

# **Neuverlegung der Ferngasleitung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz einschließlich Nebenanlagen**

**im Land Mecklenburg-Vorpommern  
Landkreise Vorpommern-Greifswald und  
Mecklenburgische Seenplatte**

## **Unterlage 11**

### **Landschaftspflegerischer Begleitplan Anlage 2: Biotope (flächig) im Arbeitsstreifen**

#### **Antragsteller und Bauherr:**

ONTRAS Gastransport GmbH  
Maximilianallee 4  
04129 Leipzig



#### **Gesamtplanung des Vorhabens:**

PLE Pipeline Engineering GmbH  
Gürtelstraße 29 a/30  
10247 Berlin



#### **Ersteller:**

UmweltPlan GmbH Stralsund  
Hauptsitz Stralsund  
Tribseer Damm 2  
18437 Stralsund



LK	LZ	BA	Nr_	HC	NC	UEC	§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE
VG	VF	5	6	GIO				GIO	Intensivgruenland auf Moorstandorten	Intensivgrünland auf entwässertem Niedermoor zwischen Klein Zastrow und A20	1.592	1	1	0	1		1,5
VG	VF	5	12	GIM				GIM	Intensivgruenland auf Mineralstandorten	den Fahrradweg (Biotop-Nr. 618) begleitender Grünstreifen	11	1	1	0	1		1,5
VG	VF	5	13	GIM				GIM	Intensivgruenland auf Mineralstandorten	Günlandstreifen um oberirdischen Ausgang Gasleitung N Straße zwischen Dersekow und Alt Pansow	443	1	1	0	1		1,5
VG	VF	5	13	GIM				GIM	Intensivgruenland auf Mineralstandorten	Günlandstreifen um oberirdischen Ausgang Gasleitung N Straße zwischen Dersekow und Alt Pansow	443	1	1	0	1		1,5
VG	VF	5	119	OVL				OVL	Strasse	Kreisstraße zwischen Klein und Groß Zastrow	1	0	0	0	0		0,0
VG	VF	5	121	GIM				GIM	Intensivgruenland auf Mineralstandorten	intensiv gepflegtes Straßenbegleitgrün entlang der Straße von Dersekow nach Alt Pansow	42	1	1	0	1		1,5
VG	VF	5	122	OVW				OVW	Wirtschaftsweg; versiegelt	Plattenweg von Sestelin nach Böken (Wendestelle)	74	0	0	0	0		0,0
VG	VF	5	137	GIM				GIM	Intensivgruenland auf Mineralstandorten	intensiv gepflegtes Grünland S der Straße von Dersekow nach Alt Pansow im Übergang zum Radweg (Biotop-Nr. 618)	62	1	1	0	1		1,5
VG	VF	5	215	BAA			19	BAA	Allee	Allee mit Schutzstatus nach § 19 NatSchAG M-V entlang Straße von Dersekow nach Alt Pansow mit Gebüschunterwuchs, geschlossen bis lückige Abschnitte, hier W-Ende einer geschlossenen Baumreihe	53	1	2	3	1	nur Unterwuchs betroffen (GIM)	1,5
VG	VF	5	500	RHK				RHK	Ruderaler Kriechrasen	Ruderalflur um Ende des Plattenweges von Sestelin nach Böken (Wendestelle, Biotop-Nr. 122)	99	1	1	2	2		3,0
VG	VF	5	530	RHK				RHK	Ruderaler Kriechrasen	Landreitgrasflur S der neuen Straße zwischen Klein und Groß Zastrow mit Winterlinden-Pflanzungen und Gebüschaufwuchs	85	1	1	2	2		3,0
VG	VF	5	538	OVF				OVF	Versiegelter Rad- und Fussweg	Fahrradweg entlang L 261 zwischen Klein und Groß Zastrow (Biotop-Nr. 119)	30	0	0	0	0		0,0
VG	VF	5	563	GMA	(VSZ)			GMA (VSZ)	Artenarmes Frischgruenland	Artenarmes Grünland an Entwässerungsgraben Biotop-Nr. 210 (FGY) S der Schwinge mit Graben begleitenden Solitärweiden, diese außerhalb der Kartierfläche wurzelnd nur mit Krone geringmächtig in Fläche reinragend und unterhalb Mindestgröße für Biotopschutz	259	1/2	1	2	2		3,0
VG	VF	5	604	ACL				ACL	Lehm- bzw. Tonacker	Raps-Intensivacker S Klein Zastrow und O A20 auf sandigem Lehm	30.869	0	0	0	0		1,0
VG	VF	5	606	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Nitrophile Hochstaudenflur in wechselfeuchter Ackersenne N von Böken	277	1	1	2	2		3,0
VG	VF	5	607	BRR	(BLR)		19	BRR (BLR)	Baumreihe	Baumreihe zwischen Acker und Weidegrünland zwischen Klein Zastrow und A20 mit Schutzstatus nach § 19, ruderales Holundergebüsch im Unterwuchs	32	1	2	2	2		4,0
VG	VF	5	610	OVU				OVU	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Zuwegung zu oberird. Ausgang Gasleitung N Straße zwischen Dersekow und Alt Pansow	196	0	0	0	0		0,5
VG	VF	5	611	GMA				GMA	Artenarmes Frischgruenland	Wiese auf künstlich angelegter Böschung NO und SW der A20-Autobahn zwischen Dargelin und Böken, nicht zugänglich und Vegetation nur wenig erfasst	20	1/2	1	2	2		3,0
VG	VF	5	613	RHK				RHK	Ruderaler Kriechrasen	Gras dominierte Straßenböschung N und S von Biotop-Nr. 119 im Ergebnis der Straßenbauaufschüttung mit feuchtem Sickerwasserbereich und sandig trockenem Hangbereich, am N-Hang Aufwuchs von Weidengebüschen	105	1	1	2	2		3,0

LK	LZ	BA	Nr_ UP	HC	NC	UEC		§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE	
VG	VF	5	615	GMF					GMF	Frischwiese	Frischwiese S Schwinge mit Gehölzaufwuchs (Wildkirsche) am Schwingeufer sowie Ulmen- und Lindenpflanzungen und Aufwuchs von Obstgehölzen am S-Rand; hier Zunahme der Hochstauden, da seltener gemäht und Nähe zum Acker	Arrhenatherum elatius d, Festuca pratensis d, Dactylis glomerata z, Achillea millefolium z, Arctium tomentosum z, Artemisia vulgaris z, Centaurea jacea z, Daucus carota z, Galium verum z, Malva neglecta z, Plantago lanceolata z, Prunus spinosa v, Salvia officinalis z, Tragopogon pratensis z, Senecio erucifolius z, Viburnum opulus v, Ulmus minor v, Sambucus racemosa v, Cerasus spec. v, Tilia cordata v	3.997	2	4	2	4		10,0
VG	VF	5	617	VWD					VWD	Feuchtgebuesch stark entwaessertes Standorte	Korbweidenbestand am O-Rand einer wechselfeuchten Ackersenke S Straße zwischen Dersekow und Alt Pansow (Biotop-Nr. 708)	Salix viminalis d	16	1	3	2	3		6,0
VG	VF	5	618	OVF					OVF	Versiegelter Rad- und Fussweg	Fahrradweg durch Biotop-Nr. 12		9	0	0	0	0		0,0
VG	VF	5	686	RTT					RTT	Ruderales Trittflur	Ackerrandstreifen auf Lehm mit annuellen Flur SE von Böken	Polygonum aviculare d, Lolium perenne d, Chenopodium album z, Brassica napus z	54	1	1	0	1		1,5
VG	VF	5	687	OVL					OVL	Strasse	Straße zwischen Böken und Alt Negentin		46	0	0	0	0		0,0
VG	VF	5	688	RHU					RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Wiese um Gasleitungsausgang	Taraxacum officinale agg. d, Plantago lanceolata z, Achillea millefolium z, Dactylis glomerata d, Galium mollugo z, Rumex acetosa v	297	1	1	2	2		3,0
VG	VF	5	689	BRR				19	Baumreihe	einseitige Spitzahorn-Baumreihe entlang Straße zwischen Böken und Alt Negentin	Acer platanoides d	2	1	2	2	2		4,0	
VG	VF	5	691	OVU					OVU	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Plattenweg zu Windrad im Acker W von Böken		4	0	0	0	0		0,5
VG	VF	5	693	OSS					OSS	Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	oberird. Ausgang Gasleitung S Straße zwischen Alt Negentin und Böken		264	0	0	0	0		0,0
VG	VF	5	695	GMA					GMA	Artenarmes Frischgruenland	Wiese auf künstlich angelegter Böschung NO und SW der A20-Autobahn zwischen Dargelin und Böken, nicht zugänglich und Vegetation nur wenig erfasst	Calamagrostis epigejos d, Phragmites australis d, Artemisia vulgaris d, Cirsium arvense d, Centaurea jacea z, Equisetum arvense z, Achillea millefolium z, Daucus carota z	108	1/2	1	2	2		3,0
VG	VF	5	696	BRG	(BLR)			19	Geschlossene Baumreihe	Einreihige Baumreihe mit Schutzstatus nach § 19 an Plattenweg von Sestelin nach Böken mit Ruderalgebüsch mit Schutzstatus nach § 20 im Unterwuchs, Plattenweg im Kartiergebiet aufgelöst, 150 m nach NO noch existent.	Prunus domestica d, Sambucus nigra z, Crataegus monogyna z, Urtica dioica d, Calamagrostis epigejos d	27	1	2	2	2		4,0	
VG	VF	5	697	ACL					ACL	Lehm- bzw. Tonacker	Intensivacker S Klein Zastrow und O A20 auf sandigem Lehm		2.610	0	0	0	0		1,0
VG	VF	5	698	ACL					ACL	Lehm- bzw. Tonacker	Intensivacker zwischen Klein Zastrow und A20 auf sandigem Lehm, Fortsetzung von Biotop-Nr. 700 nach SO		32.100	0	0	0	0		1,0
VG	VF	5	699	RHU					RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	nitrophile Hochstaudenflur um wechselfeuchte Ackersenke (Biotop-Nr. 612) S Klein Zastrow	Calamagrostis epigejos d, Holcus lanatus d, Arrhenatherum elatius z, Cirsium arvense d, Urtica dioica d	622	1	1	2	2		3,0
VG	VF	5	700	ACL					ACL	Lehm- bzw. Tonacker	Intensivacker zwischen Klein Zastrow und A20 auf sandigem Lehm		6.860	0	0	0	0		1,0
VG	VF	5	703	ACL					ACL	Lehm- bzw. Tonacker	Zuckerrüben-Intensivacker auf lehmigen Sand mit Naßstelle	Plantago major z, Persicaria maculosa z, Juncus bufonius z, Bidens tripartita z	19.184	0	0	0	0		1,0
VG	VF	5	706	GFR	(RHF/BLM)			20	Nasswiese eutropher Moor- und Sumpfstandorte	Nasswiese N Schwinge mit randlicher Hochstaudenflur im N und Laubgebüsch im O mit Schutzstatus nach § 20	Scirpus sylvaticus d, Alopecurus pratensis d, Calamagrostis epigejos d, Holcus lanatus z, Lythrum salicaria z, Cirsium arvense z, Urtica dioica z, Crataegus monogyna v, Rosa spec. v, Corylus avellana v, Betula pendula v	2	2/3	3	2	3		8,0	
VG	VF	5	707	BLR	(RHU)			20	Ruderalgebuesch	Wechselfeuchtes Ruderalgebüsch mit nitrophiler Hochstaudenflur auf Intensiv-Acker N Schwinge, Gebüsch mit Schutzstatus nach § 20	Salix purpurea d, Urtica dioica d, Cirsium arvense d, Crataegus monogyna z, Sambucus nigra z	4	1	1	2	2		4,0	
VG	VF	5	708	VHD					VHD	Hochstaudenflur stark entwaessertes Moor- und Sumpfstandorte	wechselfeuchte Landreitgras-Hochstaudenflur in mineralischer Senke S Straße zwischen Dersekow und Alt Pansow in Intensivacker, durch Graben an Entwässerung angeschlossen, im Sommer trockenfallend, gemäht und gemulcht durch Landnutzer	Calamagrostis epigejos d, Carex flava agg. z, Juncus effusus z, Deschampsia cespitosa z, Urtica dioica z, Cirsium arvense z	525	1	1	0	1		1,5
VG	VF	5	709	ACL					ACL	Lehm- bzw. Tonacker	Mais-Intensivacker S Straße zwischen Dersekow und Alt Pansow auf sandigem Lehm	Equisetum arvense v	6.267	0	0	0	0		1,0
VG	VF	5	711	ACL					ACL	Lehm- bzw. Tonacker	Raps-Intensivacker N Straße zwischen Dersekow und Alt Pansow, auf sandigem Lehm, beerntet		16	0	0	0	0		1,0
VG	VF	5	711	ACL					ACL	Lehm- bzw. Tonacker	Raps-Intensivacker N Straße zwischen Dersekow und Alt Pansow, auf sandigem Lehm, beerntet		6.696	0	0	0	0		1,0

LK	LZ	BA	Nr_ UP	HC	NC	UEC	§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE
VG	VF	5	714	ACL				Lehm- bzw. Tonacker	Mais-Intensivacker S Straße zwischen Dersekow und Alt Pansow und Schwinge auf sandigem Lehm (= Biotop-Nr. 709)	Equisetum arvense v	26.066	0	0	0	0		1,0
VG	VF	5	715	OSS				Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	oberird. Ausgang Gasleitung N Straße zwischen Dersekow und Alt Pansow	Senecio vulgaris z	1.681	0	0	0	0		0,0
VG	VF	5	724	VHF			20	Hochstaudenflur feuchter Moor- und Sumpfstandorte	austrocknende Ackersenke mit Resten von Großrieden N von Böken, durch trockenen Sommer und umgebenden Acker Eutrophierung und Schwund der Riedvegetation	Carex flava agg. Z, Carex cf. elongata z, Juncus subnodulosus z, Cirsium oleraceum z, Eleocharis palustris agg. Z, Solanum dulcamara z, Oenanthe aquatica d, Rorippa palustris z, Lycopus europeus z	352	1	2	1	2		4,0
VG	VF	4.2	118	FBG				Geschaedigter Bach	Graben W von Schmoldow		29	1	1	0	1		1,5
VG	VF	4.2	123	RHU				Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Staudensaum entlang Kopfsteinpflaster-Straße von Göslow nach Neu Jagenow		106	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.2	143	RHU				Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Staudensaum entlang Kopfsteinpflaster-Straße von Göslow nach Neu Jagenow		59	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.2	143	RHU				Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Staudensaum entlang Kopfsteinpflaster-Straße von Göslow nach Neu Jagenow		129	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.2	207	RHU				Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	ruderaler Saum entlang Zuwegung zu Windkraftanlage SE von Böken	Plantago lanceolata d, Festuca rubra d, Agrostis capillaris d, Achillea millefolium z, Hypericum perforatum z, Plantago major z, Equisetum arvense z	43	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.2	208	RHK				Ruderaler Kriechrasen	ruderaler Saum entlang Zuwegung Biotop-Nr. 691 (Plattenweg zu Windrad im Acker W von Böken)		16	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.2	486	VSX			20	Standorttypischer Gehoelzsaum an stehenden Gewaessern	Weiden-Saum entlang des Baches Biotop-Nr. 118 W von Schmoldow	Salix alba d, Sorbus aucuparia v	65	1	2	2	2		4,0
VG	VF	4.2	550	GFD				Sonstiges Feuchtgruenland	Wechselfeuchte Wiese W von Schmoldow im Übergang zu Acker (Biotop-Nr. 679), mehrfach gemäht im Jahr	Lolium perenne d, Filpendula ulmaria z, Aegopodium podagraria z, Holcus lanatus z, Juncus effusus z, Trifolium repens z, Phleum pratense z, Ranunculus repens z, Deschampsia cespitosa z, Ranunculus acris z, Agrostis stolonifera agg. Z	1.501	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.2	555	VSX			20	Standorttypischer Gehoelzsaum an stehenden Gewaessern	Weiden-Saum entlang des Baches Biotop-Nr. 118 W von Schmoldow	Salix alba d, Sorbus aucuparia v	67	1	2	2	2		4,0
VG	VF	4.2	593	RHK				Ruderaler Kriechrasen	ruderales Grasflur um Entwässerungsgraben (Biotop-Nr. 733) S von Schmoldow auf entwässertem Niedermoorboden mit Jungbäumen von Stieleiche, Grauerle, Silberweide, Apfel u.a. Arten; alle einzelstehend und noch kein Gehölzgebüsch bildend	Calamagrostis epigejos z, Arrhenatherum elatius d, Phalaris arundinacea d, Equisetum arvense z, Urtica dioica z, Dactylis glomerata z, Cirsium arvense z, Persicaria lapathifolia z, Aegopodium podagraria z, Glechoma heracea z, Epilobium hirsutum v, Filpendula ulmaria v (Malus domestica v, Alnus incana d, Quercus robur z)	1.370	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.2	595	RHK				Ruderaler Kriechrasen	Böschung auf O-Seite der A20 NW von Bandelin mit Grasflur und jüngeren Einzelbäumen von Weiden am Fuße der Böschung	Calamagrostis epigejos z, Arrhenatherum elatius z, Artemisia vulgaris z, Cirsium arvense z, Artemisia vulgaris z (Salix alba v, Salix purpurea v)	9	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.2	595	RHK				Ruderaler Kriechrasen	Böschung auf O-Seite der A20 NW von Bandelin mit Grasflur und jüngeren Einzelbäumen von Weiden am Fuße der Böschung	Calamagrostis epigejos z, Arrhenatherum elatius z, Artemisia vulgaris z, Cirsium arvense z, Artemisia vulgaris z (Salix alba v, Salix purpurea v)	150	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.2	597	OVD				Pfad, Rad- und Fussweg	Zufahrtsweg zu Biotop-Nr. 599 & 676 in Biotop-Nr. 598 & 627		388	0	0	0	0		0,5
VG	VF	4.2	598	RHK				Ruderaler Kriechrasen	Ruderales Hochstaudenflur am Ackerrand S von Schmoldow	Lolium perenne d, Rumex obtusifolius d, Dactylis glomerata d, Trifolium repens d, Polygonum aviculare z, Poa pratensis z, Plantago major z, Achillea millefolium z	1	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.2	598	RHK				Ruderaler Kriechrasen	Ruderales Hochstaudenflur am Ackerrand S von Schmoldow	Lolium perenne d, Rumex obtusifolius d, Dactylis glomerata d, Trifolium repens d, Polygonum aviculare z, Poa pratensis z, Plantago major z, Achillea millefolium z	1.073	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.2	601	RHK				Ruderaler Kriechrasen	Unterwuchs einer Spitzahorn-Baumreihe entlang des Plattenweges 11/251 am SE-Ausgang Göslow		70	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.2	602	OVW				Wirtschaftsweg; versiegelt	Plattenweg SE-Ausgang Göslow		681	0	0	0	0		0,0
VG	VF	4.2	669	ACL				Lehm- bzw. Tonacker	Winterweizen-Intensivacker NW von Bandelin und E der A20		3.645	0	0	0	0		1,0
VG	VF	4.2	671	ACS	(RHU)			Sandacker	Winterweizen-Intensivacker mit ruderalem Ackerrandsstreifen, Fortsetzung von Biotop-Nr. 674	Rumex obtusifolius v, , olium perenne d, Arctium tomentosum v	9.669	0	0	0	0		1,0
VG	VF	4.2	672	RHK				Ruderaler Kriechrasen	Ruderales Hochstaudenflur am Ackerrand S von Schmoldow	Lolium perenne d, Rumex obtusifolius d, Dactylis glomerata d, Trifolium repens d, Polygonum aviculare z, Poa pratensis z, Plantago major z, Achillea millefolium z	610	1	1	2	2		3,0

