

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10320
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	211 2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.05.1987
Anzahl Abschnitte	24	Fläche / Länge [m²/m]	1885,479
		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

Abschnittsweise heckenartig ausgebildete Knicks, Doppelknicks WS an schmalen Straßen, Wegen und am Rand von Wohngebieten. Wall kaum ausgeprägt, oftmals völlig fehlend. Charakteristische sberhälter sind nicht vorhanden, selten mit einigen niedrigen, einzeln stehenden Eichenbäumen oder dichteren Rot-Buchen. Fast überall geschlossenes, fleckenweise sehr hohes Gebüsch aus dominierendem Weißdorn, häufig Hasel, Hainbuche, südlich des Ziegeleiteiches vor ca. 10 Jahren ebenerdig neu gepflanzt. Dort auch mit Hartriegel, Ahorn, Rosen, welche am Rand des schmalen Weges seitlich beschnitten worden sind.

Üppig wuchernde ruderale Bodenvegetation aus Knaulgras, Rispengras, Brennessel, Knoblauchsrauke, Wiesen-Kerbel, eingestreuter Taubnessel, Ampfer, Quecke, am Rand einen breiten Saum bildend. Vielerorts beranken Zaunrüben hoch das Weißdorngebüsch. Im Inneren ist die Krautschicht spärlicher entwickelt.

Wichtiger Vogelbrutbiotop im innerstädtischen Bereich, Insektenweide, Lebensraum der Strauchschnecke.

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 verteilt auf der Nordhälfte der DG 5636

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 556793

Bezirk Altona

Hochwert (Y) 5935760

Naturraum Geestplatten westlich der Alster (696.01)

Stadtteil (OT-Nr.) Osdorf (221)

Gemarkung Osdorf (206)

Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG LSG Gross Flottbek [HH-2012 / Anteil: 18%], LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 37%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10320
		DK5 DK5-GK	5634 5636
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	211 2
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.05.1987
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1885,479
Anzahl Abschnitte	24	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10320	10325	5634	215	01.10.2001	N	5636	25
10320	10337	5634	216	14.09.2001	N	5636	29
10320	10347	5634	217	16.06.2001	N	5636	31
10320	10321	5634	218	15.09.2001	N	5636	32
10320	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	Unerwünschte Sukzession stellenweise hoch ausgewachsene Strauchschicht

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10320
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	211 2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.05.1987
Anzahl Abschnitte	24	Fläche / Länge [m²/m]	1885,479
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum Dominanz von Laubgehölzen Gute Erholungsfunktion Reich an Kleinstrukturen Spontane Schlingpflanzenv egetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Abschnittsweise notwendig Knickpflege

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich, 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	10 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	50 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	10320 5634 5636 Klein-Flottbek 211 2
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.05.1987
Bearbeitung	HET	Fläche / Länge [m²/m]	1885,479
Räumliche Abbildung	Linie	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	24		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

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 ginnala	1	+		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	1	+		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		K1													
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	1	+		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Bromus sterilis (Taubes Trespel)	1	+		K1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	1	+		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	1	+		K1													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	1	+		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	1	+		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliher Weißdorn)	1	+		-													
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliher Weißdorn)	7	d		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	1	+		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	1	+		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	1	+		K1									V				
Hedera helix (Efeu)	1	+		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	1	+		K1													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	1	+		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10320
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	211 2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.05.1987
Anzahl Abschnitte	24	Fläche / Länge [m²/m]	1885,479
		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	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		K1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	+		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	1	+		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	1	+		-														V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														1	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