

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	59512
		DK5 DK5-GK	7630 7632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst bei Reinbek
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	149 15
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1982
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	777,247
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Knick (WS) mit bis 1m hohem Wall bei einer Breite von 1,5m. Überwiegend dichte Strauchschicht aus mittelhohem bis streckenweise hohem Gebüsch aus Hasel als Hauptbestandsbildner, regelmäßig durchsetzt von Schlehe, Eingriffeligem Weißdorn und Schwarzem Holunder neben vereinzelt Vorkommen von Vogelbeere, Traubenkirsche, Schneeball, Europäischem Pfaffenhut und Zitter-Pappel. Schwarzer Holunder und Pfaffenhut z.T. kräftig in die niedrige Baumschicht durchgewachsen und mit dort vorherrschender Hainbuche und Schwarz-Erle lockere Gehölzschicht bildend. Streckenweise bodendeckender Bewuchs mit Efeu.

Dichte, üppige Grasschicht aus Tauber Trespe, Glatthafer, Wiesen-Rispengras insgesamt als Hauptbestandsbildner bei streckenweise wechselnden Dominanzen. Krautschicht sonst u.a. mit Taumel-Kälberkropf, Baldrian, Wiesen-Kerbel, Weißer Taubnessel, Schöllkraut, insgesamt von großer Artenvielfalt.

Beobachtung von Goldammer, Gelbspötter, Fitis, Grünling, Amsel sowie von Erd- und Steinhummel.

Spezielle Nutzungen: Keine (benachbart Siedlung, Rapsfeld, Bahnkörper)

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	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Parallel zur Straße Heidhorst, dem Bahnkörpersowie der Landesgrenze zu S.-H.

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 577458 **Hochwert (Y)** 5930459

Bezirk Bergedorf **Naturraum** Glinder Geest (696.10)

Stadtteil (OT-Nr.) Lohbrügge (601) **Gemarkung** Boberg (605)

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

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG LSG Boberg [HH-2048 / Anteil: 35%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

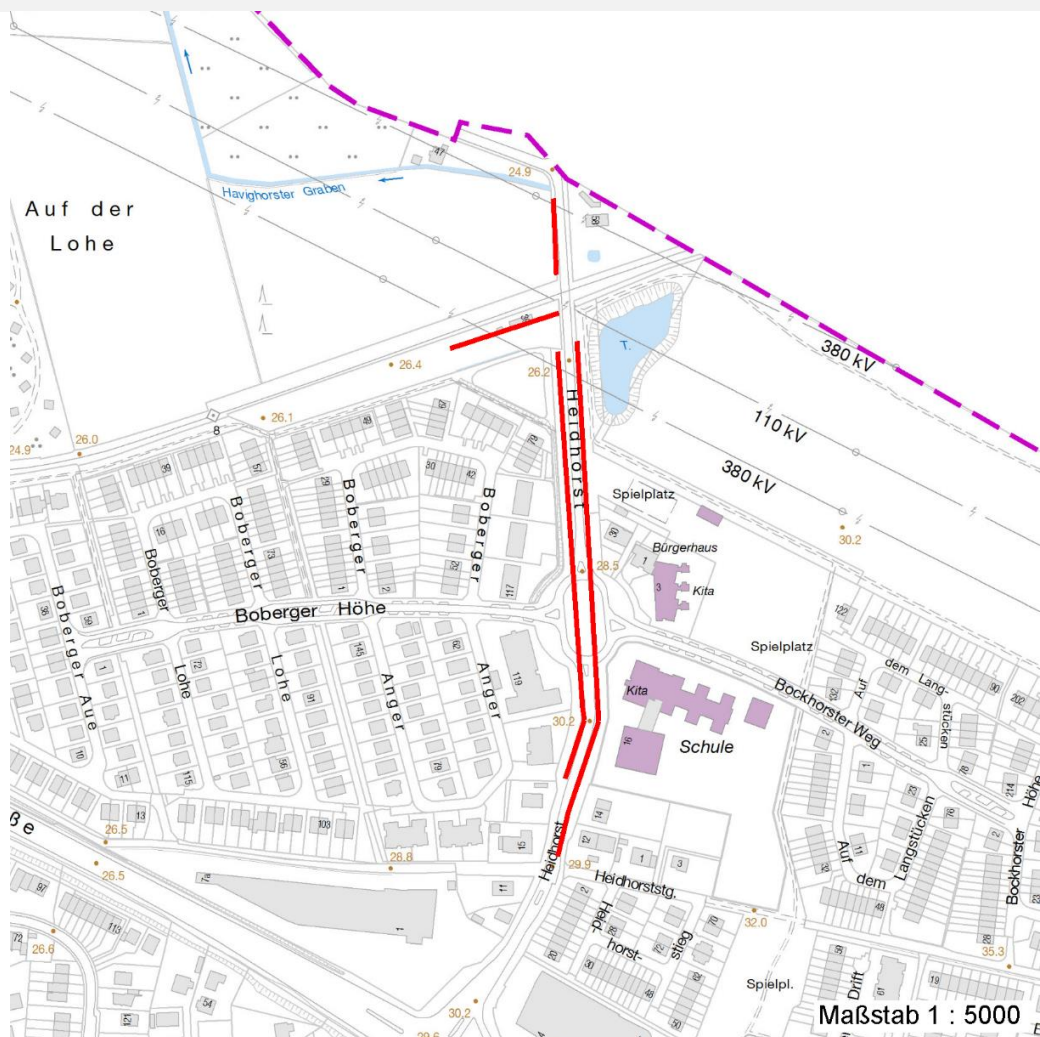
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	59512
		DK5 DK5-GK	7630 7632
		DK5 - Name	Havighorst bei Reinbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	149 15
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.06.1982
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	777,247
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
59512	59517	7630	149	04.07.2000	K	7632	15

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Knickpflege

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	59512
		DK5 DK5-GK	7630 7632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst bei Reinbek
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	149 15
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1982
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	777,247
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biototyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	eben

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	X		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	X		-													
Bromus sterilis (Taube Trespe)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Centaurea cyanus (Kornblume)	7	X		-									3	V			
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	X		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X		-													

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]	59512 7630 7632 Havighorst bei Reinbek 149 15 15.06.1982 777,247
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HEW		
Räumliche Abbildung	Linie		
Anzahl Abschnitte	4		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-																
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-																
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X		-																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-																
Hedera helix (Efeu)	7	X		-																
Hieracium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-																
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-																
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		-																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-																
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-																
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-																
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-																
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-																
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	X		-																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-																
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		-																
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-																
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		-												D		D		
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-																
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		-																
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	X		-																
																	Anzahl Rote Liste Arten	2	1	1
																	Anzahl Arten	54		

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