LK	LZ	BA	Nr_ UP	HC	NC	UEC	§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE
VG	VF	4.2	673	VSX			20	Standorttypischer Gehölzsaum an stehenden Gewässern	Grauerlen-Gehölz an wasserführendem Entwässerungsgraben Biotop-Nr. 619 S von Schmoldow	Alnus incana d, Alnus glutinosa z, Acer pseudoplatanus z	49	1	2	2	2		4,0
VG	VF	4.2	674	ACS				Sandacker	Intensivacker auf lehmigen Sand S von Schmoldow		14.088	0	0	0	0		1,0
VG	VF	4.2	675	GMW	(OVX)			Frischweide	unversiegelte Start- und Landebahn des Sportfliegervereins Greifswald W von Schmoldow, im Sommer beweidet	Agrostis capillaris d, Gallium mollugo z, Lolium perenne z, Rumex acetosella z, Dactylis glomerata z, Achillea millefolium z, Plantago lanceolata z, Hypericum perforatum z	12.902	1	3	2	3		6,0
VG	VF	4.2	677	GFD				Sonstiges Feuchtgrünland	Wechselfeuchte Wiese in hangiger Zuluflage oberhalb von Biotop-Nr. 486 W von Schmoldow, mehrfach gemäht im Jahr	Lolium perenne d, Filpendula ulmaria z, Aegopodium podagraria z, Holcus lanatus z, Juncus effusus z, Trifolium repens z, Phleum pratense z, Ranunculus repens z, Deschampsia cespitosa z, Ranunculus acris z, Agrostis stolonifera agg. z	4.678	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.2	679	ACL				Lehm- bzw. Tonacker	Mais-Intensivacker E von Neu Jagenow		30	0	0	0	0		1,0
VG	VF	4.2	679	ACL				Lehm- bzw. Tonacker	Mais-Intensivacker E von Neu Jagenow		23.349	0	0	0	0		1,0
VG	VF	4.2	680	OVL				Strasse	Kopfsteinpflaster-Straße von Göslow nach Neu Jagenow		53	0	0	0	0		0,0
VG	VF	4.2	681	ACL				Lehm- bzw. Tonacker	Intensivacker auf Lehm S von Göslow		15.768	0	0	0	0		1,0
VG	VF	4.2	682	RHK				Ruderaler Kriechrasen	Unterwuchs einer Spitzahorn-Baumreihe entlang des Plattenweges 11/251 am SE-Ausgang Göslow		128	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.2	683	ACL				Lehm- bzw. Tonacker	Intensivacker auf Lehm SE von Böken		28.995	0	0	0	0		1,0
VG	VF	4.2	684	RHU				Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Brache um Windkraftanlage SE von Böken	Plantago lanceolata d, Festuca rubra d, Agrostis capillaris d, Achillea millefolium z, Hypericum perforatum z, Plantago major z, Equisetum arvense z	59	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.2	685	OVU				Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	unbefestigter Weg SE von Böken		55	0	0	0	0		0,5
VG	VF	4.2	686	RTT				Ruderaler Trittlur	Ackerrandstreifen auf Lehm mit annuellen Flur SE von Böken	Polygonum aviculare d, Lolium perenne d, Chenopodium album z, Brassica napus z	1.005	1	1	0	1		1,5
VG	VF	4.2	687	OVL				Strasse	Straße zwischen Böken und Alt Negentin		17	0	0	0	0		0,0
VG	VF	4.2	688	RHU				Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Wiese um Gasleitungsausgang	Taraxacum officinale agg. d, Plantago lanceolata z, Achillea millefolium z, Dactylis glomerata d, Galium mollugo z, Rumex acetosa v	1	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.2	688	RHU				Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Wiese um Gasleitungsausgang	Taraxacum officinale agg. d, Plantago lanceolata z, Achillea millefolium z, Dactylis glomerata d, Galium mollugo z, Rumex acetosa v	40	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.2	691	OVU				Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Plattenweg zu Windrad im Acker W von Böken		18	0	0	0	0		0,5
VG	VF	4.2	694	ACL	(RTT)			Lehm- bzw. Tonacker	Raps-Intensivacker SE von Böken	Chenopodium album d, Polygonum aviculare z	2.118	0	0	0	0		1,0
VG	VF	4.2	732	OVP				Parkplatz; versiegelte Freifläche	mit Platten befestigte Fläche N der Straße zwischen Böken und Alt Negentin als Abzweig zu Wirtschaftsweg (Biotop-Nr. 691)		149	0	0	0	0		0,0
VG	VF	4.1	115	OVU				Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Zuwegung zu Armatur der Ferngasleitung am SW-Ausgang von Gützkow		41	0	0	0	0		0,5
VG	VF	4.1	116	RHU				Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderal geprägter Straßensaum an Ausfallstraße von Gützkow nach Gützkow-Meierei		56	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.1	201	RHU	(RTT)			Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderal geprägter Straßensaum an Ausfallstraße von Gützkow nach Gützkow-Meierei		66	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.1	201	RHU	(RTT)			Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderal geprägter Straßensaum an Ausfallstraße von Gützkow nach Gützkow-Meierei		86	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.1	202	RHU	(RTT)			Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderal geprägter Straßensaum an Ausfallstraße von Gützkow nach Gützkow-Meierei		92	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.1	203	OVL				Strasse	Ausfallstraße von Gützkow nach Gützkow-Meierei		38	0	0	0	0		0,0
VG	VF	4.1	204	BRG			19	Geschlossene Baumreihe	Bergahorn-Baumreihe an Ausfallstraße von Gützkow nach Gützkow-Meierei mit Schutzstatus nach § 19 NatSchAG M-V	Acer pseudoplatanus d, Salix alba z, Prunus avium z	23	1	2	2	2		4,0
VG	VF	4.1	529	OSS				Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	Armatur der Ferngasleitung am SW-Ausgang von Gützkow		223	0	0	0	0		0,0
VG	VF	4.1	533	OVL				Strasse	SW-Ausfallstraße von Gützkow		331	0	0	0	0		0,0
VG	VF	4.1	536	RHU	(RTT)			Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderal geprägter Straßensaum an Ausfallstraße von Gützkow nach Gützkow-Meierei		36	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.1	540	RHK				Ruderaler Kriechrasen	Randstreifen mit Grasflur S der L 35 im Bereich des Anschlusses an die B 111 (Biotop-Nr. 580), Ackerzufahrt	Arrhenatherum elatius z, Chenopodium album z, Tanacetum vulgare z, Calamagrostis epigejos d, Cirsium arvense z, Rubus caesius z	57	1	1	2	2		3,0

LK	LZ	BA	Nr_ UP	HC	NC	UEC	§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE
VG	VF	4.1	543	OVF				OVF	Versiegelter Rad- und Fussweg	Ackerabfahrt und Zuwegung Radweg von B 111 (Biotop-Nr. 580)	34	0	0	0	0		0,0
VG	VF	4.1	544	OVW				OVW	Wirtschaftsweg; versiegelt	Ackerabfahrt von der L 35	12	0	0	0	0		0,0
VG	VF	4.1	562	WRR				WRR	naturnaher Waldrand	Naturnaher Waldsaum SW von Bandelin	13	2	3	2	3		6,0
VG	VF	4.1	574	BHJ				BHJ	Juengere Feldhecke	Straßen begleitende Purpur-Weiden-Hecke unterhalb von 50 m Länge, noch zu kurz für Schutzstatus	18	2	3	1	3		6,0
VG	VF	4.1	578	GIO				GIO	Intensivgruenland auf Moorstandorten	Feuchtgrünland um Biotop-Nr. 577 im Intensivacker (Biotop-Nr. 655 & 657) SW von Gützkow	396	1	1	0	1		1,5
VG	VF	4.1	579	VRP	(RHK)			VRP (RHK)	Schilfroehricht	nach Grabenräumung aufkommendes Schilfröhricht an Biotop-Nr. 658 im Intensivacker SW von Gützkow, für Biotopschutz unterhalb der Mindestgröße	174	1	2	2	2		3,0
VG	VF	4.1	581	RHK	(BBJ)			RHK (BBJ)	Ruderaler Kriechrasen	Randstreifen aus Grasflur SO des Fahrradweges (Biotop-Nr. 583) mit Einzelaufwuchs von Bergahorn und Weißdorn-Sträuchern	294	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.1	586	RHM				RHM	Mesophiler Staudensaum frischer bis trockener Mineralstandorte	Gras-Böschung auf S-Straßenseite von Biotop-Nr. 588	1	1	3	2	3		6,0
VG	VF	4.1	587	OVW				OVW	Wirtschaftsweg; versiegelt	Zufahrt zu Weidegrünland am W-Ende von Bandelin mit Armatur und Gebäude für Gasleitung	247	0	0	0	0		0,0
VG	VF	4.1	590	BRN				BRN	Nicht Verkehrswege begleitende Baumreihe	Gehölzstreifen aus Purpur-Weiden auf sickernassen Böschungsgrund von Biotop-Nr. 589	1	1	2	2	2		3,0
VG	VF	4.1	650	BHS	(OVE)			BHS (OVE)	20 Strauchhecke mit Ueberschirmung	Reste des Bahndammes der Gützkower Kleinbahn im entwässertem Grünland mit Einzelbäumen in Ruderalgebüsch, Störungsvegetation	113	2	3	3	3		8,0
VG	VF	4.1	654	ACL				ACL	Lehm- bzw. Tonacker	Intensivacker SW von Gützkow	21.097	0	0	0	0		1,0
VG	VF	4.1	655	ACL				ACL	Lehm- bzw. Tonacker	Winterweizen-Intensivacker auf Lehm	15.564	0	0	0	0		1,0
VG	VF	4.1	656	GIO				GIO	Intensivgruenland auf Moorstandorten	Feuchtgrünland um Biotop-Nr. 577 im Intensivacker (Biotop-Nr. 655 & 657) SW von Gützkow	317	1	1	0	1		1,5
VG	VF	4.1	657	ACL				ACL	Lehm- bzw. Tonacker	Winterweizen-Intensivacker auf Lehm SW von Gützkow	16.390	0	0	0	0		1,0
VG	VF	4.1	660	ACL				ACL	Lehm- bzw. Tonacker	Mais-Intensivacker SW von Bandelin	29.002	0	0	0	0		1,0
VG	VF	4.1	661	ACL				ACL	Lehm- bzw. Tonacker	Winterweizen-Intensivacker auf Lehm W von Gützkow	995	0	0	0	0		1,0
VG	VF	4.1	663	GFD				GFD	Sonstiges Feuchtgruenland	Nasswiese SW von Bandelin	3.612	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.1	665	ACL				ACL	Lehm- bzw. Tonacker	Intensivacker auf Lehm S von Bandelin	4.614	0	0	0	0		1,0
VG	VF	4.1	666	OEL				OEL	Lockerer Einzelhausgebiet	Einzelhausgebiet am W-Ende von Bandelin	9	0/1	0	0/1	1	Grünfläche	1,5
VG	VF	4.1	666	OEL				OEL	Lockerer Einzelhausgebiet	Einzelhausgebiet am W-Ende von Bandelin	52	0/1	0	0/1	1	Grünfläche	1,5
VG	VF	4.1	667	GMA				GMA	Artenarmes Frischgruenland	Beweidete ruderale Grasflur auf entwässertem Niedermoor am W-Ausgang von Bandelin	2.391	1/2	1	2	2		3,0
VG	VF	4.1	668	RHK				RHK	Ruderaler Kriechrasen	ruderaler Landreitgrasbestand auf entwässert-gestörtem und mineralisiertem Moorstandort SW von Bandelin	2.901	1	1	2	2		3,0
VG	VF	4.1	669	ACL				ACL	Lehm- bzw. Tonacker	Winterweizen-Intensivacker NW von Bandelin und E der A20	1.292	0	0	0	0		1,0
VG	VF	4.1	670	RHM				RHM	Mesophiler Staudensaum frischer bis trockener Mineralstandorte	Gras-Böschung auf S-Straßenseite von Biotop-Nr. 588 und 587	65	1	3	2	3		6,0

LK	LZ	BA	Nr_ UP	HC	NC	UEC	§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE
VG	VF	4.1	723	GIO				GIO	Intensivgruenland auf Moorstandorten	Intensivgrünland auf entwässertem Niedermoor mit Entwässerungsgraben und Schotterweg O der Swinow SW von Gützkow	27	1	1	0	1		1,5
VG	VF	4.1	723	GIO				GIO	Intensivgruenland auf Moorstandorten	Intensivgrünland auf entwässertem Niedermoor mit Entwässerungsgraben und Schotterweg O der Swinow SW von Gützkow	7.345	1	1	0	1		1,5
VG	VF	4.1	728	BLM				BLM	Mesophiles Laubgebuesch	Ulme-, Silberweide- und Bergahorn-Gehölze um Armatur der Ferngasleitung am SW-Ausgang von Gützkow	10	1/2	2	2	2	relativ jung	3,0
VG	VF	4.1	729	BLM				BLM	Mesophiles Laubgebuesch	Ulme-, Silberweide- und Bergahorn-Gehölze um Armatur der Ferngasleitung am SW-Ausgang von Gützkow	18	1/2	2	2	2	relativ jung	3,0
VG	VF	4.1	730	RHK				RHK	Ruderaler Kriechrasen	Randstreifen mit Grasflur entlang L 35 im Bereich der Kreuzung mit der B 111 (Biotop-Nr. 580)	36	1	1	2	2		3,0
VG	VF	6	106	BHF			20	BHF	Strauchhecke	rudimentärer Einzelstrauch eines Weißdorn-Gehölzsaums als Gemarkungsgrenze am S-Rand von Biotop-Nr. 722; der Gehölzsaum ist W-Ende einer Silberweiden-Baumreihe, die Weide (Biotop-Nr. 722) und Biotop-Nr. 628 trennt; durch Rinderbesatz ist Biotop unzugänglich und NC- Vegetation im Unterwuchs nicht bestimmbar, eine Brennessel-Hochstaudenflur wird vermutet	8	1/2	2	1	1	rudimentär, junger Aufwuchs	1,5
VG	VF	6	107	BHF	(RHU)		20	BHF (RHU)	Strauchhecke	Weißdorn-Gehölzsaum als Gemarkungsgrenze am S-Rand von Biotop-Nr. 722; der Gehölzsaum ist W-Ende einer Silberweiden-Baumreihe, die Weide (Biotop-Nr. 722) und Biotop-Nr. 628 trennt; durch Rinderbesatz ist Biotop unzugänglich und NC- Vegetation im Unterwuchs nicht bestimmbar, eine Brennessel-Hochstaudenflur wird vermutet	52	2	3	2	3		8,0
VG	VF	6	108	BLM				BLM	Mesophiles Laubgebuesch	Einzelgehölz eines Silberweiden-Gehölzsaums als Gemarkungsgrenze am N-Rand von Biotop-Nr. 726 mit nitrophiler Hochstaudenflur im Unterwuchs; der Gehölzsaum ist Teil einer Silberweiden-Baumreihe, die Acker im N (Biotop-Nr. 630) von Weide (Biotop-Nr. 726) trennt und hier durch Schutzstreifen der Gasleitung aufgelichtet und unterbrochen ist	15	1/2	2	2	2		3,0
VG	VF	6	110	RHK				RHK	Ruderaler Kriechrasen	Saum entlang Straße (im LPG-Plattenwegformat, Biotop-Nr. 631) von Kagenow nach Priemen	31	1	1	2	2		3,0
VG	VF	6	187	RHK				RHK	Ruderaler Kriechrasen	Wegrandflur entlang Straße von Kagenow nach Priemen	105	1	1	2	2		3,0
VG	VF	6	194	RHU				RHU	Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderaler Anschluss an das SW-Ende des Ackerrand-Gehölzstreifens zwischen Gützkow-Fährdamm und NW Intensivacker (Biotop-Nr. 637)	316	1	1	2	2		3,0
VG	VF	6	197	FGY	(VGR)			FGY (VGR)	Graben, trocken gefallen oder zeitweilig wasserführend, intensive Instandhaltung	Graben in Biotop-Nr. 723	11	0	1	0	1		1,5
VG	VF	6	211	FGB	(VRP)			FGB (VRP)	Graben mit intensiver Instandhaltung	Entwässerungsgraben mit Wasserlinsen-Schwimmdecke und Schilfröhricht am S-Rand von Biotop-Nr. 726, Graben ist vmtl. nicht an regionales Grabensystem angeschlossen, da keine Fließbewegung erkennbar und Ausbildung einer Schwimmdecke möglich war; aufgrund von Grabenbereinigung ist das Schilfröhricht in der Fläche sehr reduziert und erreicht keine Mindestgröße für Biotopschutz nach §20	83	1	1	0	1		1,5
VG	VF	6	527	OSS				OSS	Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	Armatur der Ferngasleitung am SW-Ausgang von Gützkow	31	0	0	0	0		0,0
VG	VF	6	529	OSS				OSS	Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	Armatur der Ferngasleitung am SW-Ausgang von Gützkow	45	0	0	0	0		0,0

