

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	67380
		DK5 DK5-GK	8026 8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	20 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7656,1981
		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

Ruderalfläche mit Mosaik aus ausdauernder krautiger Ruderalflur (AK), ruderaler Grasflur (AG) und spontanem Gebüsch (WT) und Birken- und Zitterpappeljungwuchs. In den arten- und blütenreichen Ruderalfluren dominieren Artemisia vulgaris, Solidago virgaurea und Calamagrostis epigejos. Die Fläche ist durch zahlreiche Trampelpfade zergliedert.

Wertstufe: 5.

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	60 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	2			20 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	3			20 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Zwischen Sandermarkt und Bille

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 580375 **Hochwert (Y)** 5927835

Bezirk Bergedorf **Naturraum** Billetal (696.11)

Stadtteil (OT-Nr.) Lohbrügge (601) **Gemarkung** Lohbrügge (608)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG LSG Bergedorf/Lohbrügge [HH-2049 / Anteil: 3%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

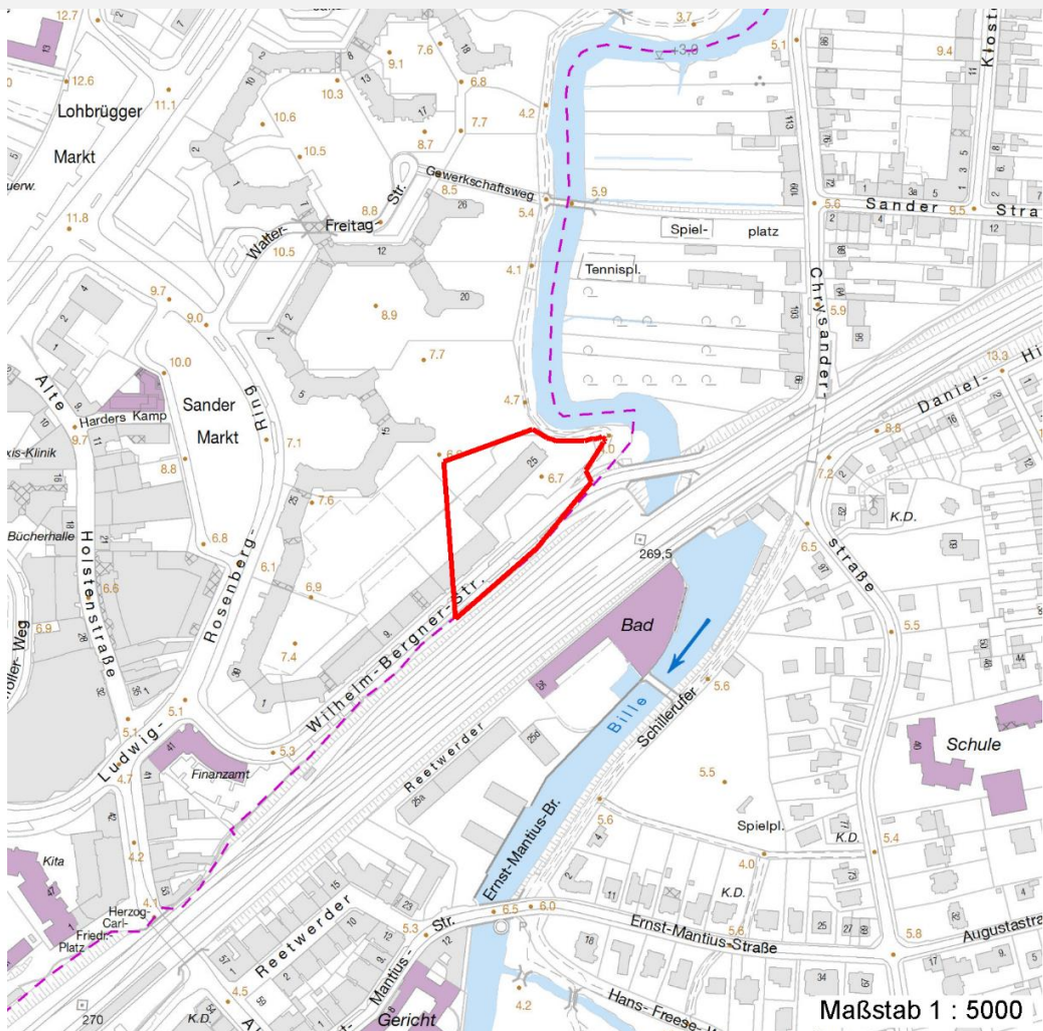
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	67380
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8026 8028
Bearbeitung	GRO	DK5 - Name	Bergedorf
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	20 20
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.09.1986
		Fläche / Länge [m²/m]	7656,1981
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Wurzelaum-/Bodenverdichtung Zurückdrängung des Spontanbewuchses
Wertgesichtspunkte	Artenreich Ufervegetation Wichtiger Teilbereich eines grosseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	artenreiche Ausprägung Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüschse Insekten Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	67380 8026	8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	20	20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1986	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7656,1981	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Schaffung von Biotopnetzungen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	67380 8026	8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	20	20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1986	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7656,1981	
		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		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	X		-												V			
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-															
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	X		-												3		V	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	X		-															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-															
Vicia spec. (Wicke)	7	X		-															
																	Anzahl Rote Liste Arten	2	1
																	Anzahl Arten	36	

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, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	67380	
		DK5 DK5-GK	8026	8028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergedorf	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	20	20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1986	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7656,1981	
		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	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein