

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	41035
		DK5 DK5-GK	6848 6850
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Glashütte
Bearbeitung	GRS Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	15 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3282,1491
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Brachfläche mit dichter, mittelhoher, im Osten hoher, halbruderaler Wildstaudenflur aus Flecht-Straußgras, Rainfarn, Beifuß, Acker-Kratzdistel durchsetzt mit trockener Grasflur aus Knaulgras, Honigras, Tüpfel-Johanniskraut und Land-Reitgras. Zerstreut im Gebiet Binsenbestände abwechselnd mit kleineren Heideflächen aus Besenheide, in der niedrigen Krautschicht mit dominierendem Spitz-Wegerich. Fläche teilweise beschattet, da Bäume hochgewachsen und teilweise dicht stehend. In der niedrigen Strauchschicht nachwachsende Hänge-Birken und Stiel-Eichen.
(Anmerkung: Biotop unverändert gegenüber der früheren Kartierung)

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Brachfläche mit dichter, mittelhoher, im Osten hoher, halbruderaler Wildstaudenflur (70%) aus Flecht-Straußgras, Rainfarn, Beifuß, Acker-Kratzdistel durchsetzt mit trockener Grasflur (30%) aus Knaulgras, Honigras, Tüpfel-Johanniskraut und Land-Reitgras. Zerstreut im Gebiet Binsenbestände abwechselnd mit kleineren Heideflächen aus Besenheide, in der niedrigen Krautschicht mit dominierendem Spitz-Wegerich. In der lockeren, niedrigen Strauchschicht aus nachwachsenden Hänge-Birken und Stiel-Eichen. Vorkommen von Feldheuschrecken und Kreuzspinnen in hoher Individuenzahl, Beobachtung mehrerer Schwarzer Heidelibellen, Tagpfauenauge.

Wertstufe 5

Spezielle Nutzungen: benachbart: Straße, Acker

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	Halbruderaler Gras- und Staudenflur (2000)		

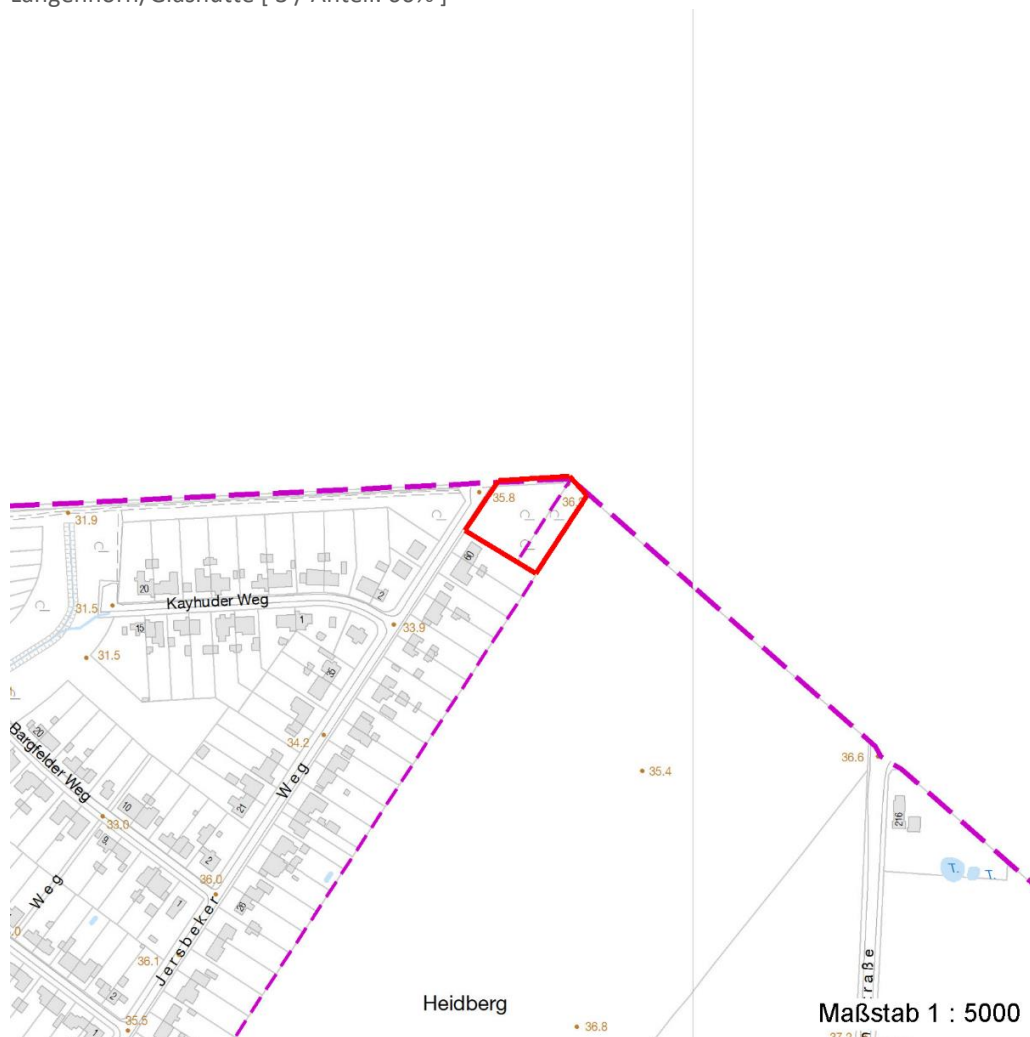
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	41035
		DK5 DK5-GK	6848 6850
		DK5 - Name	Glashütte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	15 9
Bearbeitung	GRS	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3282,1491
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Jersbeker Weg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	568887	Hochwert (Y)	5948620
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Langenhorn (432)	Gemarkung	Langenhorn (420)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [HH-2047 / Anteil: 30%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Langenhorn/Glashütte [3 / Anteil: 66%]		
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
41035	41034	6848	15	15.09.1981	K	6850	9
41035	41036	6848	15	08.09.2004	K	6850	9

14.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	41035	
		DK5 DK5-GK	6848	6850
		DK5 - Name	Glashütte	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	15	9
Bearbeitung	GRS	Kartierung	15.09.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3282,1491	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
41035	41037	6848	15	02.09.2011	K	6850	9

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Unerwünschte Sukzession
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Insekten Spinnen
Maßnahmen	Pflege-Mahd

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: natürlich	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	41035 6848 6850 Glashütte 15 9 15.09.1995 3282,1491
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	GRS		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

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 gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-															
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h		-															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		-															
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	X		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-															
Asparagus officinalis (Spargel)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-															
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-												3		V	
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	X		-												3		V	
Carex lepidocarpa (Schuppenfrüchtige Gelb-Segge)	7	X		-												1	2	1	3
Chrysanthemum spec. (Wucherblume)	7	h		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-															
Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut)	7	X		-												3			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h		-															
Jasione montana montana (Berg-Sandglöckchen)	7	X		-															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	X		-													V		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		-															
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X		-														V	
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	X		-														V	
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten														5	1	5	1		
Anzahl Arten														33					

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