LK	LZ	BA	Nr_ UP	HC	NC	UEC	§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE	
VG	VF	6	561	VGR	(RHK)			VGR (RHK)	20 Rasiges Grossseggenried	Seggenried auf Torfboden innerhalb einer ausgetrocknete Senke im Acker N von Kagenow mit Landreitgrasflur, das Ried ist durch diesjährige Trockenheit lückig und in der Fläche reduziert, im Übergang zum Senkenrand Biotop-Nr. 571 breitet sich allseitig Rohr-Glanzgras aus, der in eine Brennessel-Hochstaudenflur übergeht	Carex acutiformis d, Phalaris arundinacea z, Juncus effusus z, Calamagrostis epigejos d, Urtica dioica d, Phalaris arundinacea z	666	2	2	2	2		4,0
VG	VF	6	567	OSS				OSS		Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage oberird. Ausgang der Gasleitung N B 110 zwischen Neetzow und Liepen		146	0	0	0	0		0,0
VG	VF	6	568	BHF	(RHU)			BHF (RHU)	20 Strauchhecke	Weißdorn-Gehölzsaum als Gemarkungsgrenze am S-Rand von Biotop-Nr. 722; der Gehölzsaum ist W-Ende einer Silberweiden-Baumreihe, die Weide (Biotop-Nr. 722) und Biotop-Nr. 628 trennt; durch Rinderbesatz ist Biotop unzugänglich und NC- Vegetation im Unterwuchs nicht bestimmbar, eine Brennessel-Hochstaudenflur wird vermutet	Crataegus monogyna d, Salix alba z, Prunus spinosa z, cf. Urtica dioica d	57	2	3	2	3		8,0
VG	VF	6	569	OWD	(RHU)			OWD (RHU)		Deich/ Damm Bodenauswurf zur oberirdischen Grabenquerung der Gasleitung mit ruderaler Hochstaudenflur, innerhalb von Biotop-Nr. 726 gelegen	Urtica dioica d, Calamagrostis epigejos d, Cirsium arvense z, Phragmites australis z	298	1	0	0	1		1,5
VG	VF	6	570	ACL				ACL		Lehm- bzw. Tonacker Intensiv-Acker mit Winterweizen auf Lehm N Kagenow		14.374	0	0	0	0		1,0
VG	VF	6	571	RHU				RHU		Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte Teil eines einreihigen Gehölzsaumes um eine Ackersenke aus Silberweiden und Holundergebüsch am N-Rand von Biotop-Nr. 561	Sambucus nigra d, Salix alba z, Populus nigra v, Calamagrostis epigejos d, Urtica dioica d	210	1	1	2	2		3,0
VG	VF	6	572	GMA				GMA		Artenarmes Frischgruenland Extensiv-Weide S von Gützkow	Arrhenatherum elatius d, Achillea millefolium z, Lolium perenne z, Artemisia vulgaris z, Dactylis glomerata z, Urtica dioica z, Rumex obtusifolius z, Rumex thyrsiflorus z	3.546	1/2	1	2	2		3,0
VG	VF	6	573	OVF				OVF		Versiegelter Rad- und Fussweg Weg O der SW-Ausfallstraße von Gützkow		22	0	0	0	0		0,0
VG	VF	6	574	BHJ				BHJ		Juengere Feldhecke Straßen begleitende Purpur-Weiden-Hecke unterhalb von 50 m Länge, noch zu kurz für Schutzstatus	Salix purpurea d	86	2	3	1	3		6,0
VG	VF	6	625	RHK				RHK		Ruderaler Kriechrasen Grasflur um Biotop-Nr. 567	Arrhenatherum elatius d, Corynephorus canescens z, Linaria vulgaris z, Eragrostis minor z	278	1	1	2	2		3,0
VG	VF	6	626	ACL				ACL		Lehm- bzw. Tonacker Intensiv-Acker auf Lehm N der B 110 bei Neetzow		13.613	0	0	0	0		1,0
VG	VF	6	627	BHB				BHB	20 Baumhecke	Mehrreihiger Gehölzsaum zwischen Weide (Biotop-Nr. 628) im N und Acker (Biotop-Nr. 626) im S; am S-Rand verläuft vmtl. historisch-alter Entwässerungsgraben gesäumt von Niederholzgebüsch	Acer campestre z, Acer platanoides z, Fraxinus excelsior z, Alnus glutinosa z, Corylus avellana z, Acer campestre z, Prunus spinosa z, Salix alba d, Sambucus nigra z, Quercus robur z	703	2	3	3	3		8,0
VG	VF	6	628	GMA				GMA		Artenarmes Frischgruenland Weide mit Grasflur auf mineralischem Boden, durch Biotop-Nr. 106, 107, 568 von tieferliegender Feuchtwiese (Biotop-Nr. 722) getrennt; durch Rinder im Freigang ist Fläche nicht zugänglich und Pflanzenarten unzureichend bestimmbar	Potentilla reptans z, Ranunculus repens z, Poa trivialis z, Lolium perenne z, Juncus effusus z (Acer platanoides z, Fraxinus excelsior z, Crataegus monogyna z)	8.530	1/2	1	2	2		3,0
VG	VF	6	630	ACL				ACL		Lehm- bzw. Tonacker Intensiv-Acker mit Winterweizen auf Lehm N Kagenow		11.700	0	0	0	0		1,0
VG	VF	6	631	OVL				OVL		Strasse Straße im LPG-Plattenwegformat von Kagenow nach Priemen		1	0	0	0	0		0,0
VG	VF	6	631	OVL				OVL		Strasse Straße im LPG-Plattenwegformat von Kagenow nach Priemen		35	0	0	0	0		0,0
VG	VF	6	634	RTT				RTT		Ruderales Trittflur nitrophil gestörter Saum zwischen zwei entwässerten Ackersenkeln N von Kagenow	Dactylis glomerata d, Rumex obtusifolius d, Polygonum aviculare z, Lolium perenne d	1.832	1	1	0	1		1,5
VG	VF	6	635	ACL				ACL		Lehm- bzw. Tonacker Intensiv-Acker mit Winterweizen auf Lehm N Kagenow		13.287	0	0	0	0		1,0
VG	VF	6	637	BLM				BLM	20 Mesophiles Laubgebuesch	SW-Ende des Ackerrand-Gehölzstreifens zwischen Gützkow-Fährdamm und NW Intensivacker, hier in Gebüsch auslaufend	Robinia pseudoacacia v, Fraxinus excelsior v, Prunus spinosa d, Sambucus nigra v	47	1/2	2	2	2		4,0
VG	VF	6	638	OVD				OVD		Pfad, Rad- und Fussweg unbefestigter Wanderweg nach W aus Gützkow-Fährdamm		148	0	0	0	0		0,5
VG	VF	6	639	ACL				ACL		Lehm- bzw. Tonacker Winterweizen-Intensivacker S von Gützkow		13.925	0	0	0	0		1,0
VG	VF	6	640	GMA				GMA		Artenarmes Frischgruenland Extensiv-Weide S von Gützkow	Arrhenatherum elatius d, Achillea millefolium z, Lolium perenne z, Artemisia vulgaris z, Dactylis glomerata z, Urtica dioica z, Rumex obtusifolius z, Rumex thyrsiflorus z	62	1/2	1	2	2		3,0
VG	VF	6	722	GFR				GFR		Nasswiese eutropher Moor- und Sumpfstandorte Weide auf stellenweise anmoorigem Boden nach S ansteigend; Fläche entwässert in Graben (Biotop-Nr. 211); nicht zugänglich wg. weidender Rinder und Vegetation aus Entfernung nur einschätzbar	cf. Phalaris arundinacea d, cf. Lolium perenne d, cf. Carex spec. D, cf. Carex canescens / elongata d, cf. Polygonum spec. V, cf. Juncus effusus z, cf. Persicaria maculosa z, cf. Ranunculus repens z	2.132	2/3	3	2	3		6,0



LK	LZ	BA	Nr_ UP	HC	NC	UEC	§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE
VG	VF	6	723	GIO				GIO	Intensivgruenland auf Moorstandorten	Intensivgrünland auf entwässertem Niedermoor mit Entwässerungsgraben und Schotterweg O der Swinow SW von Gützkow	3.901	1	1	0	1		1,5
VG	VF	6	725	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	nitrophile Hochstaudenflur in Lücke und im Unterwuchs eines Silberweiden-Gehölzsaums als Gemarkungsgrenze am N-Rand von Biotop-Nr. 726 (durch Verlegung der Gasleitung aufgelichtet und unterbrochen)	174	1	1	2	2		3,0
VG	VF	6	726	GFR				GFR	Nasswiese eutropher Moor- und Sumpfstandorte	Weide auf anmoorigem, stellenweise torfigen Boden mit höher gelegenen mineralischem Teil im N; Fläche entwässert in Biotop-Nr. 211; Vegetation besteht aus Seggen-Wiese, jedoch intensiv abgegrast und gemäht; Pflanzenarten sowie Trophie der Wiese nicht bestimmbar, eine eutrophe Wiese wird angenommen	2.093	2/3	3	2	3		6,0
VG	VF	6	727	BLM				BLM	Mesophiles Laubgebuesch	Ulme-, Silberweide- und Bergahorn-Gehölze um Armatur der Ferngasleitung am SW-Ausgang von Gützkow	11	1/2	2	2	2	relativ jung	3,0
VG	VF	6	728	BLM				BLM	Mesophiles Laubgebuesch	Ulme-, Silberweide- und Bergahorn-Gehölze um Armatur der Ferngasleitung am SW-Ausgang von Gützkow	3	1/2	2	2	2	relativ jung	3,0
VG	VF	3.1a	105	RHK				RHK	Ruderaler Kriechrasen	Böschungsbereich zwischen Acker (Biotop-Nr. 623) und B 110	63	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	188	RHK	(RHU)			RHK (RHU)	Ruderaler Kriechrasen	Bereich des Schutzstreifens der Gastrasse zwischen Biotop-Nr. 190 & 513 (Feldmarkgrenze als Baumreihe mit Hasel-Schlehen-Unterwuchs auf Lesesteinen)	49	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	191	FGB				FGB	Graben mit intensiver Instandhaltung	Graben im arten- und strukturreicher Weidekomplex im Einzugsbereich des Großen Abzugsgrabens ONO von Gramzow (in Extensivnutzung; Biotop-Nr. 531)	13	1	1	0	1		1,5
VG	VF	3.1a	213	ACL				ACL	Lehm- bzw. Tonacker	Intensiv-Acker auf Lehm mit Winterweizeneinsaat zwischen Klein Below und Steinmockler	20.075	0	0	0	0		1,0
VG	VF	3.1a	512	ACS				ACS	Sandacker	Mais-Intensivacker auf Sand W von Krusenfelde	21.322	0	0	0	0		1,0
VG	VF	3.1a	515	OVL				OVL	Strasse	Straße von Gramzow nach Krusenfelde	28	0	0	0	0		0,0
VG	VF	3.1a	515	OVL				OVL	Strasse	Straße von Gramzow nach Krusenfelde	29	0	0	0	0		0,0
VG	VF	3.1a	517	RHK	(RHU)			RHK (RHU)	Ruderaler Kriechrasen	straßenbegleitender Unterwuchs einer jüngeren lückigen Bergahorn-Allee entlang der Straße von Gramzow nach Krusenfelde	71	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	518	ACL				ACL	Lehm- bzw. Tonacker	Mais-Intensivacker auf Lehm SO von Gramzow	12.608	0	0	0	0		1,0
VG	VF	3.1a	519	RHK	(RHU)			RHK (RHU)	Ruderaler Kriechrasen	straßenbegleitender Unterwuchs einer jüngeren lückigen Bergahorn-Allee entlang der Straße von Gramzow nach Krusenfelde	27	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	519	RHK	(RHU)			RHK (RHU)	Ruderaler Kriechrasen	straßenbegleitender Unterwuchs einer jüngeren lückigen Bergahorn-Allee entlang der Straße von Gramzow nach Krusenfelde	28	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	520	OVD				OVD	Pfad, Rad- und Fussweg	Unbefestigter Weg nach Osten aus Gramzow	56	0	0	0	0		0,5
VG	VF	3.1a	521	RTT				RTT	Ruderales Trittflur	Trittflur auf Schotterweg am O-Ausgang von Gramzow	93	1	1	0	1		1,5
VG	VF	3.1a	523	VRR	(VRL)			VRR (VRL)	Rohrglanzgrasroehricht	Schilf-Rohrglanzgras-Röhricht in entwässertem und eutrophierter Niedermooresenke	75	1	1	1	1		1,5
VG	VF	3.1a	525	FGN				FGN	Graben mit extensiver bzw. ohne Instandhaltung	trocken gefallener Entwässerungsgraben in Biotop-Nr. 523 mit Schilfröhricht	1	1	2	1	2		3,0
VG	VF	3.1a	526	OVD				OVD	Pfad, Rad- und Fussweg	Unbefestigter Weg nach Osten aus Gramzow	47	0	0	0	0		0,5
VG	VF	3.1a	528	RHK				RHK	Ruderaler Kriechrasen	trockene ehemalige Ablusssenke mit ruderaler Grasflur, hierin entwässerte trocken gefallener Graben in Biotop-Nr. 532	366	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	531	GIO	(GFD)			GIO (GFD)	Intensivgruenland auf Moorstandorten	Arten- und strukturreicher Weidekomplex im Einzugsbereich des Großen Abzugsgrabens ONO von Gramzow in Extensivnutzung, durch Entwässerung ist das Moorgrasland mineralisiert, mit tiefer liegendem feuchten und höher liegendem trockenen Grasland und ungemähten Geländeunebenheiten, durch trockenen Sommer sind alle Flächen sehr trocken	23.090	1	1	0	1		1,5
VG	VF	3.1a	532	BHB			20	Baumhecke	Weg begleitende zweireihige Baumhecke mit über 50m Länge; stockt auf trocken gefallenen Entwässerungsgraben am Ostausgang von Gramzow	Salix alba z, Salix cinerea z, Prunus spinosa d, Crataegus monogyna d	99	2	3	3	3		8,0

