

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94163
		DK5 DK5-GK	8026
		DK5 - Name	Bergedorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	398
Bearbeitung	CLA	Kartierung	20.08.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3627,8945
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Wenig benutztes Bahngelände mit Aufweitung zu breiter, mager bewachsener Schotterdecke im Westen bei malten Bergedorfer Güterbahnhof-Süd. Die Bahntrasse wird begleitet von breiten Säumen aus mehrjährigen Ruderalfluren und älteren naturnahen Gehölzbeständen. Es haben sich trocken-warme, mager-ruderal bewachsene Biotopen mit besonderer Eignung als Lebensraum für Insekten und Reptilien gebildet. Kleinflächig haben sich, vor allem im westlichen Bereich, Trockenrasen gebildet. Die teils dichten, dornenreichen, alten Gehölzsäume bieten Vogelarten gute Brutmöglichkeiten. In Höhe der Kleingärten finden sich Ablagerungen von Gartenabfällen.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1			70 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	2		Ja	20 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	3			10 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südl. Brookdeich	Hochwert (Y)	5926274
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Gewerbeflächen	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Rechtswert (X)	581722	Gemarkung	Bergedorf (603)
Bezirk	Bergedorf	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (603)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	94163
			DK5 DK5-GK	8026
			DK5 - Name	Bergedorf
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	398
Bearbeitung	CLA	Kopie	Nein	20.08.2015
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	3627,8945
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
94163	67222	8026	16	22.06.2006	<	8028	4

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47919	0	8026_398_200815_1.JPG	Westen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94163
		DK5 DK5-GK	8026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	398
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3627,8945
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	8026_398_200815_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	Westen	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	94163
			DK5 DK5-GK	8026
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergedorf
Bearbeitung	CLA	Kopie	Biotop-Nr. alt	398
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.08.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3627,8945
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l															
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	l															
Aira caryophyllea (Nelken-Haferschmiele)	7	w											2		3	V	
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	w															
Anthyllis vulneraria (Gewöhnlicher Wundklee)	7	w											2		3		
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	l															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	w															
Bromus sterilis (Taube Trefle)	7	w															
Bromus tectorum (Dach-Trefle)	7	w															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z															
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	w											3			V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	l															
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	w											3			V	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	l															
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	l											3		3		
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	l															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z															
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	7	w															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	z															
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	w											V			V	
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	w															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	l															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	w														3	
Hedera helix (Efeu)	7	l															
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	w														V	
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	z															
Hieracium caespitosum (Wiesen-Habichtskraut)	7	z											2		1	V	
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	z															
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	z															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	l															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	l															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	h															
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	w											3		3		
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	94163
			DK5 DK5-GK	8026
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergedorf
Bearbeitung	CLA	Kopie	Biotop-Nr. alt	398
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.08.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3627,8945
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	z																
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w																
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	l																
Papaver somniferum (Schlaf-Mohn)	7	z																
Phragmites australis (Schilf)	7	l																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z																
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	w																
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w																
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	w																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z																
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	z															V	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z																
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	w											G					
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	w															1	3
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z																
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h																
Salix alba (Silber-Weide)	7	w																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z																
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w																
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	l																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	l																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	l																
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w																D
Tragopogon dubius (Großer Bocksbart)	7	w																
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	w																
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	h																
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	z															V	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														9	13	4		
Anzahl Arten														76				

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94163
		DK5 DK5-GK	8026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	398
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3627,8945
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein