

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28110
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	11 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3836,0052
		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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Angesäter Magerrasen auf dem Dach einer Tiefgarage aus vorherrschenden Sedum-Arten (Sedum acre, S. sexangulare cf. und S. album cf.) und stellenweise vermehrt Erdbeergewächse. Locker eingestreut sind typische Arten ruderaler, magerer Standorte, wie Rotes Straußgras und Rot-Schwingel sowie wenig Herbst-Löwenzahn, Acker-Kratzdistel und Schmalblättriges Weidenröschen. Darüber hinaus treten vereinzelt die Magerrasenarten Schaf-Schwingel, Kleiner Klee und Frauenmantel auf. Randlich der Fläche kommen junge Birken auf. Die Fläche wird von zwei Plattenwegen durchquert.

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	YDG	Begrüntes Dach (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östlich Grindelberg (Bezirksamt)		
Nachbarnutzung/en	Grindelhochhäuser		
Rechtswert (X)	564793	Hochwert (Y)	5936689
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Harvestehude (313)	Gemarkung	Harvestehude (302)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

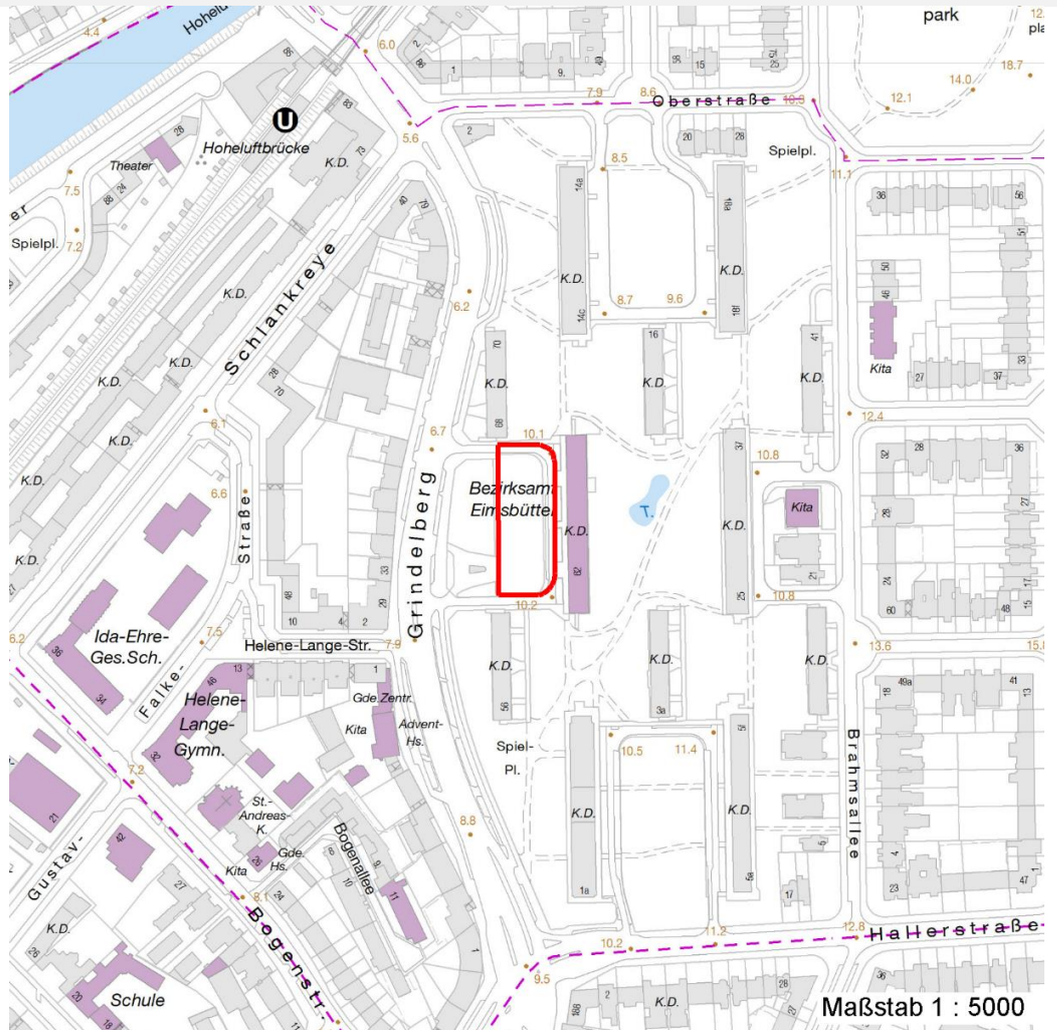
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28110
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	11 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3836,0052
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28110	28109	6436	11	04.09.2001	K	6438	22
28110	114314	6436	11	21.07.2017	K	6438	22

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12347	0	6436_11_190609_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28110
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	11 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3836,0052
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung (Trocken-magerer Biotoptyp in sonnenexponierter Lage mit hohem Entwicklungspotential in Richtung Magerrasen.)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen seltener Pflanzen (Vorkommen seltener Arten)
Bedeutung für Tiergruppe	sonnig-warmer Standort trocken-magere Sedumfluren Hautflügler Heuschrecken Insekten, allgemein
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei	6436_11_190609_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Begrüntes Dach (2000)	Biotoptyp	YDG
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- 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.	28110	
			DK5 DK5-GK	6436	6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	11 22
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.06.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3836,0052	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	30 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.20 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	trocken	2,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2,2
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	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	w		-															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-															
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	w		-														G	
Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm)	7	w		-	-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-														
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	w		-	-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-															
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		-															
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w		-	-														
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	w		-												V		V	V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28110
			DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	11 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.06.2009
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3836,0052
			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	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-														
Fragaria spec. (Erdbeere)	7	z		-														
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w		-	-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-	-													
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	w		-	-													
Hylotelephium maximum (Große Fetthenne)	7	w		-	-						X			3			V	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-	-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-	-													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w		-	-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-	-													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	w		-	-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w		-	-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		-														
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	h		-														
Sedum album (Weißer Mauerpfeffer)	7	h		-								X						
Sedum sexangulare (Milder Mauerpfeffer)	7	h		-								X		2			3	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-														
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	w		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten													3	4	1			
Anzahl Arten													35					

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