LK	LZ	BA	Nr_	HC	NC	UEC		§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE
VG	VF	3.1a	539	VRT		UGS	VRT UGS		Rohrkolbenroehricht	sollartige Hohlformen mit Rohrkolben-Verlandungsröhricht in Biotop-Nr. 531	Typha latifolia d, Acorus calamus d, Phalaris arundinacea d	6	1	1	1	1		1,5
VG	VF	3.1a	546	ACL	(FGB)		ACL (FGB)		Lehm- bzw. Tonacker	Intensivacker auf Lehm S der Straße zwischen Klein Below und Steinmocker		11.252	0	0	0	0		1,0
VG	VF	3.1a	547	GMA			GMA		Artenarmes Frischgruenland	Grünlandstreifen um wasserführenden Graben Biotop-Nr. 549 N der Straße zwischen Klein Below und Steinmocker, kaum Röhricht im Graben durch jüngste Herbstberäumung	Phragmites australis d, Lolium perenne d, Taraxacum officinale agg. d, Phalaris arundinacea d, Arrhenatherum elatius z, Cirsium arvense z, Urtica dioica z, Rubus spec. z, Symphytum officinale v, Glyceria fluitans z, Berula erecta z	218	1/2	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	547	GMA			GMA		Artenarmes Frischgruenland	Grünlandstreifen um wasserführenden Graben Biotop-Nr. 549 N der Straße zwischen Klein Below und Steinmocker, kaum Röhricht im Graben durch jüngste Herbstberäumung	Phragmites australis d, Lolium perenne d, Taraxacum officinale agg. d, Phalaris arundinacea d, Arrhenatherum elatius z, Cirsium arvense z, Urtica dioica z, Rubus spec. z, Symphytum officinale v, Glyceria fluitans z, Berula erecta z	430	1/2	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	548	ACL			ACL		Lehm- bzw. Tonacker	Intensivacker auf Lehm S der Straße zwischen Klein Below und Steinmocker		2.316	0	0	0	0		1,0
VG	VF	3.1a	549	FGB			FGB		Graben mit intensiver Instandhaltung	Entwässerungsgraben in Biotop-Nr. 547		85	1	1	0	1		1,5
VG	VF	3.1a	552	GMA			GMA		Artenarmes Frischgruenland	Grünlandstreifen um wasserführenden Graben Biotop-Nr. 551 N der Straße zwischen Klein Below und Steinmocker, kaum Röhricht im Graben durch jüngste Herbstberäumung	Phragmites australis d, Lolium perenne d, Taraxacum officinale agg. D, Phalaris arundinacea d, Cirsium arvense z, Urtica dioica z, Rubus spec. Z, Symphytum officinale v, Glyceria fluitans z, Berula erecta z, Butomus umbellatus v, Arrhenatherum elatius z	1.478	1/2	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	553	OVL			OVL		Strasse	Asphaltstraße zwischen Klein Below und Steinmocker		110	0	0	0	0		0,0
VG	VF	3.1a	554	ACL			ACL		Lehm- bzw. Tonacker	Intensivacker auf Lehm N der Straße zwischen Klein Below und Steinmocker		2.281	0	0	0	0		1,0
VG	VF	3.1a	558	RHU			RHU		Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Unterwuchs einer lückigen Allee mit Obst-, Zier- und Laubgehölzen entlang des Feldweges zwischen Klein Below und Steinmocker (Biotop-Nr. 559), von Findlingen gesäumt	Urtica dioica d, Artemisia vulgaris z, Equisetum arvense z, Dactylis glomerata d, Rubus spec. z, Lolium perenne d	23	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	558	RHU			RHU		Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Unterwuchs einer lückigen Allee mit Obst-, Zier- und Laubgehölzen entlang des Feldweges zwischen Klein Below und Steinmocker (Biotop-Nr. 559), von Findlingen gesäumt	Urtica dioica d, Artemisia vulgaris z, Equisetum arvense z, Dactylis glomerata d, Rubus spec. z, Lolium perenne d	28	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	559	OVD			OVD		Pfad, Rad- und Fussweg	Feldweg zwischen Klein Below und Steinmocker mit Allee Biotop-Nr. 718		17	0	0	0	0		0,5
VG	VF	3.1a	559	OVD			OVD		Pfad, Rad- und Fussweg	Feldweg zwischen Klein Below und Steinmocker mit Allee Biotop-Nr. 718		22	0	0	0	0		0,5
VG	VF	3.1a	560	RHU			RHU		Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Unterwuchs einer lückigen Allee mit Obst-, Zier- und Laubgehölzen entlang des Feldweges zwischen Klein Below und Steinmocker (Biotop-Nr. 559), von Findlingen gesäumt	Urtica dioica d, Artemisia vulgaris z, Equisetum arvense z, Dactylis glomerata d, Rubus spec. z, Lolium perenne d	45	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	560	RHU			RHU		Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Unterwuchs einer lückigen Allee mit Obst-, Zier- und Laubgehölzen entlang des Feldweges zwischen Klein Below und Steinmocker (Biotop-Nr. 559), von Findlingen gesäumt	Urtica dioica d, Artemisia vulgaris z, Equisetum arvense z, Dactylis glomerata d, Rubus spec. z, Lolium perenne d	56	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	564	RHK			RHK		Ruderales Kriechrasen	Grasflur und anuelle Hackfrucht-Unkräuter vom neben liegendem Zuckerrüben-Acker unter Kastanien-Allee im S von Neetzow	Festuca cf. Rubra/ovina d, Dactylis glomerata z, Chenopodium album z (Aesculus hippocastanum d, Acer pseudoplatanus z)	18	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	564	RHK			RHK		Ruderales Kriechrasen	Grasflur und anuelle Hackfrucht-Unkräuter vom neben liegendem Zuckerrüben-Acker unter Kastanien-Allee im S von Neetzow	Festuca cf. Rubra/ovina d, Dactylis glomerata z, Chenopodium album z (Aesculus hippocastanum d, Acer pseudoplatanus z)	45	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	565	OVL			OVL		Strasse	Ortsstraße im S von Neetzow		11	0	0	0	0		0,0
VG	VF	3.1a	565	OVL			OVL		Strasse	Ortsstraße im S von Neetzow		15	0	0	0	0		0,0
VG	VF	3.1a	565	OVL			OVL		Strasse	Ortsstraße im S von Neetzow		26	0	0	0	0		0,0
VG	VF	3.1a	566	RHK			RHK		Ruderales Kriechrasen	Ackerrandstreifen mit ruderalisierter Grasflur am N-Rand von Biotop-Nr. 623	Festuca cf. Rubra/ovina d, Arrhenatherum elatius d, Dactylis glomerata d, Arctium tomentosum z, Cirsium arvense z, Rubus spec. Z	37	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	567	OSS			OSS		Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	oberird. Ausgang der Gasleitung N B 110 zwischen Neetzow und Liepen		10	0	0	0	0		0,0
VG	VF	3.1a	620	ACL			ACL		Lehm- bzw. Tonacker	Intensiv-Acker auf Lehm S von Neetzow mit Zuckerrüben		11.497	0	0	0	0		1,0
VG	VF	3.1a	621	OEL			OEL		Lockerer Einzelhausgebiet	Garten eines Einzelhauses am SE-Ausgang von Neetzow mit nichtheimischen Nadelbäumen		3	0/1	0	0/1	1	eher zu RHK (Nr. 622)	1,5

LK	LZ	BA	Nr_ UP	HC	NC	UEC		§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE	
VG	VF	3.1a	622	RHK					RHK	Ruderaler Kriechrasen	Grasflur und anuelle Hackfrucht-Unkräuter vom neben liegendem Zuckerrüben-Acker unter Kastanien-Allee im S von Neetzow	Festuca cf. Rubra/ovina d, Dactylis glomerata z, Chenopodium album z (Aesculus hippocastanum d, Acer pseudoplatanus z)	8	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	622	RHK					RHK	Ruderaler Kriechrasen	Grasflur und anuelle Hackfrucht-Unkräuter vom neben liegendem Zuckerrüben-Acker unter Kastanien-Allee im S von Neetzow	Festuca cf. Rubra/ovina d, Dactylis glomerata z, Chenopodium album z (Aesculus hippocastanum d, Acer pseudoplatanus z)	12	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	622	RHK					RHK	Ruderaler Kriechrasen	Grasflur und anuelle Hackfrucht-Unkräuter vom neben liegendem Zuckerrüben-Acker unter Kastanien-Allee im S von Neetzow	Festuca cf. Rubra/ovina d, Dactylis glomerata z, Chenopodium album z (Aesculus hippocastanum d, Acer pseudoplatanus z)	20	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	623	ACL					ACL	Lehm- bzw. Tonacker	Intensiv-Acker auf Lehm S der B 110 bei Neetzow, Fortsetzung von Biotop-Nr. 626		15.777	0	0	0	0		1,0
VG	VF	3.1a	625	RHK					RHK	Ruderaler Kriechrasen	Grasflur um Biotop-Nr. 567	Arrhenatherum elatius d, Corynephorus canescens z, Linaria vulgaris z, Eragrostis minor z	2	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	625	RHK					RHK	Ruderaler Kriechrasen	Grasflur um Biotop-Nr. 567	Arrhenatherum elatius d, Corynephorus canescens z, Linaria vulgaris z, Eragrostis minor z	5	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1a	636	GIM					GIM	Intensivgruenland auf Mineralstandorten	Weide mit Rindern im Freigang S der Straße zwischen Klein Below und Steinmocker	Lolium perenne d, Plantago lanceolata z, Plantago major z, Polygonum aviculare z, Calamagrostis epigeios z	365	1	1	0	1		1,5
VG	VF	3.1a	734	OVL					OVL	Strasse	Asphaltstraße zwischen Klein Below und Steinmocker		7	0	0	0	0		0,0
VG	VF	3.1b	188	RHK	(RHU)				RHK (RHU)	Ruderaler Kriechrasen	Bereich des Schutzstreifens der Gastrasse zwischen Biotop-Nr. 190 & 513 (Feldmarkgrenze als Baumreihe mit Hasel-Schlehen-Unterwuchs auf Lesesteinen)		2	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.1b	512	ACS					ACS	Sandacker	Mais-Intensivacker auf Sand W von Krusenfelde		8	0	0	0	0		1,0
VG	VF	3.2a	100	BHB	(FGY/ XGT)			20	BHB (FGY/ XGT)	Baumhecke	Feldhecke an trockengefallenem Graben mit Überhältern am längeren Südende, am kürzeren NO-Ende lückig, innerhalb der südl. Hecke Lesesteinwall	Alnus glutinosa z, Alnus incana z, Betula pendula z, Populus nigra z, Rhamnus carthatica z, Crataegus monogyna z, Rosa spec. z, Corylus avellana z, Prunus spinosa z	16	2	3	3	3		8,0
VG	VF	3.2a	490	ACS					ACS	Sandacker	Raps-Intensivacker N der B199		16	0	0	0	0		1,0
VG	RMS	3.2b	3	OVU					OVU	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	unbefestigte Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg entlang der Gas-Trasse durch den Siedenbollentiner Forst, Fortsetzung von Biotop-Nr. 181, stellenweise Kopfstein gepflastert		46	0	0	0	0		0,5
VG	RMS	3.2b	3	OVU					OVU	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	unbefestigte Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg entlang der Gas-Trasse durch den Siedenbollentiner Forst, Fortsetzung von Biotop-Nr. 181, stellenweise Kopfstein gepflastert		936	0	0	0	0		0,5
VG	VF	3.2b	4	BFX	(RHU/ XAK)			20	BFX (RHU/ XAK)	Feldgehölez aus ueberwiegend heimischen Baumarten	Feldgehölz W von Biotop-Nr. 185 auf Abgrabung vmtl. aus LPG-Zeiten mit Hochstaudenflur im Unterwuchs, einzelne Findlingen im Gehölz	Quercus robur d, Fraxinus excelsior d, Crataegus monogyna z, Euonymus europaea z, Prunus spinosa z, Urtica dioica z, Dactylis glomerata z, Aegopodium podagraria z	78	2	2	2	2	hier jüngere Ausprägung	4,0
VG	VF	3.2b	89	BHB				20	BHB	Baumhecke	beidseitige Eschen-Erlen-Baumreihe auf Strauchuntergrund entlang Biotop-Nr. 181	Fraxinus excelsior d, Alnus glutinosa d, Crataegus monogyna z, Humulus lupulus d, Rhamnus carthatica d, Corylus avellana z	2	2	3	3	3		8,0
VG	RMS	3.2b	90	WRR	(WLT)				WRR (WLT)	naturnahe Waldrand	Waldrand zwischen Schutzstreifen des Gasleitungstrasse und der Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg	Fraxinus excelsior d, Quercus robur z, Pinus sylvestris z	64	2	3	2	3		6,0
VG	VF	3.2	92	RHU					RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	der Eschen-Erlen-Baumreihe auf Strauchuntergrund (Biotop-Nr. 89) nach O vorgelagerter Ruderalsaum		582	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.2b	94	RHK					RHK	Ruderaler Kriechrasen	Grasflur an S-Seite der Kopfsteinpflasterstraße zwischen Janow und Neuendorf B (der Weißdorn-Hecke vorgelagert)		38	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.2b	95	RHU					RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Staudenflur an S-Seite der der Weißdorn-Hecke S der Kopfsteinpflasterstraße zwischen Janow und Neuendorf B in Übergang zu Biotop-Nr. 470		58	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.2b	96	OVL					OVL	Strasse	Abfahrt von der B 199 nach Janow		265	0	0	0	0		0,0
VG	VF	3.2b	97	RHU					RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderalflur O Feldhecke und trockengefallenem Graben		40	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.2b	97	RHU					RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderalflur O Feldhecke und trockengefallenem Graben		55	1	1	2	2		3,0

LK	LZ	BA	Nr_ UP	HC	NC	UEC	§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE
VG	VF	3.2b	100	BHB	(FGY/XGT)		20	Baumhecke	Feldhecke an trockengefallenem Graben mit Überhältern am längeren Südense, am kürzeren NO-Ende lückig, innerhalb der südl. Hecke Lesesteinwall	Alnus glutinosa z, Alnus incana z, Betula pendula z, Populus nigra z, Rhamnus carthatica z, Crataegus monogyna z, Rosa spec. z, Corylus avellana z, Prunus spinosa z	32	2	3	3	3		8,0
VG	RMS	3.2b	172	WLT				Schlagflur/Waldlichtungsflur trockener-frische Standorte	Schutzstreifen der Gasleitungstrasse S der unbefestigten Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg durch den Siedenbollentiner Forst		1.300	1	1	0	1		1,5
VG	RMS	3.2b	174	RHU				Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Staudenflur entlang Biotop-Nr. 412 W der Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg im Übergang zum Acker (Biotop-Nr. 408)		1.013	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.2b	178	OVU				Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	von ungepflasterte Straße von Burgruine Feste Landskron nach Wodarg abzweigender Wirtschaftsweg		134	0	0	0	0		0,5
VG	VF	3.2b	179	RHU				Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Böschungsbereich/ Übergang zwischen ungepflasterter Straße von Burgruine Feste Landskron nach Wodarg (Biotop-Nr. 181) zu Biotop-Nr. 445 (wechselfeuchtes Grünland auf entwässertem und vermulitem Niedermoor)		24	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.2b	181	OVD				Pfad, Rad- und Fussweg	ungepflasterte Straße von Burgruine Feste Landskron nach Wodarg, Kopfsteinpflaster auf Höhe der Burgruine sowie Brücke über den Landgraben		2.069	0	0	0	0		0,5
VG	VF	3.2b	186	BHF	(BRL)		20	Strauchhecke	Weißdorn-Hecke an S-Seite der Kopfsteinpflasterstraße zwischen Janow und Neuendorf B	Crataegus monogyna d	22	2	3	2	3		8,0
VG	RMS	3.2b	403	BAG			19	Geschlossene Allee	geschützte Eschen-Stieleichen-Allee entlang der Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg, die Allee beginnt SW der Aufforstungsfläche Biotop-Nr. 409	Fraxinus excelsior d, Quercus robur z, Pinus sylvestris z	22	1	2	3	3		8,0
VG	RMS	3.2b	404	WRR				naturnaher Waldrand	naturnaher Kiefern-Buchen-Waldsaum NW der Straße (Biotop-Nr. 3) im Siedenbollentiner Forst	Fagus sylvatica d, Pinus sylvestris d, Betula pendula z, Dryopteris dilatata v, Oxalis acetosella v	1	2	3	2	3		6,0
VG	RMS	3.2b	404	WRR				naturnaher Waldrand	naturnaher Kiefern-Buchen-Waldsaum NW der Straße (Biotop-Nr. 3) im Siedenbollentiner Forst	Fagus sylvatica d, Pinus sylvestris d, Betula pendula z, Dryopteris dilatata v, Oxalis acetosella v	71	2	3	2	3		6,0
VG	RMS	3.2b	406	OVU				Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Abzweig von unbefestigter Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg entlang der Gas-Trasse durch den Siedenbollentiner Forst (Biotop-Nr. 3)		105	0	0	0	0		0,5
VG	RMS	3.2b	407	WLT				Schlagflur/Waldlichtungsflur trockener-frische Standorte	Schutzstreifen der Gasleitungstrasse im N der Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg		666	1	1	0	1		1,5
VG	RMS	3.2b	408	ACS				Sandacker	Intensivacker auf Sand NW von Siedenbollentin		1.889	0	0	0	0		1,0
VG	RMS	3.2b	409	WXS	RHU	HAW		Sonstiger Laubholzbestand heimischer Arten	lockere Aufforstungsfläche am Waldweg auf Waldlichtung im Siedenbollentiner Forst		27	1	1	2	2	nur ruderaler Unterwuchs im Randbereich betroffen	3,0
VG	RMS	3.2b	412	BAG			19	Geschlossene Allee	geschützte Eschen-Stieleichen-Allee entlang der Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg, die Allee beginnt SW der Aufforstungsfläche Biotop-Nr. 409	Fraxinus excelsior d, Quercus robur z, Pinus sylvestris z	1	1	2	3	3		8,0
VG	RMS	3.2b	429	RHU	(BLY)			Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	aufgelassene Nutzungsfläche am SW-Waldrand des Siedenbollentiner Forstes mit ruderaler Hochstaudenflur und Spierstrauch-Hecke	Calamagrostis epigejos d, Urtica dioica d, Acer campestre z, Spiraea spec. Z	1.610	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.2b	431	VRB				Fliessgewässerrohricht	Ufervegetation des Großen Landgrabens, intensiv beräumt	Phragmites australis z, Scirpus sylvaticus z, Glyceria maxima v, Salix cinerea v, Berula erecta v, Nasturtium officinale v, Lemna minor v, Carex paniculata v	9	2	1/2	1/2	2		3,0
VG	VF	3.2b	436	BRG	(XSW)		19	Geschlossene Baumreihe	ringförmiges Stieleichen-Eschen-Gehölz um Wallgraben der Feste Landskron N des Großen Landgrabens, Biotop ist Bestandteil eines historischen Ruinenkomplexes		1	1	2	2	2		4,0
VG	VF	3.2b	438	VRB				Fliessgewässerrohricht	Ufervegetation des Großen Landgrabens, intensiv beräumt	Phragmites australis z, Scirpus sylvaticus z, Glyceria maxima v, Salix cinerea v, Berula erecta v, Nasturtium officinale v, Lemna minor v, Carex paniculata v	30	2	1/2	1/2	2		3,0

