-	-
Sonstiges Bauwerk (13.17, OY)	n. z.	n. z.	-	-	ja [±]	-	-

nach Wertstufen sortiert.

1) 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. . n. z.: nicht zugewiesen. Biotope ohne Wertstufe nur als Biototypen-Obergruppe relevant, da kein Wald/Gehölz und nur im neu auszuweisenden Schutzstreifen.

2) 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). n. z.: nicht zugewiesen. Biotope ohne ausweisbare Regenerationsfähigkeit nur als Biototypen-Obergruppe relevant, da kein Wald/Gehölz und nur im neu auszuweisenden Schutzstreifen.

3) §: gesetzlicher Schutz nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 24 NAGBNatSchG und nach § 22 NAGBNatSchG. §ü: „regelmäßig überschwemmte Bereiche“, welche gemäß §30 Abs. 2 Nr. 1 BNatSchG geschützt sind.

Biotoptyp (Code-Nr., Code)	Wertstufe¹⁾	Regeneration²⁾	§³⁾	FFH- LRT⁴⁾	Freileitung⁵⁾	Erdkabel⁶⁾	Rückbau⁷⁾
-----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------	----------------------------------	---------------------------------	------------------------------	-----------------------------

⁴⁾ FFH: Zuordnung zu den Lebensraumtypen (LRT) des Anhangs I FFH-Richtlinie; *: prioritärer LRT; z. T.: nur ein Teil der vorhandenen Biotope entspricht dem angegebenen LRT. LRT: verschiedene Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie in den einzelnen untergeordneten Biotoptypen.

⁵⁾⁶⁾⁷⁾: Vorkommen im Vorhabenbereich (Schutzstreifen und Arbeitsflächen) der geplanten Freileitung einschließlich der Freileitungs- und Kabelprovisorien, des geplanten Erdkabels oder der zurückzubauenden Bestandsleitungen. ja*: Biotoptyp (kein Wald/Gehölz) befindet sich ausschließlich im neu auszuweisenden Schutzstreifen oder im Bereich der Freileitung des Freileitungsprovisoriums.

Tabelle zu Kapitel 6.2: Brutvogelarten im Untersuchungsraum

Art	Rote Liste Niedersachsen (2015)	Rote Liste Niedersachsen (2007)
Amsel	-	-
Bachstelze	-	-
Baumfalke	3	3
Baumpieper	V	V
Blaumeise	-	-
Blässhuhn*	-	-
Bluthänfling	3	V
Braunkehlchen*	2	2
Buchfink	-	-
Buntspecht	-	-
Dohle	-	-
Dorngrasmücke	-	-
Eichelhäher	-	-
Eisvogel*	V	3
Elster	-	-
Erlenzeisig	-	-
Feldlerche	3	3
Feldschwirl	V	3
Feldsperling	V	V
Fichtenkreuzschnabel	-	-
Fitis	-	-
Gartenbaumläufer	-	-
Gartengrasmücke	V	-
Gartenrotschwanz	V	3
Gebirgsstelze*	-	-
Gelbspötter	V	-
Gimpel	-	-
Girlitz	V	V
Goldammer	V	-
Graugans*	-	-
Graureiher	V	-
Grauschnäpper	3	V
Grauspecht	2	1
Grünfink	-	-
Grünspecht	-	3
Habicht	V	-

Art	Rote Liste Niedersachsen (2015)	Rote Liste Niedersachsen (2007)
Haubenmeise	-	-
Haubentaucher*	-	↘
Hausrotschwanz	-	-
Haussperling	V	↘
Heckenbraunelle	-	-
Höckerschwan	-	-
Hohltaube	-	-
Jagdfasan*	n.b.	n.b.
Kernbeißer	V	-
Kiebitz*	3	3
Klappergrasmücke	-	-
Kleiber	-	-
Kleinspecht	V	3
Kohlmeise	-	-
Kolkrabe	-	-
Kormoran*	-	-
Kuckuck	3	3
Mauersegler	-	-
Mäusebussard	-	-
Mehlschwalbe*	V	↘
Misteldrossel	-	-
Mittelspecht*	-	-
Mönchsgrasmücke	-	-
Nachtigall	V	3
Neuntöter	3	3
Nilgans*	n.b.	n.b.
Rabenkrähe	-	-
Rauchschwalbe	3	3
Raufußkauz*	-	-
Rebhuhn*	2	3
Reiherente	-	-
Ringeltaube	-	-
Rohrhammer	-	-
Rohrweihe*	V	3
Rotkehlchen	-	-
Rotmilan	2	2
Schwanzmeise	-	-
Schwarzkehlchen*	-	-

