

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43694
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	110 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.07.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	233,155
		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	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Eichen-Haselknick mit hohem Zierstrauchanteil am Rande eines Wohngebietes mit mittelalten Eichenüberhältern auf kaum zu erkennbaren schmalen, niedrigen Wall.

Auf einem bis ca. 2m breiten Streifen hat man zum Kleingarten hin einen dichten Mantel aus verschiedenen Sträuchern mit hohem Anteil von Ziergehölzen gepflanzt. Neben Schlehe mit Traubenkirsche kommen Ahorn, Zwergmispel, verschiedenen Rosenarten vor, die von aufkommenden Zitter-Pappeln und Birken durchwachsen werden.

Nur spärlich entwickelte Bodenvegetation aus Gräsern, Weidenröschen, Giersch.

-> historische Kartierung vorhanden, siehe Nr.9 von 1986.

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	HWX	Knick mit überwiegender Anteilen nicht heimischer Gehölze und/oder Stauden (2000)		
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich vom Haidlandsring		
Nachbarnutzung/en	Kleingartengelände, Wohngebiet		
Rechtswert (X)	571660	Hochwert (Y)	5943027
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bramfeld (515)	Gemarkung	Bramfeld (546)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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			

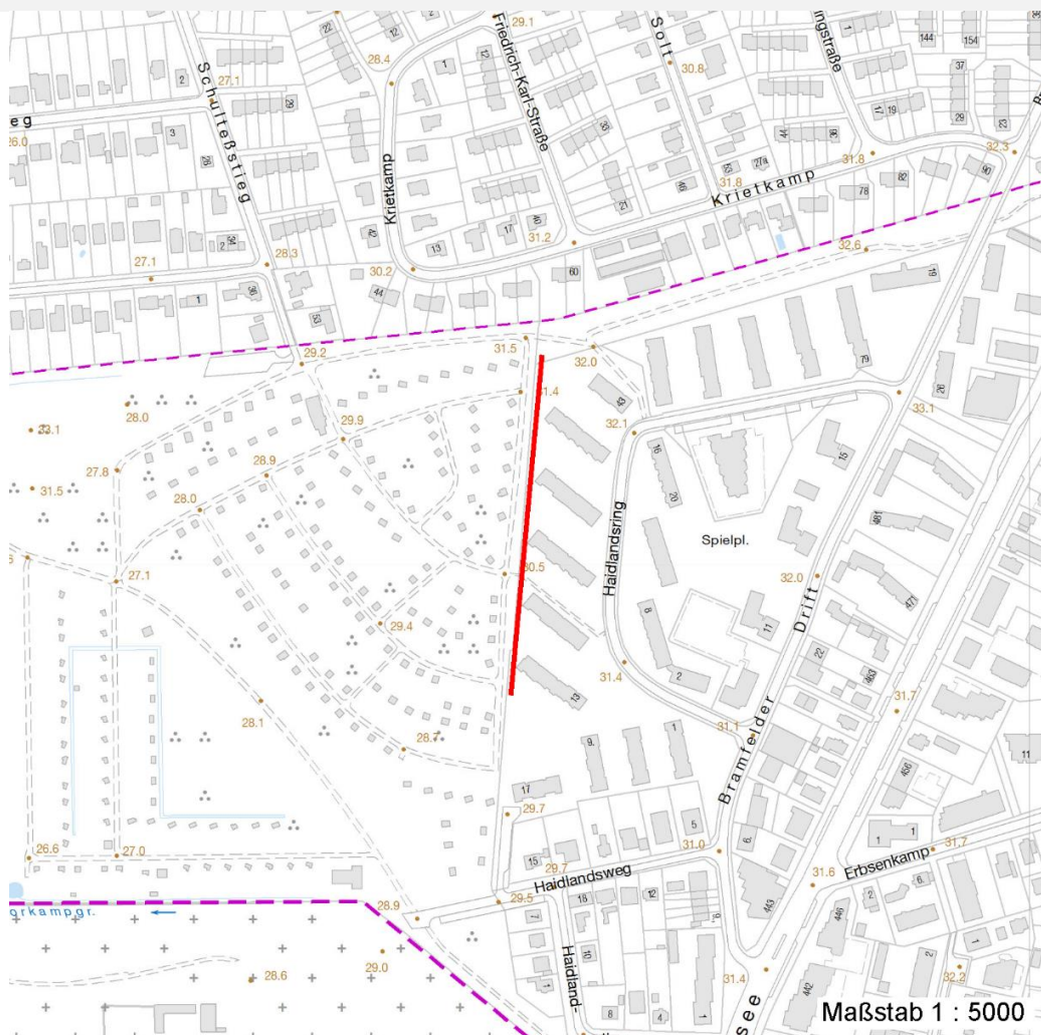
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43694
		DK5 DK5-GK	7042 7044
		DK5 - Name	Hoheneichen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	110 25
Bearbeitung	LUD	Kartierung	08.07.1997
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	233,155
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43694	43691	7042	110	06.09.2004	N	7044	25
43694	43691	7042	110	06.09.2004	K	7044	25

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Pflegeintensivierung
Wertgesichtspunkte	Durch entsprechende Pflegemaßnahmen kann der Knick sich wieder zu einen typischen Eichen-Haselknick entwickeln.
	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43694
		DK5 DK5-GK	7042 7044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoheneichen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	110 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.07.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	233,155
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	Entfernung der Ziersträucher und ersetzen durch standortgerechte heimische Sträucher.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick mit überwiegendem Anteilen nicht heimischer Gehölze und/oder Stauden (2000)	Biotoptyp	HWX
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	kd - degenerierter Knickwall

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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)																	
Acer ginnala	1	+		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43694	
			DK5 DK5-GK	7042	7044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hoheneichen	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	110	25
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	08.07.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	233,155	
			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	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-														
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	l		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-														
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	h		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-														
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	1	+		-														
Festuca gigantea (Riesen-Schwengel)	1	+		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	h		-														
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	1	+		-														
Mentha arvensis (Acker-Minze)	1	+		-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	d		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	h		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-														
Rosa spec. (Rose)	7	h		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		-														
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	1	+		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														28				

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