

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59375
		DK5 DK5-GK	7630 7632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst bei Reinbek
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	15 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.07.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14947,6933
		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	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	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

Halbruderale Gras- und Staudenflur vermutlich auf einem ehemaligen Reitplatz, der ovale zentrale Bereich ist leicht abgesenkt und weist im Gegensatz zu den höher gelegenen Randbereichen eine lückigere Vegetationsschicht auf. Die Grasflur besteht aus Straußgras, Wolligem Honiggras, Weichem Honiggras und Schlängel-Schmiele, insgesamt als Hauptbestandbildner, vereinzelt bis regelmäßig durchsetzt von Schaf-Schwingel, Glatthafer, Weicher Trespe und Quecke. In Bereichen geringerer Bodendeckung treten vermehrt Magerrasenarten wie Vogelfuß, Wald-Ruhrkraut, Kleines Habichtskraut sowie Einzel Exemplare von Bergsandglöckchen und Steinsame auf. Im westliche Teil beginnt, aufgrund mangelnder Nutzung, eine langsame Verbuschung mit Hänge-Birken, Brombeere, Stiel-Eiche, Schwarzen Holunders und Faulbaums.

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	Südlich des Gebietes "Bienenbusch"			
Nachbarnutzung/en	Straße, Gleisanlage, Gehölzpflanzung, Grünlandbrache			
Rechtswert (X)	576849	Hochwert (Y)	5930498	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Glinder Geest (696.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Boberg [HH-2048 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

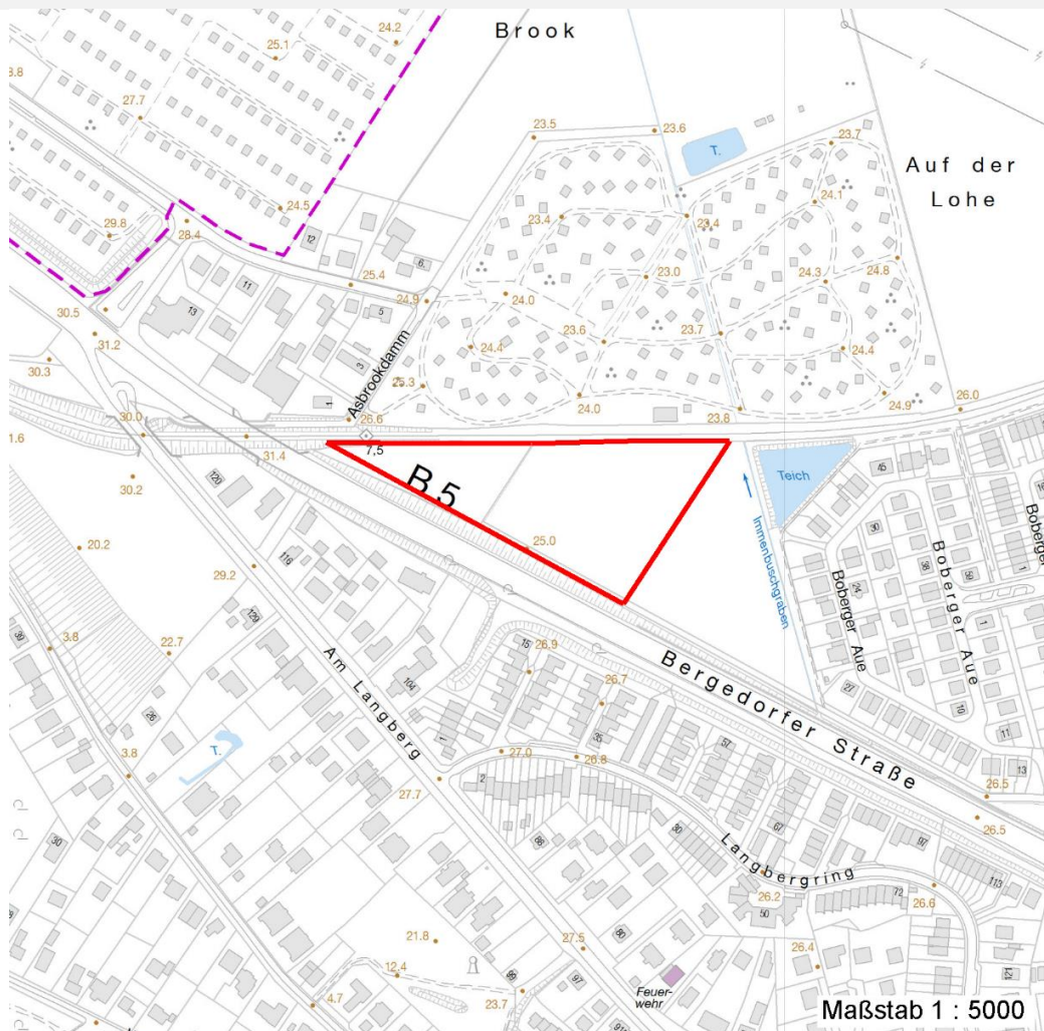
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	59375
			DK5 DK5-GK	7630 7632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Havighorst bei Reinbek
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			15 19
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				04.07.2000
				Fläche / Länge [m²/m]
				14947,6933
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
59375	59374	7630	15	15.06.1982	K	7632	19
59375	59452	7630	42	16.09.2008	N	7632	70
59375	120013	7630	843	01.07.2017	N		
59375	120014	7630	844	01.07.2017	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44977	0	7630_15_040700_1.JPG	
44978	0	7630_15_040700_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59375
		DK5 DK5-GK	7630 7632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst bei Reinbek
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	15 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.07.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14947,6933
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verbuschung Wiederaufnahme der Reitplatznutzung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Standortpotential
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Säugetiere
Maßnahmen	Auslichten Pflagemahd um Verbuschung zu verhindern
Größe	
Breite	70.00 m

Foto

Fotodatei	7630_15_040700_1.JPG	Fotodatei	7630_15_040700_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.	59375
			DK5 DK5-GK	7630 7632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Havighorst bei Reinbek
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			15 19
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				04.07.2000
				Fläche / Länge [m²/m]
				14947,6933
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
Strauchschicht	15 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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	X		-															
Agropyron spec. (Quecke)	7	X		-															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Trespel)	7	X		-															
Buglossoides arvensis (Acker-Steinsame)	7	X		-											1	3	1	V	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X		-											V		V	V	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-															
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	X		-												3			
Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut)	7	X		-												3			
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	59375	
			DK5 DK5-GK	7630	7632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Havighorst bei Reinbek	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	15	19
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	04.07.2000	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14947,6933	
			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
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-													
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	X		-										3			3
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	X		-													V
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-													
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	X		-													
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														5	1	4	2
Anzahl Arten														32			

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