LK	LZ	BA	Nr_ UP	HC	NC	UEC	§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE
VG	VF	3.2b	439	GFR	(GFS/GIM)		20	Nasswiese eutropher Moor- und Sumpfstandorte	wechselfeuchtes Grünland auf entwässertem vermulitem Niedermoorboden in extensiver Weidenutzung am N-Rand der Landgraben-Niederung, Feuchtgradient auf der Fläche mit zum Großen Landgraben zunehmender Feuchtigkeit, Fläche entwässert im S in Großen Landraben, sie enthält mineralische Rücken und feuchte Niederungen mit kleinräumigen Mosaik aus Weidelgras-, Glatthafer-, Seggen- und Rohrglanzgrasbeständen, Bestandteil eines Flächennaturdenkmals	Lolium perenne d, Holcus lanatus d, Phalaris arundinacea d, Carex cf. elongata z, Carex cf. flava z, Scirpus sylvaticus z, Filipendula ulmaria z, Ranunculus repens z, Ranunculus acris z, Bistorta officinalis v, Triglochin plaustre v, Lotus coniculatus aggr. v, Cirsium oleraceum v	6.622	2/3	3	2	3		8,0
VG	VF	3.2b	445	GFD	(GIM)			Sonstiges Feuchtgruenland	wechselfeuchtes Grünland auf entwässertem und vermulitem Niedermoor im Landgrabental N des Siedenbollentiner Forstes	Lolium perenne d, Phalaris arundinacea d, Phragmites australis z, Holcus lanatus z, Deschampsia cespitosa z	6.513	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.2b	449	GIM				Intensivgruenland auf Mineralstandorten	Weide mit Rindern im Freigang am N-Rand der Landgraben-Niederung, Feuchtgradient innerhalb der Fläche mit nach SO zunehmender Feuchtigkeit	Lolium perenne d, Plantago lanceolata z, Taraxacum officinale agg. Z, Holcus lanatus z, Achillea millefolium z, Leontodon autumnalis z, Phalaris arundinacea d, Phragmites australis d, Glyceria maxima z	49	1	1	0	1		1,5
VG	VF	3.2b	449	GIM				Intensivgruenland auf Mineralstandorten	Weide mit Rindern im Freigang am N-Rand der Landgraben-Niederung, Feuchtgradient innerhalb der Fläche mit nach SO zunehmender Feuchtigkeit	Lolium perenne d, Plantago lanceolata z, Taraxacum officinale agg. Z, Holcus lanatus z, Achillea millefolium z, Leontodon autumnalis z, Phalaris arundinacea d, Phragmites australis d, Glyceria maxima z	3.290	1	1	0	1		1,5
VG	VF	3.2b	454	RHK				Ruderaler Kriechrasen	Grasflur unter Stieleichen-Allee mit Strauchaufwuchs entlang Biotop-Nr. 185 (es handelt sich um eine nach § 19 geschützte Allee)		88	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.2b	455	RHU				Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderalstandort um Biotop-Nr. 456, ruderaler Brennesselhochstaudenflur, am N-Rand der Fläche wächst eine junge Eiche	Urtica dioica d, Dactylis glomerata d, Rumex crispus z	680	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.2b	456	BLT	(RHU/BBJ)		20	Gebuesch trockenwarmer Standorte	Ruderalstandort, Betonreste lassen ehemaliges LPG-Gebäude vermuten; inzwischen hat sich ein Holunder-Schlehen-Gebüsch inmitten einer ruderalen Brennesselhochstaudenflur entwickelt; am N-Rand der Fläche wächst eine noch junge Eiche	Urtica dioica d, Dactylis glomerata d, Rumex crispus z, Prunus spinosa z, Sambucus nigra z, Quercus robur v	101	1	2	2	2		4,0
VG	VF	3.2b	458	BLT			20	Gebuesch trockenwarmer Standorte	Schlehengebüsch am S-Rand von Biotop-Nr. 457	Prunus spinosa d, Crataegus monogyna z	45	1	2	2	2		4,0
VG	VF	3.2b	465	ACS				Sandacker	Winterweizen-Intensivacker S von Janow Ausbau		18.292	0	0	0	0		1,0
VG	VF	3.2b	467	OVU				Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	unversiegelter Wirtschaftsweg aus Janow Ausbau nach SW		1	0	0	0	0		0,5
VG	VF	3.2b	468	WXA				Schwarzerlenbestand	Erlenschonung am S-Rand der Niederung des Großen Landgraben am N-Rand des Siedenbollentiner Forstes	Alnus glutinosa d	94	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.2b	470	ACS				Sandacker	Intensivacker auf Sand W von Janow		16.927	0	0	0	0		1,0
VG	VF	3.2b	476	OVL				Strasse	Kopfsteinpflasterstraße zwischen Janow und Neuendorf B mit Sommerlinden-Baumreihe an N-Seite und Weißdorn-Hecke an S-Seite		50	0	0	0	0		0,0
VG	VF	3.2b	477	RHK				Ruderaler Kriechrasen	Unterwuchs unter Sommerlinden-Baumreihe an N-Seite der Kopfsteinpflasterstraße zwischen Janow und Neuendorf B		60	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.2b	478	OBS				Brachflaechen der staedtischen Siedlungsgebiete	Siedlungsbrache W-Janow	Arrhenatherum elatius z, Dactylis glomerata z, Artemisia vulgaris z, Chenopodium album d, Equisetum arvense z, Raphanus raphanistrum z, Brassica napus z	3.201	0	1	0	1		1,5
VG	VF	3.2b	481	BRL	(RHU)		19	Lueckige Baumreihe	N-Verbindungsstraße zwischen Janow und Neuendorf B mit Ulmen-und Robinien-Baumreihe		32	1	2	2	2		4,0
VG	VF	3.2b	482	OVL				Strasse	N-Verbindungsstraße zwischen Janow und Neuendorf B (mit Ulmen-und Robinien-Baumreihe, Biotop-Nr. 481)		33	0	0	0	0		0,0
VG	VF	3.2b	483	RHU				Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderalsaum entlang N Verbindungsstraße zwischen Janow und Neuendorf B		40	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.2b	484	ACS				Sandacker	Winterweizen-Intensivacker zwischen Janow und B199		21.506	0	0	0	0		1,0
VG	VF	3.2b	489	RHK				Ruderaler Kriechrasen	Unterwuchs der Stieleichen-Eschen-Allee an B 199 zwischen Iven und Breest	(Quercus robur z, Fraxinus excelsior d)	48	1	1	2	2		3,0
VG	VF	3.2b	490	ACS				Sandacker	Raps-Intensivacker N der B199		18.012	0	0	0	0		1,0
VG	VF	3.2b	605	GIO				Intensivgruenland auf Moorstandorten	Weide mit Rindern im Freigang am N-Rand der Landgraben-Niederung, Feuchtgradient innerhalb der Fläche mit nach SO zunehmender Feuchtigkeit	Lolium perenne d, Plantago lanceolata z, Taraxacum officinale agg. Z, Holcus lanatus z, Achillea millefolium z, Leontodon autumnalis z, Phalaris arundinacea d, Phragmites australis d, Glyceria maxima z	3.879	1	1	0	1		1,5
VG	VF	3.2b	716	GIM				Intensivgrünland auf Mineralstandorten	Saum zwischen Rapsacker und Fahrweg NW von Janow Ausbau		80	1	1	0	1		1,5

LK	LZ	BA	Nr_ UP	HC	NC	UEC		§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE	
VG	RMS	3.2c	174	RHU					RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Staudenflur entlang Biotop-Nr. 412 W der Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg im Übergang zum Acker (Biotop-Nr. 408)		7	1	1	2	2		3,0
VG	RMS	3.2c	412	BAG				19	Geschlossene Allee	geschützte Eschen-Stieleichen-Allee entlang der Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg, die Allee beginnt SW der Aufforstungsfläche Biotop-Nr. 409	Fraxinus excelsior d, Quercus robur z, Pinus sylvestris z		2	1	2	3	3		8,0
MSE	VF	3.1a	188	RHK	(RHU)				RHK (RHU)	Ruderaler Kriechrasen	Bereich des Schutzstreifens der Gastrasse zwischen Biotop-Nr. 190 & 513 (Feldmarkgrenze als Baumreihe mit Hasel-Schlehen-Unterwuchs auf Lesesteinen)		11	1	1	2	2		3,0
MSE	VF	3.1a	511	ACS					ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sand SW von Krusenfelde mit Fußweg		22	0	0	0	0		1,0
MSE	VF	3.1b	7	RHK					RHK	Ruderaler Kriechrasen	Ackerrandstreifen südlich Fußweg im Intensivacker auf Sand SW von Krusenfelde		47	1	1	2	2		3,0
MSE	VF	3.1b	101	GMW					GMW	Frischweide	Weide in extensiver Nutzung mit oberirdischem Zugang zur Gasleitung O von Bartow Pfalz, enthält zu geringem Anteil ruderalisierte Flächen	Chenopodium album z, Achillea millefolium z, Tanacetum vulgare z, Leontodon autumnalis z, Potentilla reptans z, Rumex acetosa z, Holcus lanatus z, Silene latifolia z, Festuca rubra z, Galium mollugo z, Armeria maritima agg. z, Galium verum z, Taraxacum officinale agg. z, Cirsium arvense z, Agrostis capillaris z, Arrhenatherum elatius z	536	1	3	2	3		6,0
MSE	VF	3.1b	102	RHU					RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderalflur am S-Rand von Biotop-Nr. 114 und 720 im Übergang zu Acker (Biotop-Nr. 505)	Calamagrostis epigejos z, Dactylis glomerata z, Arrhenatherum elatius z, Urtica dioica z	241	1	1	2	2		3,0
MSE	VF	3.1b	103	RHK					RHK	Ruderaler Kriechrasen	Ackerrandstreifen nördlich Fußweg im Intensivacker auf Sand SW von Krusenfelde		23	1	1	2	2		3,0
MSE	VF	3.1b	104	OVD					OVD	Pfad, Rad- und Fussweg	Fußweg im Intensivacker auf Sand SW von Krusenfelde		62	0	0	0	0		0,5
MSE	VF	3.1b	188	RHK	(RHU)				RHK (RHU)	Ruderaler Kriechrasen	Bereich des Schutzstreifens der Gastrasse zwischen Biotop-Nr. 190 & 513 (Feldmarkgrenze als Baumreihe mit Hasel-Schlehen-Unterwuchs auf Lesesteinen)		47	1	1	2	2		3,0
MSE	VF	3.1b	190	BHB		UHK	BHB UHK	20	Baumhecke	Feldmarkgrenze als Baumreihe mit Hasel-Schlehen-Unterwuchs auf Lesesteinen, hier aufgelichtet wg. Gasleitungsbau	Carpinus betulus z, Fraxinus excelsior z, Quercus robur z, Crataegus monogyna z, Corylus avellana z, Prunus spinosa d	2	2	3	3	3		8,0	
MSE	VF	3.1b	501	OSS			OSS		OSS	Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	oberirdischer Zugang zur Gasleitung O von Bartow Pfalz in Weide in extensiver Nutzung (Biotop-Nr. 101)		16	0	0	0	0		0,0
MSE	VF	3.1b	502	OSS			OSS		OSS	Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	oberirdischer Zugang zur Gasleitung O von Bartow Pfalz in Weide in extensiver Nutzung (Biotop-Nr. 101)		16	0	0	0	0		0,0
MSE	VF	3.1b	503	OVU			OVU		OVU	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Schotterweg von Bartow Pfalz nach Stammersfelde	Chenopodium album z, Achillea millefolium z, Tanacetum vulgare z, Leontodon autumnalis z, Potentilla reptans z, Rumex acetosa z, Holcus lanatus z, Silene latifolia z, Festuca rubra z, Galium mollugo z, Armeria maritima agg. z, Galium verum z, Taraxacum officinale agg. z, Cirsium arvense z, Agrostis capillaris z, Arrhenatherum elatius z	57	0	0	0	0		0,5
MSE	VF	3.1b	504	ABO			ABO		ABO	Ackerbrache mit Magerkeitszeiger	Ackerbrache in extensiver Nutzung	Chenopodium album z, Achillea millefolium z, Polygonum aviculare z, Leontodon autumnalis z, Potentilla reptans z, Rumex acetosa z, Holcus lanatus z, Silene latifolia z, Festuca rubra z, Linaria vulgaris v	5.254	1	1	0	1		1,5
MSE	VF	3.1b	505	ACS			ACS		ACS	Sandacker	Zuckerrüben-Intensivacker auf Sand O von Bartow Pfalz		7.539	0	0	0	0		1,0
MSE	VF	3.1b	506	RHK			RHK		RHK	Ruderaler Kriechrasen	gemähte Grasflur am N-Rand von Biotop-Nr. 720/719	Calamagrostis epigejos z, Dactylis glomerata z, Arrhenatherum elatius z, Urtica dioica z	448	1	1	2	2		3,0
MSE	VF	3.1b	508	ACS			ACS		ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sand SW von Krusenfelde mit Fußweg		23.320	0	0	0	0		1,0
MSE	VF	3.1b	510	OVD			OVD		OVD	Pfad, Rad- und Fussweg	Fußweg in Intensivacker auf Sand SW von Krusenfelde (Biotop-Nr. 508 & 511)		146	0	0	0	0		0,5
MSE	VF	3.1b	511	ACS			ACS		ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sand SW von Krusenfelde mit Fußweg		14.094	0	0	0	0		1,0
MSE	VF	3.1b	712	FGY			FGY		FGY	Graben, trocken gefallen oder zeitweilig wasserführend, intensive Instandhaltung	trocken gefallener Entwässerungsgraben O von Bartow Pfalz am N-Ende von Biotop-Nr. 504	Lolium perenne d, Holcus lanatus z	83	0	1	0	1		1,5
MSE	VF	3.1b	719	RHU			RHU		RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderalflur am S-Rand von Biotop-Nr. 114 und N Biotop-Nr. 720, NO von Bartow Pfalz	Calamagrostis epigejos z, Dactylis glomerata z, Arrhenatherum elatius z, Urtica dioica z	31	1	1	2	2		3,0

LK	LZ	BA	Nr_ UP	HC	NC	UEC	§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE
MSE	VF	3.1b	720	FGN				FGN	Graben mit extensiver bzw. ohne Instandhaltung	Graben NO von Bartow Pfalz (z.T. S eines Nadel-Feldgehölz NO von Bartow Pfalz (Biotop-Nr. 114))	17	1	2	1	2		3,0
MSE	VF	3.1b	721	ACS				ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sand SW von Krusenfelde mit Fußweg	6.124	0	0	0	0		1,0
MSE	VF	3.2a	99	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Rudersaum zwischen Wirtschaftsweg und Acker	28	1	1	2	2		3,0
MSE	VF	3.2a	100	BHB	(FGY/XGT)		20	BHB (FGY/XGT)	Baumhecke	Feldhecke an trockengefallenem Graben mit Überhältern am längeren Südende, am kürzeren NO-Ende lückig, innerhalb der südl. Hecke Lesesteinwall	11	2	3	3	3		8,0
MSE	VF	3.2a	101	GMW				GMW	Frischweide	Weide in extensiver Nutzung mit oberirdischem Zugang zur Gasleitung O von Bartow Pfalz, enthält zu geringem Anteil ruderalisierte Flächen	3.137	1	3	2	3		6,0
MSE	VF	3.2a	493	ACS				ACS	Sandacker	Winterweizen-Intensivacker N der B199	4.249	0	0	0	0		1,0
MSE	VF	3.2a	495	OVU				OVU	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Feldweg durch Acker und Wiese N der B199	28	0	0	0	0		0,5
MSE	VF	3.2a	498	ACS				ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sand mit Winterweizen bestellt O von Bartow Pfalz	12.267	0	0	0	0		1,0
MSE	VF	3.2a	499	OVU				OVU	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Schotterweg von Bartow Pfalz nach SO Richtung B 199	143	0	0	0	0		0,5
MSE	VF	3.2a	502	OSS				OSS	Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	oberirdischer Zugang zur Gasleitung O von Bartow Pfalz in Weide in extensiver Nutzung (Biotop-Nr. 101)	21	0	0	0	0		0,0
MSE	VF	3.2b	3	OVU				OVU	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	unbefestigte Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg entlang der Gas-Trasse durch den Siedenbollentiner Forst, Fortsetzung von Biotop-Nr. 181, stellenweise Kopfstein gepflastert	8	0	0	0	0		0,5
MSE	VF	3.2b	174	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Staudenflur entlang Biotop-Nr. 412 W der Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg im Übergang zum Acker (Biotop-Nr. 408)	1	1	1	2	2		3,0
MSE	VF	3.2b	408	ACS				ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sand NW von Siedenbollentin	14	0	0	0	0		1,0
MSE	VF	3.2b	429	RHU	(BLY)			RHU (BLY)	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	aufgelassene Nutzungsfläche am SW-Waldrand des Siedenbollentiner Forstes mit ruderaler Hochstaudenflur und Spierstrauch-Hecke	517	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	3.2c	3	OVU				OVU	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	unbefestigte Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg entlang der Gas-Trasse durch den Siedenbollentiner Forst, Fortsetzung von Biotop-Nr. 181, stellenweise Kopfstein gepflastert	49	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	3.2c	8	BFX	(OVD)		20	BFX (OVD)	Feldgehölz aus ueberwiegend heimischen Baumarten	Feldgehölz mit eingelassenem Parkplatz, oberirdischem Zugang zu Erdgasleitung und Wanderwege zwischen Landstraße von Werder nach Siedenbollentin und Acker	5	2	2	2	2	nur Unterwuchs im Baufeld, Gehölzbeeinträchtigung ausgeschlossen	4,0
MSE	RMS	3.2c	75	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	ruderaler Saum N der L 273, angrenzend an Gasleitungsarmatur/ -station	130	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	3.2c	76	RTT				RTT	Ruderales Tritfflur	Grasflur um Gasleitungsarmatur/ -station	55	1	1	0	1		1,5
MSE	RMS	3.2c	77	OSS				OSS	Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	Gasleitungsarmatur/ -station N Landstraße (L 273) von Werder nach Siedenbollentin	16	0	0	0	0		0,0
MSE	RMS	3.2c	78	BFX			20	BFX	Feldgehölz aus ueberwiegend heimischen Baumarten	Feldgehölz N des eingelassenem Parkplatz am oberirdischen Zugang zu Erdgasleitung und N der Landstraße von Werder nach Siedenbollentin (L 273) und Acker	50	2	2	2	2	nur Unterwuchs im Baufeld, Gehölzbeeinträchtigung ausgeschlossen	4,0
MSE	RMS	3.2c	79	BFX				BFX	Feldgehölz aus ueberwiegend heimischen Baumarten	Feldgehölz N des eingelassenem Parkplatz am oberirdischen Zugang zu Erdgasleitung und N der Landstraße von Werder nach Siedenbollentin (L 273) und Acker	1	2	2	2	2	nur Unterwuchs/ Jungaufwuchs im Baufeld, Gehölzbeeinträchtigung ausgeschlossen	3,0
MSE	RMS	3.2c	79	BFX				BFX	Feldgehölz aus ueberwiegend heimischen Baumarten	Feldgehölz N des eingelassenem Parkplatz am oberirdischen Zugang zu Erdgasleitung und N der Landstraße von Werder nach Siedenbollentin (L 273) und Acker	1	2	2	2	2	nur Unterwuchs/ Jungaufwuchs im Baufeld, Gehölzbeeinträchtigung ausgeschlossen	3,0

