

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10322
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	210 1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	15	Fläche / Länge [m²/m]	1253,991
		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

Reste alter Knicks, Doppelknicks WS an verkehrsreichen Straßen mit hohen, dicht stehenden Eichenüberhältern, die mit den Bäumen der gegenüberliegenden Knickseite Kronenschluß bilden.

Der Stammdurchmesser einiger Eichen beträgt 1,2 m, selten auch Rot-Buchen, Rot-Eichen, in der niedrigen Baumschicht z.T. mehrst,mmige Stiel-Eichen oder Hainbuchen.

Auf dem bis 1,5 m hohen, bis 3 m breiten Wall (z.T. schmaler und von Steinen eingefast oder vor einigen Grundstücken fehlend) steht ein meist geschlossenes, hohes Weißdorngebüsch, ältere Hainbuchen, Hasel, am Rande nachträglich gepflanzte Rosen, vor einigen Gärten Ziersträucher, am Hemmingstedter Weg zu einem breiten Gebüsch ausgewachsen. Relativ artenreiche, besonders am Rand bodendeckende Krautschicht aus verschiedenen Gräsern, Springkraut, Ampfer, Wiesen-Kerbels, Knoblauchsrauke, Habichtskraut. Oft hoch am Gebüsch rankender Hopfen, gelegentlich Efeu. Brutplatz und Nahrungsbiotop vieler Vogelarten, zwischen den Wurzeln alter Eichen Mauselöcher.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

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	100 %
2	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Langelohstr., Boothsweg, Jenischstr. Püttkuhl, Hemmingstedterweg, Heinrich-Plett-Str		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	556173	Hochwert (Y)	5935646
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 5%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10322
		DK5 DK5-GK	5634 5636
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	210 1
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.06.1987
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1253,991
Anzahl Abschnitte	15	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10322	10326	5634	214	10.09.2001	N	5636	24
10322	10331	5634	220	15.09.2001	N	5636	48

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Stellenweise Zierstrauchanpflanzungen Unerwünschte Sukzession
Wertgesichtspunkte	Artenreich Dominanz von Laubgehölzen Spontane Schlingpflanzenvegetation

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10322
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	210 1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	15	Fläche / Länge [m²/m]	1253,991
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Landschaftstypische Ausprägung Vorkommen von Altholz Insekten Vögel
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher Knickpflege Entfernung (folgender Bäume und Straeucher)

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (künstlich)	Entw.potential LRT	
		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	90 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	10322 5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	210 1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	15	Fläche / Länge [m²/m]	1253,991
		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 platanoides (Spitz-Ahorn)	1	+		-															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		K1															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1															
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	1	+		-															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	1	+		K1															
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	1	+		K1															
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		S															
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	1	+		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S															
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	1	+		S															
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		S															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	1	+		K1															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	1	+		S															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		K1															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	1	+		K1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-															
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	1	+		K1															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		K1															
Hedera helix (Efeu)	1	+		S															
Hieracium spec. (Habichtskraut)	1	+		K1															
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		K1															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		K1															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	1	+		K1															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	1	+		S															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		K1															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	1	+		K1															
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	1	+		K1															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	1	+		S															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h		K1															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		K1															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		K1															
Prunus spinosa (Schlehe)	1	+		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	1	+		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1															
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	1	+		S															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10322
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	210 1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	15	Fläche / Länge [m²/m]	1253,991
		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		
Rosa spec. (Rose)	7	d		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		S															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		S															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	1	+		K1															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		K1															
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		K1															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		K1															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		S															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	1	+		S															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		K1														D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	1	+		K1															
Anzahl Rote Liste Arten													1						
Anzahl Arten													58						

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