

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	63701
		DK5 DK5-GK	7826 8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	122 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	55752,9186
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Aufschüttungen, Spülfelder und teils ehemalige Gewerbestandorte zwischen Schleusengraben und Curslacker Neuer Deich, mit kräftiger, noch junger Verbuschung aus Weidenarten und Birken, in feuchten, westlichen Teilbereichen mit Ruderalflur aus viel Brennessel, Schilf und Goldrute (AK), im Osten und Norden allmähliche Übergänge zu ausgedehnten Landschilfbeständen.

Gegenüber Nr. 11.01 feuchter und ohne Versiegelung.

Wertstufe: 6.

Anm.: Die im Jahre 1986 kartierte Fläche Nr. 11 wurde im Jahre 1992 in zwei Teilflächen 11.01 und 11.02 untergliedert. Für beide Teilflächen wurden dabei gesonderte Biotopbeschreibungen angefertigt. Aus programmtechnischen Gründen wurde die Beschreibung der Fläche 11.01 mit einem Ende-Datum versehen und unter dem Datum 8/92 (8028/11) abgelegt.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: O.A

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	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich Curslacker Neuer Deich		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	579903	Hochwert (Y)	5926282
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	Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 100%]		

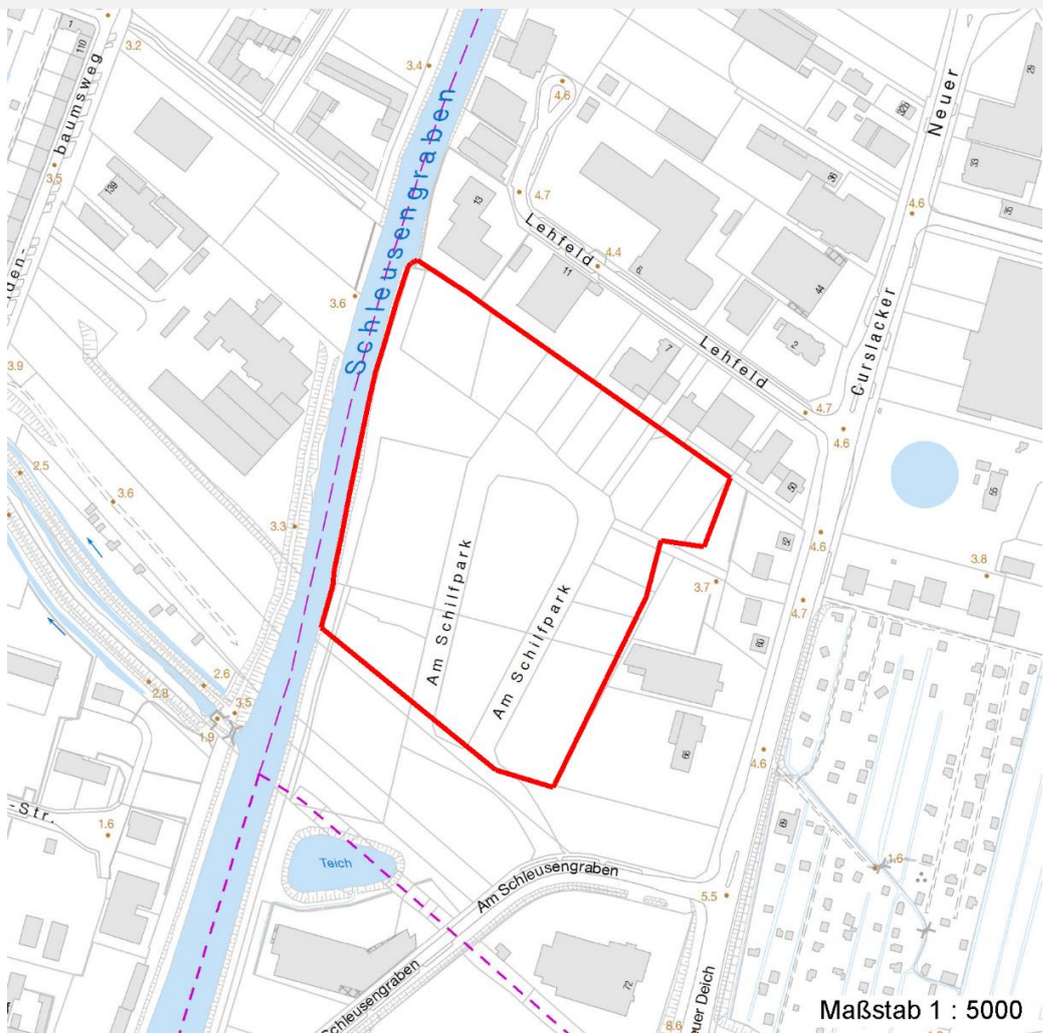
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	63701
		DK5 DK5-GK	7826 8028
		DK5 - Name	Bergedorf-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	122 11
Bearbeitung	BRA	Kartierung	15.09.1992
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	55752,9186
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)
63701	63685	7826	122	18.06.1998	K	8028	11
63701	63684	7826	122	15.06.2006	K	8028	11

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Artenreich Strukturvielfalt Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	63701
		DK5 DK5-GK	7826 8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	122 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	55752,9186
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Vögel

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- 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	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

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	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Carex spicata (Dichtährige Segge)	7	X		-										3	G		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-										b			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	63701	
			DK5 DK5-GK	7826	8028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergedorf-West	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	122	11
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.09.1992	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	55752,9186	
			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
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	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		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	X		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	X		-													
Symphytum asperum (Rauher Beinwell)	7	X		-													D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
	Anzahl Rote Liste Arten													1	2		
	Anzahl Arten													34			

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