LK	LZ	BA	Nr_ UP	HC	NC	UEC	§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE	
MSE	RMS	3.2c	79	BFX				BFX	Feldgehölez aus ueberwiegend heimischen Baumarten	Feldgehölz N des eingelassenem Parkplatz am oberirdischen Zugang zu Erdgasleitung und N der Landstraße von Werder nach Siedenbollentin (L 273) und Acker		9	2	2	2	2	nur Unterwuchs/ Jungaufwuchs im Baufeld, Gehölzbeeinträchtigung ausgeschlossen	3,0
MSE	RMS	3.2c	80	RTT				RTT	Ruderales Trittflur	Trittflur N des eingelassenem Parkplatz am oberirdischen Zugang zu Erdgasleitung und N der Landstraße von Werder nach Siedenbollentin (L 273)	181	1	1	0	0	1		1,5
MSE	RMS	3.2c	81	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderales W des eingelassenem Parkplatz am oberirdischen Zugang zu Erdgasleitung und N der Landstraße von Werder nach Siedenbollentin (L 273)	115	1	1	2	2	2		3,0
MSE	RMS	3.2c	82	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderales NW des eingelassenem Parkplatz am oberirdischen Zugang zu Erdgasleitung und N der Landstraße von Werder nach Siedenbollentin (L 273)	28	1	1	2	2	2		3,0
MSE	RMS	3.2c	84	OVD				OVD	Pfad, Rad- und Fussweg	Wanderweg N des eingelassenem Parkplatz am oberirdischen Zugang zu Erdgasleitung und N der Landstraße von Werder nach Siedenbollentin (L 273)	28	0	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	3.2c	85	BFX			20	BFX	Feldgehölez aus ueberwiegend heimischen Baumarten	Feldgehölz S des eingelassenem Parkplatz am oberirdischen Zugang zu Erdgasleitung und N der Landstraße von Werder nach Siedenbollentin (L 273)	1	2	2	2	2	2	nur Unterwuchs/ Jungaufwuchs im Baufeld, Gehölzbeeinträchtigung ausgeschlossen	4,0
MSE	RMS	3.2c	85	BFX			20	BFX	Feldgehölez aus ueberwiegend heimischen Baumarten	Feldgehölz S des eingelassenem Parkplatz am oberirdischen Zugang zu Erdgasleitung und N der Landstraße von Werder nach Siedenbollentin (L 273)	2	2	2	2	2	2	nur Unterwuchs/ Jungaufwuchs im Baufeld, Gehölzbeeinträchtigung ausgeschlossen	4,0
MSE	RMS	3.2c	86	OSS				OSS	Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	oberirdischer Zugang zu Erdgasleitung N der Landstraße von Werder nach Siedenbollentin (L 273)	66	0	0	0	0	0		0,0
MSE	RMS	3.2c	88	RTT				RTT	Ruderales Trittflur	Grasflur im Bereich einer Stieleichen-Spitzhorn-Baumreihe zwischen Siedenbollentin und Kölln	26	1	1	0	0	1		1,5
MSE	RMS	3.2c	124	RTT				RTT	Ruderales Trittflur	Ackerzufahrt entlang der Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg	233	1	1	0	0	1		1,5
MSE	RMS	3.2c	169	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	unbefestigter Wanderweg von Siedenbollentin nach Wodarg mit ruderaler Grasflur (nicht mit Bäumen bestandener Teil einer aufgelösten Obstbaum-Allee)	62	1	1	2	2	2		3,0
MSE	RMS	3.2c	170	OVD				OVD	Pfad, Rad- und Fussweg	unbefestigter Wanderweg von Siedenbollentin nach Wodarg	37	0	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	3.2c	171	RHK				RHK	Ruderaler Kriechrasen	Grasflur unter Stieleichen-Spitzhorn-Baumreihe zwischen Siedenbollentin und Kölln	61	1	1	2	2	2		3,0
MSE	RMS	3.2c	173	BAG			19	BAG	Geschlossene Allee	geschützte Eschen-Stieleichen-Allee entlang der Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg, die Allee beginnt SW der Aufforstungsfläche Biotop-Nr. 409	18	1	2	3	3	3		8,0
MSE	RMS	3.2c	174	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Staudenflur entlang Biotop-Nr. 412 W der Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg im Übergang zum Acker (Biotop-Nr. 408)	256	1	1	2	2	2		3,0
MSE	RMS	3.2c	176	BAG			19	BAG	Geschlossene Allee	geschützte Eschen-Stieleichen-Allee entlang der Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg, die Allee beginnt SW der Aufforstungsfläche Biotop-Nr. 409	4	1	2	3	3	3		8,0
MSE	RMS	3.2c	212	OVU				OVU	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Plattenweg/ Parkplatz zu Gasleitungsarmatur/oberirdischem Zugang zu Erdgasleitung N der Landstraße von Werder nach Siedenbollentin (L 273)	108	0	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	3.2c	403	BAG			19	BAG	Geschlossene Allee	geschützte Eschen-Stieleichen-Allee entlang der Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg, die Allee beginnt SW der Aufforstungsfläche Biotop-Nr. 409	1	1	2	3	3	3		8,0
MSE	RMS	3.2c	408	ACS				ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sand NW von Siedenbollentin	79	0	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	3.2c	412	BAG			19	BAG	Geschlossene Allee	geschützte Eschen-Stieleichen-Allee entlang der Verbindungsstraße zwischen Janow Ausbau und Wodarg, die Allee beginnt SW der Aufforstungsfläche Biotop-Nr. 409	37	1	2	3	3	3		8,0
MSE	RMS	3.2c	420	ACS				ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sand W von Siedenbollentin	41.662	0	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	3.2c	422	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	unbefestigter Wanderweg von Siedenbollentin nach Wodarg mit ruderaler Grasflur (nicht mit Bäumen bestandener Teil einer aufgelösten Obstbaum-Allee)	29	1	1	2	2	2		3,0



LK	LZ	BA	Nr_	HC	NC	UEC	§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE
MSE	RMS	3.2c	424	RHK				RHK	Ruderaler Kriechrasen	Grasflur unter Stieleichen-Spitzahorn-Baumreihe zwischen Siedenbollentin und Kölln	56	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	3.2c	426	RHK				RHK	Ruderaler Kriechrasen	Grasflur unter Stieleichen-Spitzahorn-Baumreihe zwischen Siedenbollentin und Kölln	37	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	3.2c	427	ACS				ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sand NW von Siedenbollentin	18.704	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	3.2c	446	ACS				ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sand NW von Siedenbollentin	14.519	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	2	1	GIO				GIO	Intensivgruenland auf Moorstandorten	Grünland zwischen NSG Beseritzer Torfwiesen und Tiefen See mit einzelstehendem Eichenbaum, Bestandteil von GGB DE 2246-301	3.904	1	1	0	1		1,5
MSE	RMS	2	2	GMA	(BBJ)			GMA (BBJ)	Artenarmes Frischgruenland	artenarme Glatthafer-Wiese, hoher Nährstoffeintrag vom angrenzenden Intensivacker im N, am S-Rand des NW-Teils Feuchtwiesen-Anteile, durch frische Mahd nicht abgrenzbar; Strauchaufwuchs am N-Rand, junge Einzelbäume aus Kastanie und Stieleiche in der Fläche sowie ein Wanderweg (Biotop-Nr. 394), der Fläche in NW-Teil und SO-Teil trennt, regelmäßige Mahdnutzung	1.252	1/2	1	2	2		3,0
MSE	RMS	2	59	RHP	(RTT)			RHP (RTT)	Ruderales Pionierflur	Fläche um Gasleitungsarmatur	129	1	2	1	2		3,0
MSE	RMS	2	61	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Bankett entlang der Landesstraße (L 28) zwischen Dahlen und Salow	32	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	2	65	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Bankett N der Landesstraße (L 28) zwischen Dahlen und Salow	49	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	2	66	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	ruderaler Hochstaudensaum im Bereich des Schutzstreifens der Gastrasse, Teil einer aufgelichteten Strauchhecke (Biotop-Nr. 67 & 373)	77	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	2	67	BHF			20	BHF	Strauchhecke	aufgelichtete Strauchhecke über Gasleitung auf ruderalem Hochstaudensaum	3	1/2	2	1/3	2	nur Unterwuchs/ Ruderales flur	4,0
MSE	RMS	2	68	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	ruderaler Saumstreifen im Sandacker W von Beseritz (Teil einer aufgelösten Strauchhecke (Biotop-Nr. 69 & 70))	120	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	2	69	BHF				BHF	Strauchhecke	aufgelöste Strauchhecke auf ruderalem Saumstreifen im Sandacker W von Beseritz	48	2	3	2	3		6,0
MSE	RMS	2	70	BHF				BHF	Strauchhecke	aufgelöste Strauchhecke auf ruderalem Saumstreifen im Sandacker W von Beseritz	16	2	3	2	3		6,0
MSE	RMS	2	71	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderalstandort um Versorgungsstation im Sandacker W von Beseritz	29	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	2	72	OVU				OVU	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Weg im Sandacker W von Beseritz	69	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	2	73	RHU	(VRL)			RHU (VRL)	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Wegbegleitender Saum im Übergang zwischen Wirtschaftsweg und Biotop-Nr. 1	20	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	2	74	RHU	(VRL)			RHU (VRL)	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Wirtschaftsweg N des Tiefen Sees, S des kleinen Landgrabentals, S Biotop-Nr. 1	30	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	2	75	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	ruderaler Saum N der L 273, angrenzend an Gasleitungsarmatur/ -station	1	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	2	75	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	ruderaler Saum N der L 273, angrenzend an Gasleitungsarmatur/ -station	29	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	2	81	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderales flur W des eingelassenem Parkplatz am oberirdischen Zugang zu Erdgasleitung und N der Landstraße von Werder nach Siedenbollentin (L 273)	61	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	2	85	BFX			20	BFX	Feldgehölz aus ueberwiegend heimischen Baumarten	Feldgehölz S des eingelassenem Parkplatz am oberirdischen Zugang zu Erdgasleitung und N der Landstraße von Werder nach Siedenbollentin (L 273)	1	2	2	2	2	nur Unterwuchs/ Jungaufwuchs im Baufeld, Gehölzbeeinträchtigung ausgeschlossen	4,0
MSE	RMS	2	162	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Hochstaudensaum am Straßenrand zwischen Beseritz und Dahlen	45	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	2	163	BHA				BHA	Aufgelöste Baumhecke	aufgelöster Teil einer sonst geschlossenen Baumhecke über Gasleitung	1	2	3	2	3		8,0
MSE	RMS	2	164	FGX				FGX	Graben, trocken gefallen oder zeitweilig wasserführend, extensive oder keine Instandhaltung	Graben im Bereich eines entwässertem Niedermoores im S-Teil der Niederung des Kleinen Landgrabens O des Tiefen Sees	15	1	2	1	2		3,0
MSE	RMS	2	165	GIO				GIO	Intensivgruenland auf Moorstandorten	trockener Entwässerungsgraben mit Schilfröhricht NO des Tiefen Sees	322	1	1	0	1		1,5

LK	LZ	BA	Nr_ UP	HC	NC	UEC	§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE	
MSE	RMS	2	216	OSS				OSS	Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	Gasleitungsarmatur S Landesstraße (L 28) zwischen Dahlen und Salow	50	0	0	0	0		0,0	
MSE	RMS	2	366	ACS				ACS	Sandacker	Intensivacker S der Landesstraße zwischen Dahlen und Salow mit Gasleitungsinstallationen	140	0	0	0	0		1,0	
MSE	RMS	2	368	ACS				ACS	Sandacker	Mais-Intensivacker auf Sand O von Dahlen	5.600	0	0	0	0		1,0	
MSE	RMS	2	369	OVL				OVL	Strasse	Straße zwischen Beseritz und Dahlen	50	0	0	0	0		0,0	
MSE	RMS	2	370	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Hochstaudensaum am Straßenrand zwischen Beseritz und Dahlen	122	1	1	2	2		3,0	
MSE	RMS	2	371	BHA				BHA	Aufgelöste Baumhecke	aufgelöster Teil einer sonst geschlossenen Baumhecke über Gasleitung	19	2	3	2	3		8,0	
MSE	RMS	2	372	ACS				ACS	Sandacker	Intensiv-Sandacker am NO-Rand von Dahlen	5.455	0	0	0	0		1,0	
MSE	RMS	2	373	BHF			20	BHF	Strauchhecke	aufgelichtete Strauchhecke über Gasleitung auf ruderalem Hochstaudensaum	67	2	3	2	3	dichter Abschnitt	8,0	
MSE	RMS	2	374	ACS				ACS	Sandacker	Sandacker intensiver Bewirtschaftung SW von Beseritz	12.598	0	0	0	0		1,0	
MSE	RMS	2	375	ACS				ACS	Sandacker	Sandacker intensiver Bewirtschaftung W von Beseritz	9.199	0	0	0	0		1,0	
MSE	RMS	2	376	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderalstandort um Versorgungsstation im Sandacker W von Beseritz	24	1	1	2	2		3,0	
MSE	RMS	2	376	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderalstandort um Versorgungsstation im Sandacker W von Beseritz	52	1	1	2	2		3,0	
MSE	RMS	2	377	ACS				ACS	Sandacker	Sandacker intensiver Bewirtschaftung W von Beseritz	12.822	0	0	0	0		1,0	
MSE	RMS	2	378	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	eutrophierter Ackersaum mit ruderaler Hochstaudenflur	160	1	1	2	2		3,0	
MSE	RMS	2	379	GIO				GIO	Intensivgruenland auf Moorstandorten	trockener Entwässerungsgraben mit Schilfröhricht NO des Tiefen Sees	3.385	1	1	0	1		1,5	
MSE	RMS	2	381	GIO				GIO	Intensivgruenland auf Moorstandorten	trockener Entwässerungsgraben mit Schilfröhricht NO des Tiefen Sees	116	1	1	0	1		1,5	
MSE	RMS	2	382	OVU				OVU	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Wirtschaftsweg am Tiefen See	224	0	0	0	0		0,5	
MSE	RMS	2	387	VHF	(VRR/VRP/VRW)			VHF (VRR/VRP/VRW)	20	Hochstaudenflur feuchter Moor- und Sumpfstandorte	Hochstaudenflur und Röhrichte an der NO-Seite des NSG Beseritzer Torfwiesen, Vegetation besteht aus Röhrichten entlang des Kleinen Landgrabens und angeschlossenem Graben sowie einer eutraphenter Hochstaudenflur im Mosaik mit Kohldistel-Feuchtwiese und Rohrlanzgrasröhricht	2.409	1	2	1	2		4,0
MSE	RMS	2	392	GFR				GFR	20	Nasswiese eutropher Moor- und Sumpfstandorte	Komplex aus Kohldistel-Feuchtwiese und Waldsimsen-Quellwiese entlang des zunehmenden Feuchtgradienten nach SO	577	2/3	3	2	3		8,0
MSE	RMS	2	393	GMA	(BBJ)			GMA (BBJ)		Frischwiese	artenarme Glatthafer-Wiese, hoher Nährstoffeintrag vom angrenzenden Intensivacker im N, am S-Rand des NW-Teils Feuchtwiesen-Anteile, durch frische Mahd nicht abgrenzbar; Strauchaufwuchs am N-Rand, junge Einzelbäume aus Kastanie und Stieleiche in der Fläche sowie ein Wanderweg (Biotop-Nr. 394), der Fläche in NW-Teil und SO-Teil trennt, regelmäßige Mahdnutzung	759	1/2	1	2	2		3,0
MSE	RMS	2	394	OVD				OVD		Pfad, Rad- und Fussweg	Weg zwischen Biotop-Nr. 2, 393 & 396	45	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	2	396	ACS				ACS		Sandacker	Winterweizen-Intensivacker auf Sand	38.482	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	2	397	RHU				RHU		Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Unterwuchs einer jungen Obstbaumreihe entlang eines LPG-Plattenweges aus Schönkamp nach SSO	73	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	2	398	OVW				OVW		Wirtschaftsweg; versiegelt	LPG-Plattenweg aus Schönkamp	39	0	0	0	0		0,0
MSE	RMS	2	400	RHU				RHU		Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Unterwuchs einer jungen Obstbaumreihe entlang eines LPG-Plattenweges aus Schönkamp nach SSO	82	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	2	401	RHU	(VRT/VSX)			RHU (VRT/VSX)		Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderales Hochstaudenflur um Ackersenke SSW von Siedenbollentin	33	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	2	419	RHU				RHU		Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	ruderaler Grassaum unter aufgelöster Bergahorn-Winterlinden-Allee entlang der Straße von Werder nach Siedenbollentin	126	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	2	428	ACS				ACS		Sandacker	Raps-Intensivacker auf Sand SSW von Siedenbollentin	23.643	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	2	648	RHK				RHK		Ruderaler Kriechrasen	Nitrophile Grasflur an ausgetrocknetem und eutrophiertem S-Rand einer größeren Ackersenke im Intensivacker S von Schönkamp	10	1	1	2	2		3,0

