

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61799
		DK5 DK5-GK	7650 7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord
Bearbeitung	NET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	97 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	25	Fläche / Länge [m²/m]	5053,689
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

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

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Verzweigtes Knicksystem aus Knick und Doppelknick WS zwischen Feldern und Wiesen gelgen, streckenweise straßenbegleitend. Wälle bis 1,50 m hoch und bis 2 m breit, streckenweise von trockenen Gräben begleitet. Lockere Baumschicht aus hohen Überhältern der Stiel-Eiche als Hauptbestandsbildner, Baumschicht streckenweise fehlend. Dichte, mehrreihige Strauchschicht aus überwiegend hohen Gehölzen der Hänge-Birke, der Vogelbeere, der Gewöhnlichen Traubenkirsche, des Eingriffeligen Weißdorns, des Schwarzen Holunders, des Roten Holunders neben insgesamt dominierenden Beständen der Schwarz-Erle, der Hainbuche und der Stiel-Eiche. Dichte Krautschicht mit den Frühlingsblühern Moschuskraut, Scharbockskraut und Busch-Windröschen neben Vielblütiger Weißwurz, Echter Sternmiere, Wald-Veilchen, Gundermann und Wildem Stiefmütterchen in der niedrigen Krautschicht. Mittelhohe bis hohe Krautschicht aus Wald-Engelwurz, Gemeinem Baldrian, Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau, Johanniskraut und Kanadischer Goldrute locker bis flächenweise dicht durchsetzt von Wolligem Honiggras und Riesen-Schwingel neben verschiedenen anderen Pflanzen z. T. der ruderalen Standorte.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		

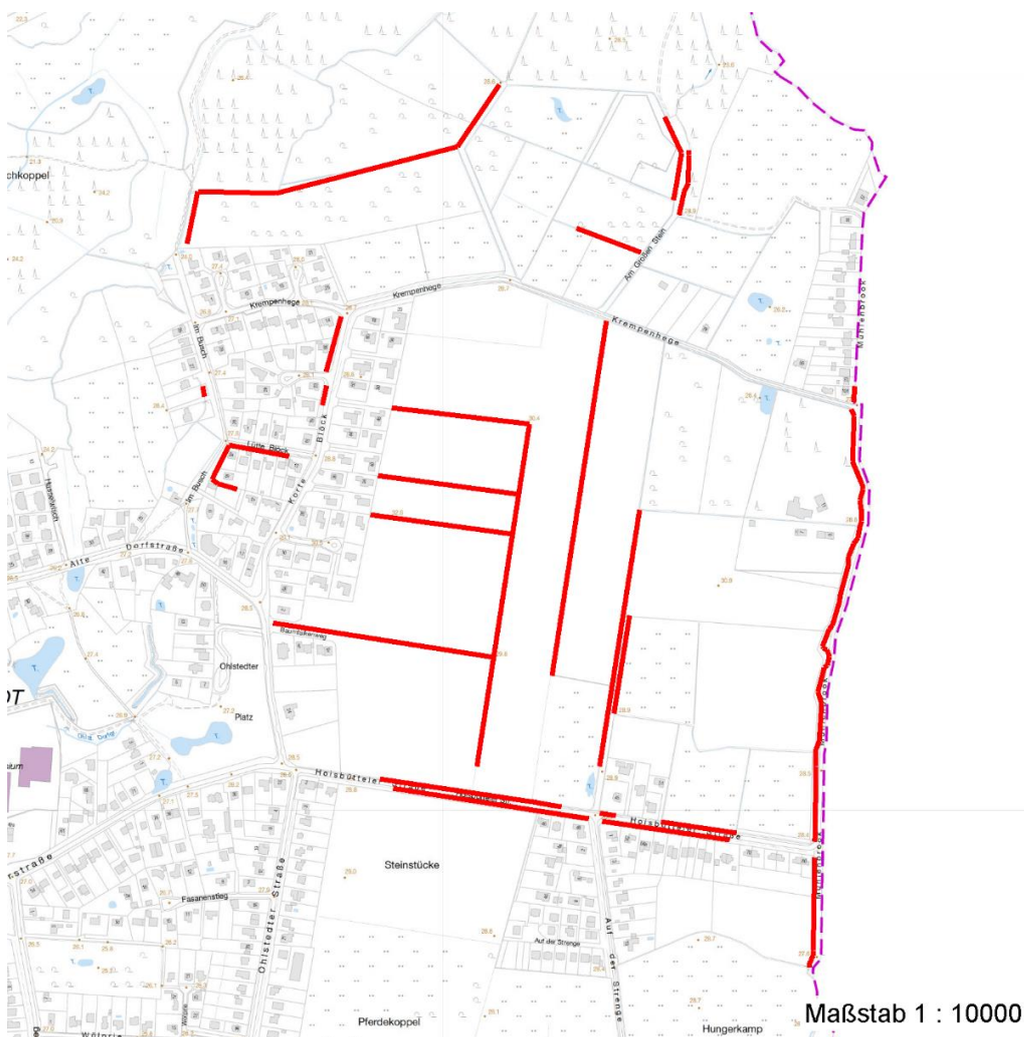
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen den Straßen Hoisbütteler Straße undKrempenhege.		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	576547	Hochwert (Y)	5950437
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61799	
		DK5 DK5-GK	7650	7652
		DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	97	19
Bearbeitung	NET	Kartierung	15.08.1995	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	5053,689	
Anzahl Abschnitte	25	Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	x
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 76%], NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 17%]			
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 17%]			
Wasserschutzgebiet				
Karte				



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
61799	57008	7450	311	22.09.2003	N	7452	136
61799	61623	7648	43	08.09.2003	N	7650	20
61799	61801	7650	103	18.09.2003	N	7652	51
61799	61806	7650	104	18.09.2003	N	7652	55

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61799
		DK5 DK5-GK	7650 7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	97 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	25	Fläche / Länge [m²/m]	5053,689
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Adoxa moschatellina (Moschuskraut)	7	X		-											3				
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-															
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	X		-															
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		-														V	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-															
Arctium spec. (Klette)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61799
		DK5 DK5-GK	7650 7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	97 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	25	Fläche / Länge [m²/m]	5053,689
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	X		-															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Hedera helix (Efeu)	7	X		-															
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-															
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	X		-													3		
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		-															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	X		-															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		-															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		-													D	D	
Viola reichenbachiana (Wald-Veilchen)	7	X		-													3		
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	X		-															
																	Anzahl Rote Liste Arten	5	1
																	Anzahl Arten	45	

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