Art	Rote Liste Niedersachsen (2015)	Rote Liste Niedersachsen (2007)
Schwarzmilan	-	-
Schwarzspecht	-	-
Schwarzstorch	2	2
Silberreiher*	k.A.	k.A.
Singdrossel	-	-
Sommergoldhähnchen	-	-
Sperber	-	-
Sperlingskauz*	-	-
Star	3	∅
Steinschmätzer	1	1
Stieglitz	V	-
Stockente	-	-
Straßentaube	-	-
Sumpfmeise	-	-
Sumpfrohrsänger	-	-
Tannenhäher	V	-
Tannenmeise	-	-
Teichhuhn*	-	∅
Teichrohrsänger	-	∅
Trauerschnäpper*	3	∅
Türkentaube*	-	-
Turmfalke	V	∅
Turteltaube	2	3
Uhu	-	3
Wacholderdrossel	-	-
Wachtel	V	3
Waldbaumläufer	-	-
Waldkauz	V	∅
Waldlaubsänger	3	∅
Waldohreule*	V	3
Waldschnepfe	V	∅
Wanderfalke*	3	2
Wasseramsel*	-	-
Weidenmeise	-	-
Weißstorch	3	2
Wespenbussard	3	3
Wiesenpieper*	3	3
Wiesenschafstelze	-	-

Art	Rote Liste Niedersachsen (2015)	Rote Liste Niedersachsen (2007)
Wintergoldhähnchen	-	-
Zaunkönig	-	-
Zilpzalp	-	-
Zwergtaucher*	V	3

*: Potenzielles Vorkommen -: ungefährdet; k.A.: keine Angaben; n.b.: nicht bewertet, V: Vorwarnliste,
 3: gefährdet, 2: stark gefährdet, 1: vom Aussterben bedroht

Tabelle zu Kapitel 6.2: Gastvogelarten im Untersuchungsraum

Art	SPEC-Status
Amsel	-
Bachstelze	-
Bekassine	3
Bergfink	-
Blässgans*	E
Blässhuhn	-
Blaumeise	E
Bluthänfling	2
Braunkehlchen	E
Buchfink	E
Dohle	E
Eichelhäher	-
Eisvogel	3
Erlenzeisig	E
Feldlerche	3
Feldsperling	3
Fichtenkreuzschnabel	-
Fischadler*	3
Flussregenpfeifer*	-
Flussuferläufer*	3
Gänsesäger	-
Gebirgsstelze	-
Gimpel	-
Girlitz	E
Goldammer	E
Graugans	-
Graureiher	-
Grünfink	E

Art	SPEC-Status
Grünspecht	2
Habicht	-
Haubentaucher*	-
Hausrotschwanz	-
Haussperling	3
Heckenbraunelle	E
Heidelerche	2
Höckerschwan	E
Hohltaube	E
Kernbeißer	-
Kiebitz	2
Kleines Sumpfhuhn	E
Kleinspecht	-
Kohlmeise	-
Kolkrabe	-
Kormoran	-
Kornweihe	3
Kranich	2
Krickente	-
Lachmöwe*	E
Löffelente	3
Mäusebussard	-
Misteldrossel	E
Nilgans	-
Pfeifente	(EW)
Rabenkrähe	-
Raufußbussard	-
Raubwürger	3
Rebhuhn	3
Reiherente	3
Ringdrossel	E
Ringeltaube	E
Rohrammer	-
Rohrweihe	-
Rotdrossel	(EW)
Rotmilan	2
Saatkrähe	-
Schafstelze	-
Schellente	-

Art	SPEC-Status
Schwanzmeise	-
Schwarzkehlchen	-
Schwarzmilan	3
Schwarzspecht	-
Schwarzstorch*	2
Silberreiher	-
Singdrossel	E
Singschwan	(EW)
Sperber	-
Spießente	3
Star	3
Steinschmätzer	3
Stieglitz	-
Stockente	-
Tafelente	2
Teichhuhn	-
Türkentaube	-
Turmfalke	3
Uhu	3
Wacholderdrossel	(EW)
Wanderfalke	-
Wasseramsel	-
Wasserralle*	-
Weiden-/Sumpfmeise	-/3
Weißstorch	2
Weißwangengans	-
Wespenbussard	E
Wiesenpieper	E
Zwergsäger*	3
Zwergtaucher	-

*: Potenzielles Vorkommen

SPEC= Gefährdung gemäß Bird Life International (2004):

SPEC 1 - Species of global conservation concern, i.e. classified as globally threatened, Near Threatened or Data Deficient;

SPEC 2 - Concentrated in Europe and with an Unfavourable Conservation Status;

SPEC 3 - Not concentrated in Europe but with an Unfavourable Conservation Status.