LK	LZ	BA	Nr_ UP	HC	NC	UEC	§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE
MSE	RMS	2	649	BHB	(RHU)		20	Baumhecke	Eichen-Baumhecke auf ruderaler Hochstaudenflur	Quercus robur z, Corylus avellana d, Betula pendula z, Euonymus europaea z, Urtica dioica z, Phragmites australis z	38	2	3	3	3		8,0
MSE	RMS	1.2	47	ACS				Sandacker	Sandacker S von Staven		152	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.2	48	RHK				Ruderaler Kriechrasen	Ackerrandsaum mit ruderaler Grasflur um Gasleitungsarmatur	Dactylis glomerata d, Tanacetum vulgare z, Achillea millefolium z, Calamagrostis epigejos z	129	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	51	BWW				Windschutzpflanzung			6	1	1	0	1		1,5
MSE	RMS	1.2	55	RHK				Ruderaler Kriechrasen	Nitrophile Grasflur um wassergefüllte Ackersenke mit Schilfröhricht	Dactylis glomerata d, Cirsium arvense z, Urtica dioica z, Lolium perenne d	412	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	57	WRR				naturnaher Waldrand	naturnaher Waldrand an N-Seite des Dahlemer Forstes	Betula pendula v, Prunus spinosa v, Quercus robur v, Corylus avellana v	51	2	3	2	3		6,0
MSE	RMS	1.2	58	ABO				Ackerbrache mit Magerkeitszeiger	Grünfläche auf Ackerstandort westlich des Intensivackers S von Dahlen		304	1	1	0	1		1,5
MSE	RMS	1.2	58	ABO				Ackerbrache mit Magerkeitszeiger	Grünfläche auf Ackerstandort westlich des Intensivackers S von Dahlen		348	1	1	0	1		1,5
MSE	RMS	1.2	59	RHP	(RTT)			Ruderales Pionierflur	Fläche um Gasleitungsarmatur		128	1	2	1	2		3,0
MSE	RMS	1.2	64	OSS				Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	Gasleitungsarmatur S Landesstraße (L 28) zwischen Dahlen und Salow		17	0	0	0	0		0,0
MSE	RMS	1.2	117	RHK				Ruderaler Kriechrasen	Bankett N der Straße am Ostausgang von Staven nach Bassow		30	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	156	RHK				Ruderaler Kriechrasen	Ackerrandsaum mit ruderaler Grasflur und Gasleitungsarmatur	Dactylis glomerata d, Tanacetum vulgare z, Achillea millefolium z, Calamagrostis epigejos z	68	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	157	RHK				Ruderaler Kriechrasen	Wegesaum entlang unversiegeltem Sandweg nach Staven		53	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	158	RHK				Ruderaler Kriechrasen	Wegesaum entlang unversiegeltem Sandweg nach Staven		92	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	159	RHK	(RHU)			Ruderaler Kriechrasen	Wegesaum entlang unbefestigter Fahrspur von Roggenhagen zum Pleetzer Wald		9	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	159	RHK	(RHU)			Ruderaler Kriechrasen	Wegesaum entlang unbefestigter Fahrspur von Roggenhagen zum Pleetzer Wald		995	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	160	RHK	(RHU)			Ruderaler Kriechrasen	Wegesaum entlang unbefestigter Fahrspur von Roggenhagen zum Pleetzer Wald		22	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	161	OVU				Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	unbefestigter Fahrspur von Roggenhagen zum Pleetzer Wald in ONO-Richtung		71	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	1.2	161	OVU				Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	unbefestigter Fahrspur von Roggenhagen zum Pleetzer Wald in ONO-Richtung		547	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	1.2	313	OSS				Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	Gasleitungsarmatur		7	0	0	0	0		0,0
MSE	RMS	1.2	314	ACL				Lehm- bzw. Tonacker	Intensivacker auf L am SO-Rand von Staven		16.004	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.2	315	OVW				Wirtschaftsweg; versiegelt	Wirtschaftsweg S Staven		12	0	0	0	0		0,0
MSE	RMS	1.2	316	RHK				Ruderaler Kriechrasen	Unterwuchs unter geschlossener Robinien-Baumreihe am Ostausgang von Staven nach Bassow	(Robinia pseudoacacia d)	45	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	317	OVL				Straße	Straße am Ostausgang von Staven nach Bassow		22	0	0	0	0		0,0
MSE	RMS	1.2	318	GMA				Artenarmes Frischgruenland	Pferde-Weide O von Staven mit vereinzeltem Holunderaufwuchs, Koppel abtrennende Wirtschaftswege querer Fläche von NW nach SO	Dactylis glomerata d, Lolium perenne d, Arrhenatherum elatius z, Achillea millefolium z, Sambucus nigra v, Rumex crispus v	2.312	1/2	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	319	OVU				Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Wirtschaftsweg in Pferde-Weide O von Staven (Biotop-Nr. 318 & 320)		56	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	1.2	320	GMA				Artenarmes Frischgruenland	Pferde-Weide O von Staven mit vereinzeltem Holunderaufwuchs, Koppel abtrennende Wirtschaftswege querer Fläche von NW nach SO	Dactylis glomerata d, Lolium perenne d, Arrhenatherum elatius z, Achillea millefolium z, Sambucus nigra v, Rumex crispus v	2.236	1/2	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	322	OVU				Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Wirtschaftsweg in Pferde-Weide O von Staven (Biotop-Nr. 320 & 323)		47	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	1.2	323	GMA				Artenarmes Frischgruenland	Pferde-Weide O von Staven mit vereinzeltem Holunderaufwuchs, Koppel abtrennende Wirtschaftswege querer Fläche von NW nach SO	Dactylis glomerata d, Lolium perenne d, Arrhenatherum elatius z, Achillea millefolium z, Sambucus nigra v, Rumex crispus v	1.365	1/2	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	324	OVU				Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Wirtschaftsweg in Pferde-Weide O von Staven (Biotop-Nr. 325 & 323)		75	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	1.2	325	GMA				Artenarmes Frischgruenland	Pferde-Weide O von Staven mit vereinzeltem Holunderaufwuchs, Koppel abtrennende Wirtschaftswege querer Fläche von NW nach SO	Dactylis glomerata d, Lolium perenne d, Arrhenatherum elatius z, Achillea millefolium z, Sambucus nigra v, Rumex crispus v	3.710	1/2	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	326	OVU				Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Wirtschaftsweg zwischen Pferde-Weide O von Staven (Biotop-Nr. 325) und Ackerbrache (Biotop-Nr. 327)		48	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	1.2	327	ABO				Ackerbrache ohne Magerkeitsanzeiger	Grünbrache auf Sand O von Staven	Raphanus sativa d, Chenopodium album z, Conyza canadensis z, Arrhenatherum elatius z	5.944	1	1	0	1		1,5
MSE	RMS	1.2	328	ACS				Sandacker	Intensivacker auf Sand NO von Staven		16.251	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.2	329	OVU				Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Unversiegelter Sandweg nach Staven		61	0	0	0	0		0,5

LK	LZ	BA	Nr_ UP	HC	NC	UEC	§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE
MSE	RMS	1.2	330	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderalflur auf Siedlungsbrachland am NO-Ende von Staven	17	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	331	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Brenneshochstaudenflur zwischen Schleen	51	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	332	ACS				ACS	Sandacker	Raps-Intensivacker auf Sand O von Staven	12.007	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.2	338	VRP	(RHK)			VRP (RHK)	Schilfroehricht	Nitrophile Grasflur um wassergefüllte Ackersenke mit Schilfröhricht	55	1	2	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	340	ACS				ACS	Sandacker	Raps-Zuckerrüben-Intensivacker auf Sand SO von Roggentin	34.262	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.2	342	RHK	(RHU)			RHK (RHU)	Ruderaler Kriechrasen	Unterwuchs einer Winterlinden-Roßkastanien-Allee entlang der Kopfsteinpflasterstraße aus Roggentin nach Osten	170	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	343	OVL				OVL	Strasse	Kopfsteinpflasterstraße aus Roggentin	56	0	0	0	0		0,0
MSE	RMS	1.2	344	RHK	(RHU)			RHK (RHU)	Ruderaler Kriechrasen	Unterwuchs einer Winterlinden-Roßkastanien-Allee entlang der Kopfsteinpflasterstraße aus Roggentin nach Osten	30	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	344	RHK	(RHU)			RHK (RHU)	Ruderaler Kriechrasen	Unterwuchs einer Winterlinden-Roßkastanien-Allee entlang der Kopfsteinpflasterstraße aus Roggentin nach Osten	41	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	345	ACS				ACS	Sandacker	Winterweizen-Intensivacker auf Sand NO von Roggenhagen, innerhalb des Ackers verläuft eine unbefestigter Fahrspur von Roggenhagen zum Pleetzer Wald in ONO-Richtung	51	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.2	345	ACS				ACS	Sandacker	Winterweizen-Intensivacker auf Sand NO von Roggenhagen, innerhalb des Ackers verläuft eine unbefestigter Fahrspur von Roggenhagen zum Pleetzer Wald in ONO-Richtung	26.947	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.2	346	ACS				ACS	Sandacker	Winterweizen-Intensivacker auf Sand NO von Roggenhagen, innerhalb des Ackers verläuft eine unbefestigter Fahrspur von Roggenhagen zum Pleetzer Wald in ONO-Richtung	16.474	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.2	348	RHK				RHK	Ruderaler Kriechrasen	Nitrophile Grasflur einer als Rinder-Standweide intensiv genutzte trockenengefallene Ackersenke ONO von Roggenhagen	5	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	350	WRR	(RHU/ WLT)			WRR (RHU/ WLT)	naturnaher Waldrand	Waldrand mit Hochstaudenflur an S-Seite des Dahleiner Forstes mit Gastrassenschnese	386	2	3	2	3		6,0
MSE	RMS	1.2	361	WLT				WLT	Schlagflur/Waldlichtungsflur trockener-frische Standorte	Schutzstreifen der Gasleitungstrasse im Dahleiner Forst	7.023	1	1	0	1		1,5
MSE	RMS	1.2	362	WRR				WRR	naturnaher Waldrand	naturnaher Waldrand an N-Seite des Dahleiner Forstes	50	2	3	2	3		6,0
MSE	RMS	1.2	363	ACS				ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sand SO von Dahlen	19.805	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.2	364	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Ruderales Hochstaudenflur am Rande einer entwässerten Ackersenke mit Schilfröhricht S von Dahlen (Ackersenke außerhalb der Kartierfläche)	27	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	366	ACS				ACS	Sandacker	Intensivacker S der Landesstraße zwischen Dahlen und Salow mit Gasleitungsinstallationen	746	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.2	737	RHK				RHK	Ruderaler Kriechrasen	Bankett S der Straße am Ostausgang von Staven nach Bassow	20	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.2	738	OVU				OVU	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Ackerzufahrt von der Straße am Ostausgang von Staven nach Bassow abgehend	14	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	1.1	26	RHK	(BLR)			RHK (BLR)	Ruderaler Kriechrasen	ruderales Grasflur und aufkommende Rosen- und Schlehengebüsch um Funktionsgebäude der Gasleitung	923	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	30	WRR				WRR	naturnaher Waldrand	südlicher Waldrand des Forstes Sponholzer Mühle, wird von einer älteren Stieleichen-Baumreihe gebildet	59	2	3	2	3		6,0
MSE	RMS	1.1	32	ACS				ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sandboden mit eingesättem Winterweizen	7.080	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.1	33	RHK	(BLR)			RHK (BLR)	Ruderaler Kriechrasen	ruderales Grasflur und aufkommende Rosen- und Schlehengebüsch um Funktionsgebäude der Gasleitung	427	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	34	OVL				OVL	Strasse	Strasse in Sponholz	19	0	0	0	0		0,0
MSE	RMS	1.1	37	VSX			20	VSX	Standorttypischer Gehoelzsaum an stehenden Gewässern	Erlen-Haselgehölz um Bachlauf (Biotop-Nr. 138)	6	1	2	2	2	nur Unterwuchs betroffen, zu 136 (RHK)	3,0
MSE	RMS	1.1	38	VSX			20	VSX	Standorttypischer Gehoelzsaum an stehenden Gewässern	Erlen-Haselgehölz um Bachlauf (Biotop-Nr. 138)	73	1	2	2	2	Weidengebüsch	4,0
MSE	RMS	1.1	39	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	bestehende Lücke in Weiden-Holundergebüsch-Hecke	24	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	40	BHF				BHF	Strauchhecke	Weiden-Holundergebüsch-Hecke	11	1	2	1	1	Neuanpflanzung	1,5

