

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43689
		DK5 DK5-GK	7042 7244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	152 76
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.07.1997
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	456,019
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Entlang des Hirsekamps befindet sich ein alter Doppelknick mit gestörter Struktur. Mittelalte Eichen und Hainbuchen sind als Überhälter stehengeblieben. Auf der einen Straßenseite ist durchgehend Liguster nachgepflanzt worden. In der Krautschicht dominieren Knauelgras und andere Gräser. Auf der anderen Straßenseite stehen alte, hohe Haselnußsträucher. Der Boden ist überwiegend mit Moosen bedeckt.

-> historische Kartierung vorhanden, siehe Nr.43 von 1987.

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	50 %
2	HWX	Knick mit überwiegendem Anteilen nicht heimischer Gehölze und/oder Stauden (2000)		
3	kd	degenerierter Knickwall (kd)		
1	2			50 %
2	HWD	Degenerierter Knick (2000)		
3	kd	degenerierter Knickwall (kd)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Hirsekamp	Hochwert (Y)	5942425
Nachbarnutzung/en	Straße, Wohngebiet	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	571892	Gemarkung	Bramfeld (546)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Bramfeld (515)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

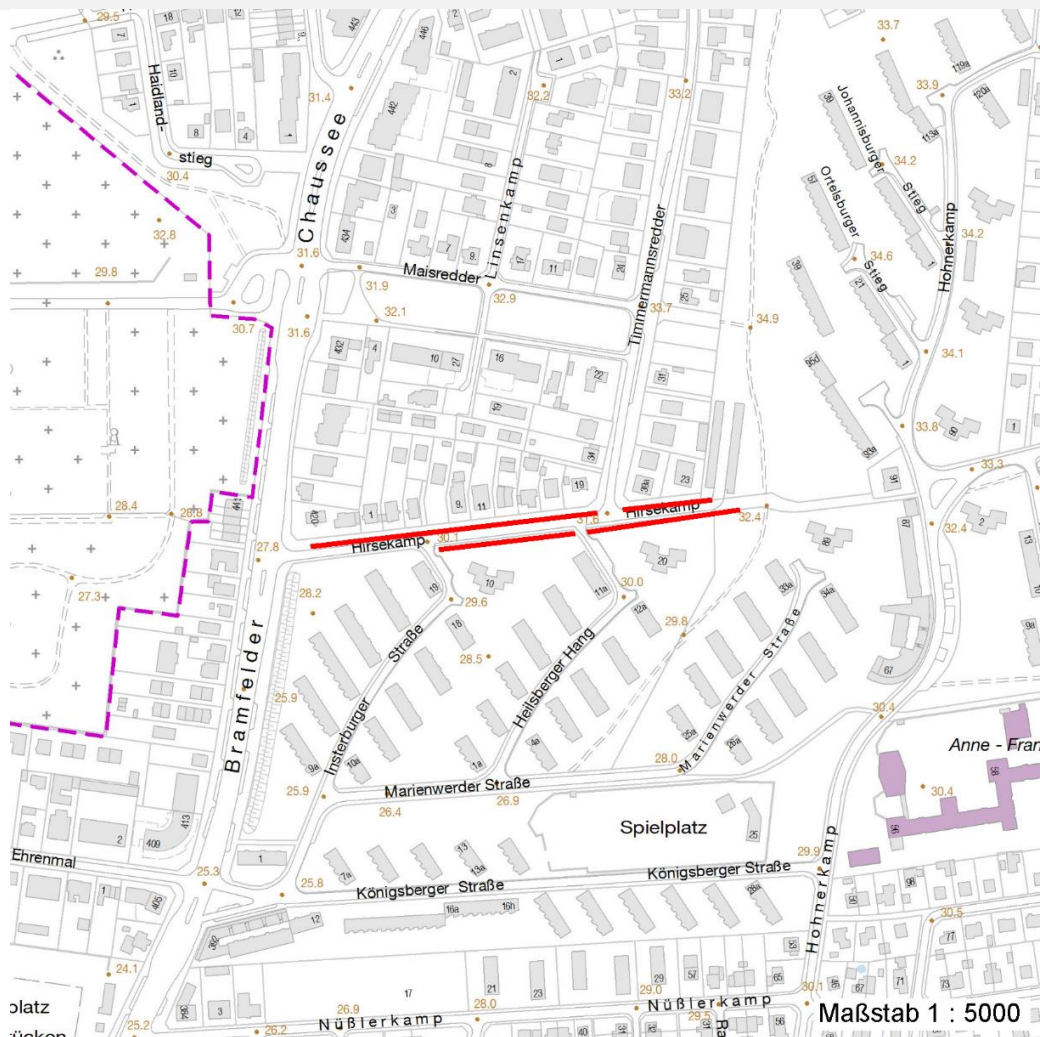
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43689
		DK5 DK5-GK	7042 7244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	152 76
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.07.1997
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	456,019
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43689	43690	7042	152	11.09.2005	N	7244	76
43689	43690	7042	152	11.09.2005	K	7244	76

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Abgase, Trittbelastung Luftverunreinigungen Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43689
		DK5 DK5-GK	7042 7244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	152 76
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.07.1997
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	456,019
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Entfernung der Ziersträucher und Nachpflanzung standortgerechter Sträucher. Einzäunen um vor Trittbelastung zu schützen. Knickpflege

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick mit überwiegendem Anteilen nicht heimischer Gehölze und/oder Stauden (2000)	Biotoptyp	HWX
- Zusatz	degenerierter Knickwall (kd)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	flacher Wall
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart															Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	1	+		B1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		S														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43689
		DK5 DK5-GK	7042 7244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	152 76
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.07.1997
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	456,019
		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	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		B1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		B1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S														
Crataegus spec. (Weißdorn)	1	+		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	1	+		K1														
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	1	+		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+		B1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		K1														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		K1														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		K1														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	h		S														
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	1	+		K1														
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	1	+		S														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		K1														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		S														
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	1	+		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		K1														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		K1													D	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1														
	Anzahl Rote Liste Arten													1				
	Anzahl Arten													30				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz	degenerierter Knickwall (kd)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43689
		DK5 DK5-GK	7042 7244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	152 76
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.07.1997
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	456,019
		Breite (lineare Abb.) [m]	