(-): Non SPEC - Not concentrated in Europe and with a favourable Conservation Status,

E: Non SPEC - Concentrated in Europe and with a favourable Conservation Status.

^{EW} - Vogelart im Überwinterungsgebiet in Europa konzentriert, jedoch mit einem günstigen Erhaltungszustand im Überwinterungsgebiet in Europa

Tabelle zu Kapitel 6.2: Fledermausarten im Untersuchungsraum

Art	Rote Liste Niedersachsen (1993)
Bechsteinfledermaus	2
Braunes Langohr*	2
Breitflügel-Fledermaus	2
Fransenfledermaus	2
Graues Langohr*	2
Große Bartfledermaus	2
Großer Abendsegler*	2
Großes Mausohr	2
Kleine Bartfledermaus	2
Kleiner Abendsegler*	1
Wasserfledermaus	3
Zweifarb-Fledermaus*	1
Zwergfledermaus	3

*: potenzielles Vorkommen

RL-Status: 1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet

Tabelle zu Kapitel 6.2: Sonstige Säugetierarten im Untersuchungsraum

Art	Rote Liste Niedersachsen (1993)
Biber*	0
Feldhamster	2
Fischotter*	1
Haselmaus	4
Luchs*	0
Wildkatze*	2

*: Potenzielles Vorkommen

RL-Status: 0 = Ausgestorben oder verschollen, 1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet,

4 = potenziell gefährdet

Tabelle zu Kapitel 6.2: Amphibienarten im Untersuchungsraum

Art	Rote Liste Niedersachsen (2013)
Bergmolch	*
Erdkröte	*
Fadenmolch	V
Geburtshelferkröte	2

Art	Rote Liste Niedersachsen (2013)
Grasfrosch	*
Kammolch ¹	3
Kleiner Wasserfrosch ²	G
Teichfrosch	*
Teichmolch	*

¹ Potenzielles Vorkommen

² Nachweis eines Grünfrosch-Komplexes. Da ohne tiefere Untersuchungen nicht ausgeschlossen werden kann, dass es sich hierbei um Individuen des Kleinen Wasserfroschs (*Pelophylax lessonae*) als Art des Anhangs IV der FFH-RL handelt, wird in einem konservativen Ansatz von einem Vorkommen der Art ausgegangen.

RL-Status: * = ungefährdet, G = Gefährdung unbekanntes Ausmaßes = Vorwarnliste, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet

Tabelle zu Kapitel 6.2: Reptilienarten im Untersuchungsraum

Art	Rote Liste Niedersachsen (2013)
Blindschleiche	V
Schlingnatter	2
Waldeidechse	*
Zauneidechse	3

RL-Status: * = ungefährdet, V = Vorwarnliste, 3 = gefährdet, 2 = stark gefährdet

Tabelle zu Kapitel 6.2: Libellenarten im Untersuchungsraum

Art	Rote Liste Niedersachsen (2007)
Blaugrüne Mosaikjungfer	*
Falkenlibelle	*
Frühe Adonislibelle	*
Große Moosjungfer ¹	2
Hufeisen-Azurjungfer	*
Plattbauch	*
Südlicher Blaupfeil	R
Südliche Heidelibelle	n.a.
Vierfleck	*

RL-Status: * = ungefährdet, 3 = gefährdet, R = extrem selten, n.a. = nicht aufgeführt

¹ Potenzielles Vorkommen

Tabelle zu Kapitel 6.2: Heuschreckenarten im Untersuchungsraum

Art	Rote Liste Niedersachsen (2005)
Brauner Grashüpfer	*
Bunter Grashüpfer	*
Gemeine Sichelschrecke	*
Gemeiner Grashüpfer	*
Gewöhnliche Strauchschrecke	*
Grünes Heupferd	*
Heidegrashüpfer	3
Kurzflügelige Beißschrecke	*
Nachtigall-Grashüpfer	*
Roesels Beißschrecke	*
Rote Keulenschrecke ¹	2
Sumpfschrecke	3
Waldgrille	V
Weißrandiger Grashüpfer	*
Zweipunkt-Dornschröcke ¹	2