LK	LZ	BA	Nr_ UP	HC	NC	UEC	§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE	
MSE	RMS	1.1	41	RHM	(RHU)			RHM (RHU)	Mesophiler Staudensaum frischer bis trockener Mineralstandorte	Böschung der A 20-Autobahn NW der Autobahnabfahrt bei Glienke auf Grasflur mit Gebüschaufwuchs	Calamagrostis epigejos d, Phragmites australis z, Epilobium hirsutum z, Festuca rubra z, Daucus carota z, Verbascum spec. v, Cirsium arvense z	3	1	3	2	3		6,0
MSE	RMS	1.1	42	GMA				GMA	Artenarmes Frischgruenland	Glatthafer-Wiese am N-Rand der Datze-Niederung, stellenweise ruderalisiert, § 20 Biotop, durch die Fläche führen Wander- oder Wirtschaftswege	Arrhenatherum elatius d, Lolium perenne d, Dactylis glomerata z, Tanacetum vulgare z, Solidago virgaurea z, Artemisia vulgaris z, Rumex crispus z, Potentilla erecta z, Galium mollugo z	2.124	1/2	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	43	OVU				OVU	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Zuwegung zu Acker (Biotop-Nr. 297)		359	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	1.1	45	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Schutzstreifen der Gasleitungstrasse im Bereich der Biotop-Nr. 153 & 298 (Baumschonung) SW von Luisenhof		774	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	46	WEX	(WHX)			WEX (WHX)	Sonstiger Eichen- und Eichenmischwald	Eichen-Hainbuchenbestand S von Staven	Carpinus betulus d, Quercus robur d	117	2	2	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	47	ACS				ACS	Sandacker	Sandacker S von Staven		22.710	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.1	48	RHK				RHK	Ruderales Kriechrasen	Ackerrandsaum mit ruderaler Grasflur um Gasleitungsarmatur	Dactylis glomerata d, Tanacetum vulgare z, Achillea millefolium z, Calamagrostis epigejos z	131	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	49	OSS				OSS	Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	Gasleitungsarmatur		3	0	0	0	0		0,0
MSE	RMS	1.1	125	VGR	(FBG)		20	VGR (FBG)	Rasiges Grossseggenried	Seggenrasen auf entwässertem Niedermoorboden N und S des begradigten und als Entwässerungsgraben funktionierenden Rowabaches, durch Fragmentierung arten- und habitatarm	Carex cf. acutiformis d, Calamagrostis epigejos z, Symphytum officinale z, Cirsium arvense z, Stachy palustris z, Phalaris arundinacea z, Cirsium oleraceum z, Urtica dioica z	2.391	2	2	2	2		4,0
MSE	RMS	1.1	126	FBG				FBG	Geschaedigter Bach	begradigter und als Entwässerungsgraben funktionierender Rowabaches		25	1	1	0	1		1,5
MSE	RMS	1.1	129	RHK				RHK	Ruderales Kriechrasen	Straßensaum-Grasflur auf N-Seite der B 104 von Sponholz nach Pragsdorf durchzogen von asphaltiertem Fahrradweg		27	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	134	WLT				WLT	Schlagflur/Waldlichtungsflur trockener-frische Standorte	Gasleitungsschneise im Forst Sponholzer Mühle (von SW nach NO, trennt Wald in SO- und in NW-Bestände)		2.465	1	1	0	1		1,5
MSE	RMS	1.1	135	WLT				WLT	Schlagflur/Waldlichtungsflur trockener-frische Standorte	Gasleitungsschneise im Forst Sponholzer Mühle (von SW nach NO, trennt Wald in SO- und in NW-Bestände, im N verbreitert sich die Schneise)		1.415	1	1	0	1		1,5
MSE	RMS	1.1	136	RHK				RHK	Ruderales Kriechrasen	Grasflur N der Straßen zwischen Warlin und Rühlow		252	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	140	BLT			20	BLT	Gebuesch trockenwarmer Standorte	Schlehengebüsch unterhalb des Geländes der Munzinger Entsorgung GmbH bei Warlin	Prunus spinosa d, Euonymus europea z, Humulus lupulus z, Sambucus nigra z	186	1	2	2	2		4,0
MSE	RMS	1.1	142	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Straßensaum N B 197 im Übergang zu Grünland (Biotop-Nr. 273)		92	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	144	RHK				RHK	Ruderales Kriechrasen	ruderales Grassaum auf Grabenböschung des Entwässerungsgrabens	Dactylis glomerata z	25	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	145	RHK	(RHU)			RHK (RHU)	Ruderales Kriechrasen	ruderales Grassaum auf Grabenböschung des Entwässerungsgrabens im Übergang zum Acker (Biotop-Nr. 423)	Dactylis glomerata z	166	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	146	FBG	(VRP/ RHK)			FBG (VRP/ RHK)	Geschaedigter Bach	wasserführender Entwässerungsgraben mit ruderalem Grassaum auf Grabenböschung und Schilf-Verlandungsröhricht im Intensiv-Grünland (Biotop-Nr. 273) in der Datze-Niederung SW von Glienke; der Graben führt unter B 197 durch	Phragmites australis d, Phalaris arundinacea d, Carex cf. acutiformis z, Glyceria maxima z, Nasturtium officinale z, Dactylis glomerata z, Rubus spec. Z, Urtica dioica z	19	1	1	0	1		1,5
MSE	RMS	1.1	153	RHK	(RHU)			RHK (RHU)	Ruderales Kriechrasen	ruderales Struktur an Biotop-Nr. 312 N von Luisenhof	Phleum pratense z, Urtica dioica z	1.289	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	154	ACS				ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sand mit Winterweizen bestellt N von Luisenhof		12.448	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.1	155	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Staudenflur vor Baumreihe S von Staven		1	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	219	OSS				OSS	Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	Funktionsgebäude der Gasleitung		246	0	0	0	0		0,0
MSE	RMS	1.1	222	VGR	(FBG)		20	VGR (FBG)	Rasiges Grossseggenried	Seggenrasen auf entwässertem Niedermoorboden N und S des begradigten und als Entwässerungsgraben funktionierenden Rowabaches, durch Fragmentierung arten- und habitatarm	Carex cf. acutiformis d, Calamagrostis epigejos z, Symphytum officinale z, Cirsium arvense z, Stachy palustris z, Phalaris arundinacea z, Cirsium oleraceum z, Urtica dioica z	435	2	2	2	2		4,0
MSE	RMS	1.1	223	ACS				ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sandboden mit eingesättem Winterweizen		2.239	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.1	226	ACS				ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sandboden mit eingesättem Winterweizen N der B 104		12.795	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.1	227	OVU				OVU	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Abzweig von der B 104 von Sponholz nach Pragsdorf (Biotop-Nr. 225) über Radweg (Biotop-Nr. 131)		105	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	1.1	229	OVU				OVU	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Weg zwischen Biotop-Nr. 230 & 226		54	0	0	0	0		0,5

LK	LZ	BA	Nr_	HC	NC	UEC	§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE
MSE	RMS	1.1	230	GMA				GMA	Artenarmes Frischgruenland	Weide auf trocken sandigem Boden südlich des Forstes der Sponholzer Mühle mit Schafbesatz, im S durch Fahrspur mit Landreitgrasflur vom Acker abgegrenzt; Schafweide nicht zugänglich wg. Tieren im Freigang	7.930	1/2	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	235	BFX	(RHU)			BFX (RHU)	20 Feldgehölz aus ueberwiegend heimischen Baumarten	Hasel-Eichen-Gebüsch auf ruderaler Hochstaudenflur am NO-Ende von Biotop-Nr. 230	126	2	2	2	2		4,0
MSE	RMS	1.1	237	WRR				WRR	naturnaher Waldrand	nördlicher Waldrand des Forstes Sponholzer Mühle, von der Gastrasse durchbrochen, was einen hohen Lichteinfall ermöglicht und den Aufwuchs von Schlehengebüsch fördert, am NO-Waldrand stocken Stieleichen	130	2	3	2	3		6,0
MSE	RMS	1.1	238	WRR				WRR	naturnaher Waldrand	nördlicher Waldrand des Forstes Sponholzer Mühle, von der Gastrasse durchbrochen, was einen hohen Lichteinfall ermöglicht und den Aufwuchs von Schlehengebüsch fördert, am NW-Waldrand stocken einzelne Spitzahorne und Stieleichen	14	2	3	2	3		6,0
MSE	RMS	1.1	240	OVU				OVU	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Forstweg im Wald/Forst Sponholzer Mühle	33	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	1.1	242	ACS				ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sandboden mit eingesättem Winterweizen	15.969	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.1	243	OVD				OVD	Pfad, Rad- und Fussweg	Weg zwischen den Äckern Biotop-Nr. 242 & 244	120	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	1.1	244	ACS				ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sandboden mit eingesättem Winterweizen	3.133	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.1	244	ACS				ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sandboden mit eingesättem Winterweizen	3.957	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.1	245	RHK	(BLT)			RHK (BLT)	Ruderaler Kriechrasen	Schlehenhecke S der Bahnleise der Strecke Neubrandenburg - Pasewalk	131	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	246	BLT				BLT	Gebuesch trockenwarmer Standorte	Gebüsch auf Böschung entlang der Bahnlinie Neubrandenburg - Pasewalk	18	1	2	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	246	BLT				BLT	Gebuesch trockenwarmer Standorte	Gebüsch auf Böschung entlang der Bahnlinie Neubrandenburg - Pasewalk	38	1	2	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	247	ACS				ACS	Sandacker	Winterweizen-Intensivacker auf Sand	20.961	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.1	250	RHK				RHK	Ruderaler Kriechrasen	Landreitgrasflur entlang der Bahnlinie Neubrandenburg - Pasewalk mit Einzelaufwuchs vom Eschenblättrigen Ahorn	122	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	251	OVL				OVL	Strasse	Straße zwischen Warlin und Rühlow	54	0	0	0	0		0,0
MSE	RMS	1.1	252	RHK				RHK	Ruderaler Kriechrasen	Grasflur N der Straßen zwischen Warlin und Rühlow	82	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	253	GIM				GIM	Intensivgruenland auf Mineralstandorten	frisch gemähtes Grünland N der Straße von Warlin nach Rühlow	1.874	1	1	0	1		1,5
MSE	RMS	1.1	254	BLT				BLT	20 Gebuesch trockenwarmer Standorte	Schlehengebüsch unterhalb des Geländes der Munzinger Entsorgung GmbH bei Warlin	66	1	2	2	2		4,0
MSE	RMS	1.1	255	RHU	(RHM)			RHU (RHM)	Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	ruderalisierter Fläche auf dem Gelände der Munzinger Entsorgung GmbH bei Warlin, am N-Rand der Fläche Weidenaufwuchs	6.151	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	256	OVU	(XAK)			OVU (XAK)	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Gelände der Munzinger Entsorgung GmbH bei Warlin, Zufahrt zu Sand- und Kiesgruben	1.607	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	1.1	257	RHU				RHU	Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Brache beiderseits der Geländezufahrten der Munzinger Entsorgung GmbH bei Warlin mit ruderalisierter Saumflur, Aufwuchs von Weiden auf Fläche	2.382	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	260	RHU	(BBJ)			RHU (BBJ)	Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	ruderaler Hochstaudenflur auf Ackersaum am NW-Rand von Biotop-Nr. 274, mittendrin drei junge Weiden	279	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	263	ACS				ACS	Sandacker	Intensiv-Acker auf Sandboden S der Autobahnabfahrt Neubrandenburg Ost, SW-Ende von Biotop-Nr. 423	991	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.1	264	RHU				RHU	Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Unterwuchs am SW-Ende der Winterlinden-Allee entlang der L 197 am SW-Ende der Autobahnabfahrt Neubrandenburg O	218	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	266	RHU				RHU	Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	ruderaler Hochstaudenflur auf Ackersaum am W-Ende von Biotop-Nr. 263	4	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	268	ACS				ACS	Sandacker	Intensiv-Acker auf Sandboden S der Autobahnabfahrt Neubrandenburg Ost	1.443	0	0	0	0		1,0

LK	LZ	BA	Nr_ UP	HC	NC	UEC	§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE	
MSE	RMS	1.1	269	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Unterwuchs unter Winterlindenallee entlang der B 197 von Warlin nach Glienke, auf S-Seite zwei (von 6) alten Kopfweiden, die vmtl. Reste einer längeren Korbweiden-Reihe sind	(Tilia cordata d, Fraxinus excelsior v, Salix alba v)	6	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	270	BHF	(RHK)			BHF (RHK)	Strauchhecke	N-Ende einer längeren Weiden-Holundergebüsch-Hecke an NW-Seite von Biotop-Nr. 271	Sambucus nigra z, Salix cf. fragilis z	2	1	3	2	3		6,0
MSE	RMS	1.1	270	BHF	(RHK)			BHF (RHK)	Strauchhecke	N-Ende einer längeren Weiden-Holundergebüsch-Hecke an NW-Seite von Biotop-Nr. 271	Sambucus nigra z, Salix cf. fragilis z	6	1	3	2	3		6,0
MSE	RMS	1.1	271	OVU				OVU	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	Schotterstraße zu Wasserbecken SW vom Autobahnkreuz Neubrandenburg Ost		247	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	1.1	273	GIM				GIM	Intensivgruenland auf Mineralstandorten	Intensivgrünland N der B 197 von Warlin nach Glienke SW der Autobahnabfahrt Neubrandenburg Ost		3.126	1	1	0	1		1,5
MSE	RMS	1.1	274	ACS				ACS	Sandacker	Intensiv-Acker auf Sandboden S der Autobahnabfahrt Neubrandenburg Ost		6.605	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.1	275	RHU				RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	Unterwuchs unter Winterlindenallee entlang der B 197 von Warlin nach Glienke, auf S-Seite zwei (von 6) alten Kopfweiden, die vmtl. Reste einer längeren Korbweiden-Reihe sind	(Tilia cordata d, Fraxinus excelsior v, Salix alba v)	18	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	276	OVU				OVU	Wirtschaftsweg; nicht oder teilversiegelt	unversiegelter Versorgungsweg zur Datze-Querung der A 20-Autobahn		248	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	1.1	279	GIO				GIO	Intensivgruenland auf Moorstandorten	Grünland in der Datze-Niederung NO der A 20	Phleum pratense d, Elytrigia repens d, Holcus lanatus z, Phalaris arundinacea z, Phragmites australis z	1.153	1	1	0	1		1,5
MSE	RMS	1.1	288	GIM				GIM	Intensivgruenland auf Mineralstandorten	Intensiv-Grünland in der Datze-Niederung SW von Glienke	Elytrigia repens d, Phleum pratense d, Rumex obtusifolius z, Arrhenatherum elatius z, Lolium perenne z	695	1	1	0	1		1,5
MSE	RMS	1.1	291	BLT				BLT	Gebuesch trockenwarmer Standorte	Schlehengebüsch innerhalb von Biotop-Nr. 42 & 239, zu klein für §20-Schutzstaus	Prunus spinosa d	8	1	2	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	293	GMA				GMA	Artenarmes Frischgruenland	Glatthafer-Wiese am N-Rand der Datze-Niederung, stellenweise ruderalisiert, § 20 Biotop, durch die Fläche führen Wander- oder Wirtschaftswege	Arrhenatherum elatius d, Lolium perenne d, Dactylis glomerata z, Tanacetum vulgare z, Solidago virgaurea z, Artemisia vulgaris z, Rumex crispus z, Potentilla erecta z, Galium mollugo z	558	1/2	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	295	OVD				OVD	Pfad, Rad- und Fussweg	Wege durch Biotop-Nr. 42 & 293 (Glatthafer-Wiese am N-Rand der Datze-Niederung, stellenweise ruderalisiert)		42	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	1.1	295	OVD				OVD	Pfad, Rad- und Fussweg	Wege durch Biotop-Nr. 42 & 293 (Glatthafer-Wiese am N-Rand der Datze-Niederung, stellenweise ruderalisiert)		174	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	1.1	297	ACS				ACS	Sandacker	Winterweizen-Intensivacker auf Sand		6.455	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.1	298	WXS				WXS	Sonstiger Laubholzbestand heimischer Arten	Baumschonung aus überwiegend heimischen Laubhölzern SW von Luisenhof	Fagus sylvatica z, Quercus rubra z, Larix decidua z	47	2	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	299	RHK				RHK	Ruderaler Kriechrasen	Unterwuchs von aufgelöster Allee entlang Plattenweg nach Luisenhof	Urtica dioica z, Dactylis glomerata z, Rubus spec. Z (Pyrus pyraister z, Acer psedoplatanus z, Tilia cordata z)	196	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	300	OVL				OVL	Strasse	Plattenweg nach Luisenhof		62	0	0	0	0		0,0
MSE	RMS	1.1	301	RHK				RHK	Ruderaler Kriechrasen	Unterwuchs von aufgelöster Allee entlang Plattenweg nach Luisenhof	Urtica dioica z, Dactylis glomerata z, Rubus spec. Z (Pyrus pyraister z, Acer psedoplatanus z, Tilia cordata z)	188	1	1	2	2		3,0
MSE	RMS	1.1	302	ABO				ABO	Ackerbrache ohne Magerkeitsanzeiger	Einjährige Hackfruchtbrache N von Luisenhof	Chenopodium album d	3.732	1	1	0	1		1,5
MSE	RMS	1.1	303	ACS				ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sand mit Winterweizen bestellt N von Luisenhof		6.814	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.1	304	OVD				OVD	Pfad, Rad- und Fussweg	Weg durch Acker N von Luisenhof (Biotop-Nr. 303 & 305)		72	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	1.1	305	ACS				ACS	Sandacker	Intensivacker auf Sand mit Winterweizen bestellt N von Luisenhof		14.564	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.1	306	BHS			20	BHS	Strauchhecke mit Ueberschirmung	O-Ende einer neugepflanzten mehrreihigen Buschhecke am N-Rand der Datze-Niederung	Rhamnus carthatica z, Corylus avellana z, Betula pendula z, Salix cf.viminalis z, Fraxinus excelsior z	52	2	3	3	3		8,0
MSE	RMS	1.1	308	OVD				OVD	Pfad, Rad- und Fussweg	Weg im Wald S von Staven (Biotope-Nr. 46 & 310)		6	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	1.1	308	OVD				OVD	Pfad, Rad- und Fussweg	Weg im Wald S von Staven (Biotope-Nr. 46 & 310)		39	0	0	0	0		0,5
MSE	RMS	1.1	310	WRR				WRR	naturnaher Waldrand	Waldsaum eines Eichen-Hainbuchenbestandes S von Staven	Carpinus betulus d, Quercus robur d	76	2	3	2	3		6,0
MSE	RMS	1.1	311	RHK	(OSS)			RHK (OSS)	Ruderaler Kriechrasen	Gasleitungsarmatur auf ruderaler Grasflur im Acker (Biotop-Nr. 47)		90	1	1	1	1		1,5
MSE	RMS	1.1	313	OSS				OSS	Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	Gasleitungsarmatur		9	0	0	0	0		0,0
MSE	RMS	1.1	314	ACL				ACL	Lehm- bzw. Tonacker	Intensivacker auf L am SO-Rand von Staven		12	0	0	0	0		1,0
MSE	RMS	1.1	423	ACS				ACS	Sandacker	Intensiv-Acker auf Sandboden S der Autobahnabfahrt Neubrandenburg Ost		1.071	0	0	0	0		1,0

LK	LZ	BA	Nr_ UP	HC	NC	UEC		§	HC_Text	Kurzbeschreibung	Charakteristische und dominante Arten mit Mächtigkeit (d/z/v)	AREA_UP in m²	TA	G	RF	GB	Bemerkung	Biotopwert gem. HzE
MSE	RMS	1.1	701	GIO			GIO		Intensivgruenland auf Moorstandorten	Intensiv-Grünland in der Datze-Niederung SW von Glienke	Elytrigia repens d, Phleum pratense d, Rumex obtusifolius z, Arrhenatherum elatius z, Lolium perenne z	1.411	1	1	0	1		1,5
MSE	RMS	1.1	739	GIO			GIO		Intensivgruenland auf Moorstandorten	Intensivgrünland N der B 197 von Warlin nach Glienke SW der Autobahnabfahrt Neubrandenburg Ost		2.553	1	1	0	1		1,5