

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	47649
		DK5 DK5-GK	7234 7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Horn-Ost
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	97 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1987
Anzahl Abschnitte	11	Fläche / Länge [m²/m]	790,479
		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

Sehr artenreiche Hecke bzw. dichter gepflanzter Gehölzbestand aus Bäumen und Sträuchern, überwiegend heimische Arten. Es dominieren Eiche, Hainbuche, Zitterpappel, Bergahorn, Weißdorn, Hasel und Holunder. Stellenweise finden sich Schlingpflanzen.

Die Krautschicht besteht überwiegend aus stickstoffliebenden Arten.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

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	Grünanlage Ecke Manshardtstraße, bei den Tennisplätzen		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	572343	Hochwert (Y)	5934895
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Horn (129)	Gemarkung	Horn Geest (110)
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, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	47649	
		DK5 DK5-GK	7234	7236
		DK5 - Name	Horn-Ost	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	97	9
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.10.1987	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	790,479	
Anzahl Abschnitte	11	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
47649	47647	7234	100	13.06.2000	N	7236	26

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich Spontane Schlingpflanzenvegetation Zoologisch sehr wertvoll artenreiche Ausprägung für Vögel, Kleinsäuger und Insekten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	47649	
		DK5 DK5-GK	7234	7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Horn-Ost	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	97	9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1987	
Anzahl Abschnitte	11	Fläche / Länge [m²/m]	790,479	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Mauselöcher Insekten Vögel
Maßnahmen	Pflegeschnitt

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	47649
		DK5 DK5-GK	7234 7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Horn-Ost
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	97 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1987
Anzahl Abschnitte	11	Fläche / Länge [m²/m]	790,479
		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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acer campestre (Feld-Ahorn)	1	+		-															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		K1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		K1															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1															
Cornus mas (Kornelkirsche)	1	+		-														3	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		K1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-															
Frangula alnus (Faulbaum)	1	+		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		K1															
Populus spec. (Pappel)	1	+		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	1	+		-															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	1	+		-															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	X		K1															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	X		-															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänse-distel)	1	+		K1															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-															
Sorbus spec. (Mehlbeere)	1	+		-															
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	X		-															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	1	+		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	1	+		-															
Anzahl Rote Liste Arten														1					
Anzahl Arten														39					

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