

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	63712	
			DK5 DK5-GK	7826	7828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergedorf-West	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	14 16
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	13.08.1998	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	35151,4209	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Zwei großflächige offene, ruderale Grasfluren mit Dominanz von Calamagrostis epigejos und insgesamt mittlerem Blüten- und Artenreichtum. Die nördliche Fläche weist in den überwiegenden Bereichen ein deutlichen Verbuschungsgrad aus Birke, Weide und Weißdorn.

Zahlreiche Ablagerungen von Bauschutt, Müll, Gartenabfällen, teilweise mit verdichteten Boden finden sich auf beiden Flächen.

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	zwischen Weidenbaumsweg und Schleusengraben			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	579645	Hochwert (Y)	5926352	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (602)	Gemarkung	Bergedorf (603)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG		Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

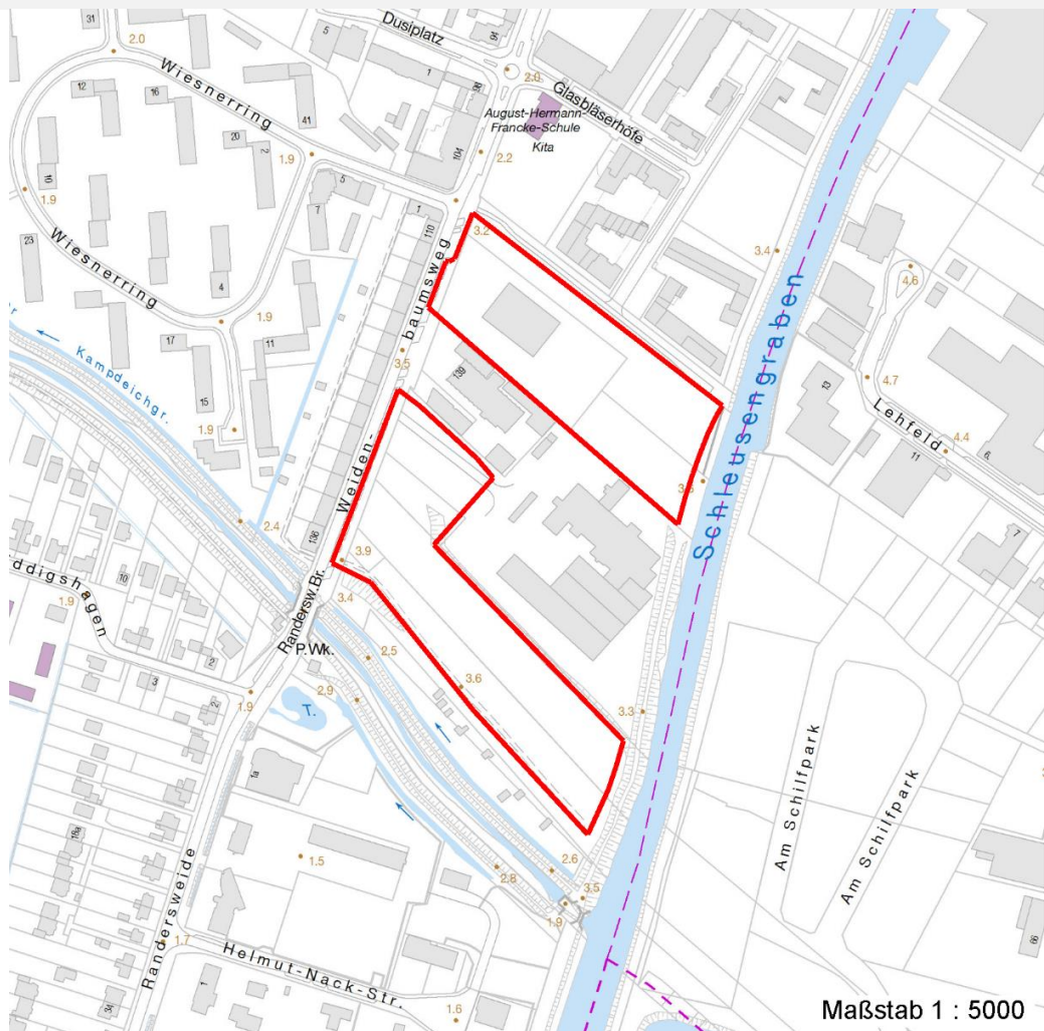
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	63712	
			DK5 DK5-GK	7826	7828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergedorf-West	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	14 16
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	13.08.1998	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	35151,4209	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
63712	63711	7826	14	15.09.1992	K	7828	16
63712	63713	7826	14	12.06.2006	K	7828	16
63712	93935	7826	227	29.09.2015	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47577	0	7826_14_130898_1.JPG	
47578	0	7826_14_130898_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63712
		DK5 DK5-GK	7826 7828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	14 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.08.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	35151,4209
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Altlasten Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Wurzelaum-/Bodenverdichtung Unregelmäßige Lagerung von Baumaterialien / Schutt / Wracks
Wertgesichtspunkte	Verhältnis zu den übrigen Brachen des Untersuchungsgebietes jedoch Zoologisch sehr wertvoll strapazierten, intensiver genutzten Wohn- und Gartenflächen. stärkeren Nährstoffeinflüssen. weniger günstig ausgeprägt, weil artenärmer, häufiger gestört und mit Brachfläche mit Ausgleichsfunktionen gegenüber ökologisch strapazierte Rückzugsgebiet für potentiell gefährdete Insekten- und Vogelarten. Im Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Insekten
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei	7826_14_130898_1.JPG	Fotodatei	7826_14_130898_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		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	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63712
		DK5 DK5-GK	7826 7828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	14 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.08.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	35151,4209
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Brachen
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

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 agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	d		-														
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X		-														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	63712	
			DK5 DK5-GK	7826	7828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergedorf-West	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	14	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	13.08.1998	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	35151,4209	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	D			
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-																
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-																
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	X		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-																
Hylotelephium telephium (Purpur-Fetthenne)	7	X		-													G			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-																
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	X		-														V		
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		-																
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-																
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-																
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	X		-																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-																
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	X		-																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-																
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-																
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	X		-														D		
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-																
Senecio spec. (Greiskraut)	7	X		-																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	h		-																
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-																
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-																
																	Anzahl Rote Liste Arten	1	1	1
																	Anzahl Arten	43		

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