

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	59351
		DK5 DK5-GK	7630 7632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst bei Reinbek
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	16 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1982
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	27173,6208
		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

Gehölzanpflanzung parallel zu Autostraßen (VGG) auf bis zu 6m hohen Wällen mit überwiegend steil abfallenden Hängen. Gehölze bei streckenweise wechselnder Struktur von der niedrigen Strauchschicht bis in die niedrige Baumschicht reichend. Bei hohem Anteil an verschiedenen Weiden, Schwarz-Erle und Pappeln insgesamt ohne ausgeprägte Dominanzen. In Bereichen lückigerer Gehölzschichten, insbesondere jüngerer Anpflanzungen, meist dichte Kraut- und Grasschicht bei kleinräumig wechselnder Zusammensetzung, u.a. mit Gemeiner Nachtkerze, Acker-Stiefmütterchen, Wildem Stiefmütterchen, Gemeinem Erdrauch, Feld-Klee, Rot-Klee, Weißer und Roter Lichtnelke, Wiesen-Storchschnabel und verschiedenen Wicken. Grasschicht mit Rot-Schwingel, Wolligem Honiggras und Gemeinem Knautgras als Hauptbestandsbildner.

Vorkommen von Igel; Schwebfliegen, Erdhummel, Wiesenschaumzikade, Feldheuschrecken; Wolfsspinnen.

Wertstufe: 4.

Spezielle Nutzungen: Lärmschutzwall (benachbart Wohnsiedlung)

Nutzungsintensität:

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	80 %
2	ZSN	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Parallel zur Kadinskyallee und zur Bergedorfer Straße^

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 576281

Bezirk Hamburg-Mitte

Stadtteil (OT-Nr.) Billstedt (130)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Hochwert (Y) 5930869

Naturraum Glinder Geest (696.10)

Gemarkung Kirchsteinbek (112)

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG LSG Boberg [HH-2048 / Anteil: 14%], NSG Boberger Niederung [HH-604 / Anteil: < 1%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

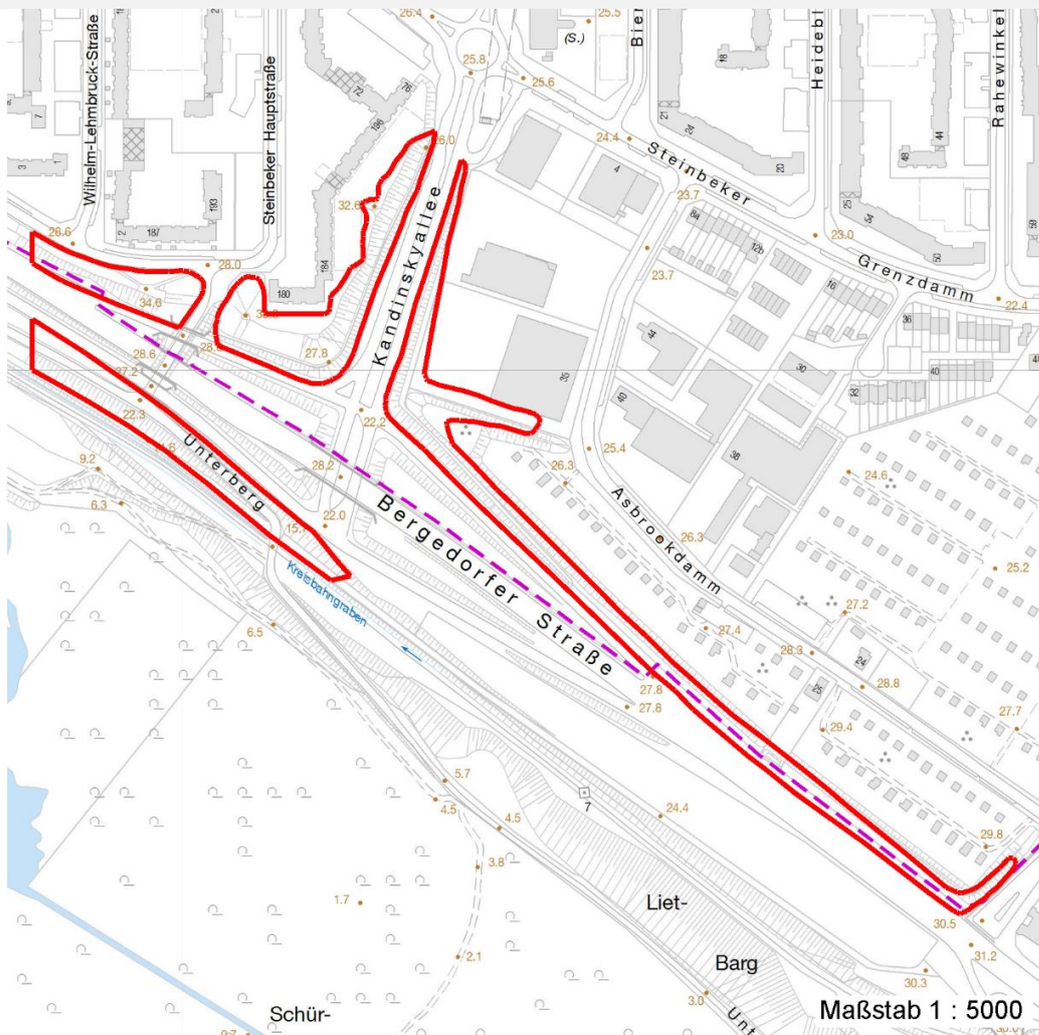
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	59351
		DK5 DK5-GK	7630 7632
		DK5 - Name	Havighorst bei Reinbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	16 21
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.06.1982
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	27173,6208
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Toetung, Vernichtung durch Bioideinsatz
Wertgesichtspunkte	Artenreich
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Spinnen Säugetiere
Maßnahmen	Auslichten der Krautschicht Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	59351
		DK5 DK5-GK	7630 7632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst bei Reinbek
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	16 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1982
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	27173,6208
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2000)	Biotoptyp	ZSN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Böschung

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		-													
Anchusa arvensis (Acker-Krummhals)	7	X		-									3				
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	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]	59351 7630 7632 Havighorst bei Reinbek 16 21 15.06.1982 27173,6208
Handlungsbedarf	Nein			
Bearbeitung	HEW	Kopie	Nein	
Räumliche Abbildung	Fläche			
Anzahl Abschnitte	4			

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-														
Centaurea cyanus (Kornblume)	7	X		-										3				V
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-														
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	X		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-														
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	X		-														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-														
Fumaria officinalis (Gewöhnlicher Erdrauch)	7	X		-														
Geranium pratense (Wiesen-Storchschnabel)	7	X		-														
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-														
Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X		-														V
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	7	X		-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		-														
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		-										2	3			3
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		-														
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Rhus typhina (Hirschkolben-Sumach)	7	X		-														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	X		-														
Rosa spec. (Rose)	7	X		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		-														
Salix spec. (Weide)	7	X		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	59351
		DK5 DK5-GK	7630 7632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst bei Reinbek
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	16 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1982
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	27173,6208
		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
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	X		-													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	X		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-													
Sorbus aria (Echte Mehlbeere)	7	X		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-													
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	X		-													V
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	X		-													
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	X		-													
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	2	2
Anzahl Arten											75						

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