

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94006
		DK5 DK5-GK	8026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	376
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2450,5332
		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, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Trockene Staudenflur entlang der Bahntrasse

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Trockene Staudenflur an Bahndamm		
Nachbarnutzung/en	Bahntrasse		
Rechtswert (X)	580589	Hochwert (Y)	5926583
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (603)	Gemarkung	Bergedorf (603)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

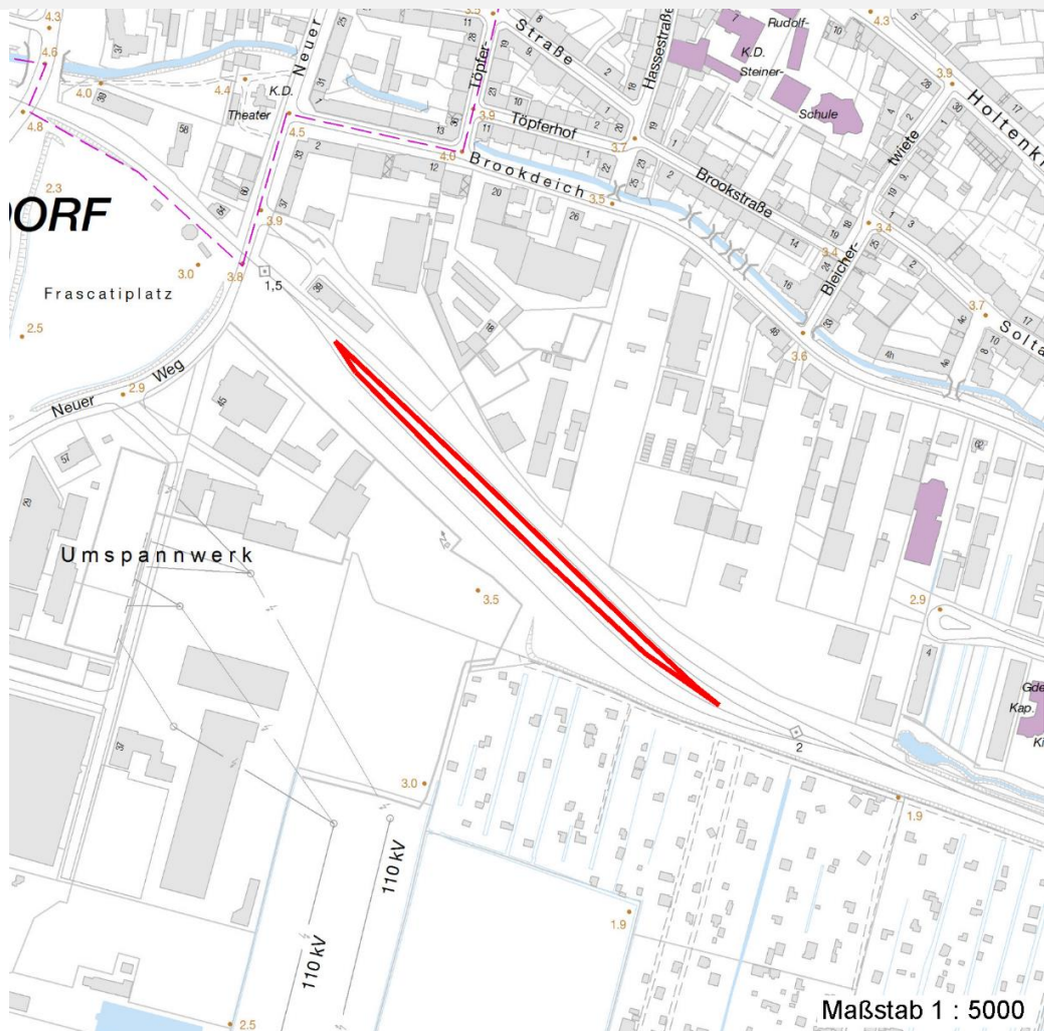
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94006
		DK5 DK5-GK	8026
		DK5 - Name	Bergedorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	376
Bearbeitung	CLA	Kartierung	03.09.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2450,5332
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)
94006	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
47879	0	8026_376_030915_1.JPG	Osten
47880	0	8026_376_030915_2.JPG	Osten
47881	0	8026_376_030915_3.JPG	Osten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94006
		DK5 DK5-GK	8026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	376
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2450,5332
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 8026_376_030915_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung Osten



Fotodatei 8026_376_030915_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung Osten



Foto

Fotodatei 8026_376_030915_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung Osten



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94006
		DK5 DK5-GK	8026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	376
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2450,5332
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	4,5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,3
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h															
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	l															
Aira caryophylla (Nelken-Haferschmiele)	7	w											2	3	V		
Anthyllis vulneraria (Gewöhnlicher Wundklee)	7	w											2	3			
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	l															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	l															
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	l															
Bromus sterilis (Tauben Tresse)	7	w															
Bromus tectorum (Dach-Tresse)	7	w															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l															
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	w											3		V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Centaurea scabiosa (Skabiosen-Flockenblume)	7	w											1	2			
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	l															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	l															
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w											3	3			
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	l															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94006
		DK5 DK5-GK	8026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	376
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2450,5332
		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			
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	7	w																		
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	l													V		V			
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	l																		
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h																		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	l																		
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	w															3			
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	w															V			
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	l																		
Hieracium caespitosum (Wiesen-Habichtskraut)	7	l													2		1	V		
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	h																		
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	z																		
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h																		
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	h																		
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	w														3		3		
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	l														2		V		
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	l																		
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	l																		
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	h																		
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	l																		
Papaver somniferum (Schlaf-Mohn)	7	z																		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h																		
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h																		
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	z																		
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w																		
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	l																V		
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X																		
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	h																		
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	l																		
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h																		
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	l																		
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	h																		
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h																		
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	h																		
Tragopogon dubius (Großer Bocksbart)	7	z																		
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	z																		
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	h																		
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	l																V		
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z																		
																	Anzahl Rote Liste Arten	9	13	2
																	Anzahl Arten	57		

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