RL-Status: * = ungefährdet, V = Vorwarnliste, 3 = gefährdet, 2 = stark gefährdet

¹ Potenzielles Vorkommen

Tabelle zu Kapitel 6.2: Tagfalterarten im Untersuchungsraum

Art	Rote Liste Niedersachsen (2004)
Admiral	M
Aurorafalter	*
Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling**	1
Dunkler Dickkopffalter**	V
Grasheiden-Schreckenfaller**	1
Großes Ochsenauge	*
Hauhechel-Bläuling	*
Großer Perlmutterfaller**	2
Goldene Acht	V
Kaisermantel**	3
Kleiner Eisvogel**	2
Kleiner Fuchs	*
Kleiner Kohlweißling	*
Kleiner Sonnenröschen-Bläuling**	2
Kleiner Würffalter**	V

Art	Rote Liste Niedersachsen (2004)
Kleines Wiesenvögelchen	*
Landkärtchen	*
Mattscheckiger Braundickkopffalter**	3
Quendel-Ameisenbläuling**	1
Rundaugen-Mohrenfalter**	1
Schlüsselblumen-Würfelfalter2**	2
Schwalbenschwanz**	2
Silbergrüner Bläuling**	2
Kleiner Perlmutterfalter ¹	V
Skabiosen-Schekenfalter**	1
Silberfleck-Perlmutterfalter**	1
Weißbindiges Wiesenvögelchen**	2
Zwergbläuling**	3

** : Potenzielles Vorkommen, ¹ Syn. Silbriger Perlmutterfalter, ² Syn.: Perlbinde
 RL-Status: * = ungefährdet, 1 = vom Aussterben bedroht, M = nicht bodenständiger, gebietsfremder
 Wanderfalter

Tabelle zu Kapitel 6.2: Käferarten im Untersuchungsraum

Art	Rote Liste Niedersachsen (2003)
Hirschkäfer ¹	*

¹ : Potenzielles Vorkommen
 RL-Status: * = ungefährdet

Tabelle zu Kapitel 6.2: Liste der nachgewiesenen und in der Datenrecherche ermittelten planungsrelevanten Pflanzenarten im Untersuchungsraum

Artname (botanisch)	Artname (deutsch)	RL D ¹⁾	RL H/N ²⁾	§ B ³⁾	§ EU ⁴⁾	§ FFH ⁵⁾	Freileitung ⁶⁾	Erdkabel ⁷⁾	Rückbau ⁸⁾
<i>Achillea ptarmica</i>	Sumpf-Schafgarbe	V	V/*	*	*	*	ja	-	ja
<i>Aconitum lycoctonum</i>	Gelber Eisenhut	*	3/3	§	*	*	-	-	ja
<i>Ajuga genevensis</i> *	Genfer Günsel*	V	3/3	*	*	*	-	-	-
<i>Anthemis arvensis</i>	Acker-Hundskamille	*	3/V	*	*	*	-	-	-
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Gewöhnliche Akelei	V	3/3	§	*	*	-	-	-
<i>Arnica montana</i> *	Arnika*	3	2/2	§	*	*	-	-	-
<i>Berberis vulgaris</i> *	Berberitze*	*	3/3	*	*	*	-	-	-
<i>Betonica officinalis</i>	Heil-Ziest	*	3/3	*	*	*	-	-	-
<i>Briza media</i>	Gewöhnliches Zittergras	V	V/V	*	*	*	-	-	-
<i>Caltha palustris</i>	Sumpfdotterblume	*	3/3	*	*	*	-	-	-
<i>Campanula patula</i>	Wiesen-Glockenblume	*	3/3	*	*	*	ja	-	-
<i>Carex canescens</i> *	Graue Segge*	V	*/*	*	*	*	-	-	-
<i>Carex echinata</i>	Igel-Segge	*	V/V	*	*	*	-	-	-
<i>Carex paniculata</i>	Rispen-Segge	V	*/*	*	*	*	-	-	-
<i>Carex rostrata</i> *	Schnabel-Segge*	V	V/*	*	*	*	-	-	-
<i>Centaurea montana</i>	Berg-Flockenblume	*	2/2	*	*	*	-	-	-
<i>Centaureum erythraea</i>	Echtes Tausendgüldenkraut	V	*/*	§	*	*	-	-	-
<i>Cephalanthera damasonium</i> *	Weißes Waldvögelein*	*	*/*	*	§	*	-	-	-
<i>Cephalanthera rubra</i> *	Rotes Waldvögelein*	V	2/2	*	§	*	-	-	-
<i>Cypripedium calceolus</i> *	Frauenschuh*	3	2/2	*	§	§§	-	-	-
<i>Danthonia decumbens</i>	Dreizahn	*	V/V	*	*	*	-	-	-

Artnamen (botanisch)	Artnamen (deutsch)	RL D ¹⁾	RL H/N ²⁾	§ B ³⁾	§ EU ⁴⁾	§ FFH ⁵⁾	Freileitung ⁶⁾	Erdkabel ⁷⁾	Rückbau ⁸⁾
Daphne mezereum	Gewöhnlicher Seidelbast	*	*/*	§	*	*	ja	-	ja
Dianthus carthusianorum	Kartäuser-Nelke	V	3/3	§	*	*	ja	-	-
Dianthus deltoides	Heide-Nelke	V	3/3	§	*	*	-	-	-
Drosera rotundifolia*	Rundblättriger Sonnentau*	3	3/3	§	*	*	-	-	-
Epipactis atrorubens	Braunrote Stendelwurz	V	3/3	*	§	*	ja	-	-
Eriophorum angustifolium*	Schmalblättriges Wollgras*	*	V/V	*	*	*	-	-	-
Euphorbia exigua	Kleine Wolfsmilch	*	V/V	*	*	*	-	-	-
Fumaria vaillantii	Vaillant-Erdrauch	*	3/3	*	*	*	-	-	-
Gagea pratensis	Wiesen-Gelbstern	V	V/V	*	*	*	-	-	-
Genista tinctoria	Färber-Ginster	*	V/V	*	*	*	-	-	-
Gentianella ciliata	Fransen-Enzian	3	3/3	§	*	*	ja	-	ja
Gymnadenia conopsea	Mücken-Händelwurz	V	3/3	*	§	*	-	-	-
Helianthemum	Sonnenröschen*	*	3/3	*	*	*	-	-	-
Helictotrichon pratense*	Trift-Wiesenhafer*	V	3/3	*	*	*	-	-	-
Hepatica nobilis	Leberblümchen	*	*/*	§	*	*	ja	-	-
Hippocrepis comosa	Hufeisenklee	*	3/3	*	*	*	ja	-	-
Hippuris vulgaris	Tannenwedel	3	3/3	*	*	*	-	-	-
Holosteum umbellatum	Doldige Spurre	*	V/V	*	*	*	-	-	-
Iris pseudacorus	Sumpf-Schwertlilie	*	*/*	§	*	*	ja	-	-
Juncus squarrosus	Sparrige Binse	V	V/V	*	*	*	ja	-	ja
Juniperus communis	Heide-Wacholder	V	3/3	*	*	*	ja	-	-
Koeleria pyramidata*	Pyramiden-Schillergras*	*	V/V	*	*	*	-	-	-
Lathyrus linifolius	Berg-Platterbse	*	V/V	*	*	*	-	-	-
Leucojum vernum	Märzenbecher	3	*/*	§	*	*	-	-	-

Artnamen (botanisch)	Artnamen (deutsch)	RL	RL	§	§	§	Freileitung ⁶⁾	Erdkabel ⁷⁾	Rückbau ⁸⁾
		D ¹⁾	H/N ²⁾	B ³⁾	EU ⁴⁾	FFH ⁵⁾			
<i>Lilium martagon</i>	Türkenbund-Lilie	*	3/3	§	*	*	-	-	-
<i>Listera ovata</i>	Großes Zweiblatt	*	*/*	*	§	*	ja	-	-
<i>Lithospermum purpureo-aeruleum</i> *	Blauroter Steinsame*	*	3/3	*	*	*	-	-	-
<i>Luzula congesta</i>	Kopfige Hainsimse	V	2/3	*	*	*	-	-	-
<i>Melampyrum cristatum</i> *	Kamm-Wachtelweizen*	3	2/2	*	*	*	-	-	-
<i>Myosurus minimus</i>	Mäuseschwänzchen	V	*/*	*	*	*	-	-	-
<i>Nardus stricta</i>	Borstgras	V	V/V	*	*	*	-	-	-
<i>Neottia nidus-avis</i>	Vogel-Nestwurz	*	*/*	*	§	*	-	-	-
<i>Ophrys apifera</i> *	Bienen-Ragwurz*	2	3/3	*	§	*	-	-	-
<i>Ophrys insectifera</i> *	Fliegen-Ragwurz*	3	3/3	*	§	*	-	-	-
<i>Orchis mascula</i>	Stattliches Knabenkraut	*	3/3	*	§	*	-	-	-
<i>Orchis purpurea</i> *	Purpur-Knabenkraut*	3	3/3	*	§	*	-	-	-
<i>Platanthera cf. chlorantha</i>	Grünliche Waldhyazinthe	3	3/3	*	§	*	-	-	-
<i>Platanthera cf. bifolia</i> *	Waldhyazinthe*	(3)	(2/2)	*	§	*	-	-	-
<i>Polygala comosa</i>	Schopfiges Kreuzblümchen	V	V/V	*	*	*	ja	-	-
<i>Primula elatior</i>	Hohe Schlüsselblume	V	*/*	§	*	*	ja	-	-
<i>Primula veris</i>	Echte Schlüsselblume	V	V/V	§	*	*	ja	-	ja
<i>Prunella grandiflora</i> *	Großblütige Braunelle*	V	3/3	*	*	*	-	-	-
<i>Pyrus pyraeaster</i> *	Wild-Birne*	*	3/3	*	*	*	-	-	-
<i>Ranunculus cf. trichophyllus</i> *	Wasserhahnenfuß*	(V)	(3/3)	*	*	*	-	-	-
<i>Rhinanthus angustifolius</i> *	Großer Klappertopf*	3	3/V	*	*	*	-	-	-
<i>Rhynchospora alba</i> *	Weißes Schnabelried*	3	2/3	*	*	*	-	-	-
<i>Rosa cf. arvensis</i>	Rose	*	(2/2)	*	*	*	-	-	-

Artnamen (botanisch)	Artnamen (deutsch)	RL	RL	§	§	§	Freileitung ⁶⁾	Erdkabel ⁷⁾	Rückbau ⁸⁾
		D ¹⁾	H/N ²⁾	B ³⁾	EU ⁴⁾	FFH ⁵⁾			
Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	V	3/3	*	*	*	-	-	-
Sanguisorba officinalis	Großer Wiesenknopf	V	3/3	*	*	*	-	-	ja
Saxifraga granulata	Knöllchen-Steinbrech	V	3/3	§	*	*	-	-	-
Silene flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke	V	V/*	*	*	*	-	-	-
Stratiotes aloides	Krebsschere	3	2/3	§	*	*	-	-	-
Taxus baccata*	Eibe*	3	3/3	§	*	*	-	-	-
Teucrium botrys	Trauben-Gamander	*	2/2	*	*	*	ja	-	-
Trichomanes speciosum*	Prächtiger Dünnpfarn*	*	R	*	*	§§	-	-	-
Trichophorum caespitosum	Deutsche Haarsimse	3	3/3	*	*	*	ja	-	-
Trifolium montanum	Berg-Klee	V	3/3	*	*	*	-	-	-
Utricularia vulgaris agg.	Wasserschlauch	3	3/3	*	*	*	-	-	-
Vaccinium oxycoccos*	Moosbeere*	3	3/3	*	*	*	-	-	-
Valerianella dentata	Gezählter Feldsalat	V	3/3	*	*	*	-	-	-
Veronica teucrium*	Großer Ehrenpreis*	V	V/V	*	*	*	-	-	-
Zannichellia palustris*	Teichfaden*	V	3/V	*	*	*	-	-	-

¹⁾ RL D: Rote Liste Deutschland (LUDWIG & SCHNITTLER 1996);

²⁾ RL H/N: Rote Liste Niedersachsen (GARVE 2004): H: Region Hügel- und Bergland, N: landesweit, * = nicht gefährdet, 1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, V = Vorwarnliste, R = extrem selten;

³⁾ geschützte Arten nach BArtSchV;

⁴⁾ geschützte Arten nach EGArtSchV; ⁵⁾ geschützte Arten nach den Anhängen II und IV der FFH-Richtlinie; §: besonders geschützt nach BNatSchG, §§: streng geschützt nach BNatSchG (siehe THEUNERT 2008)

⁵⁾ geschützte Arten nach den Anhängen II und IV der FFH-Richtlinie; §: besonders geschützt nach BNatSchG, §§: streng geschützt nach BNatSchG

^{6)/7)/8)} Vorkommen im Eingriffsbereich (direkt oder in nächster Umgebung von Arbeitsflächen und Zuwegungen) der geplanten Freileitung, des geplanten Erdkabels oder der zurückzubauenden Bestandsleitungen.