Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	10324 5634	5636	
				DK5 - Name	Klein-Flott	tbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	215	25	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	09.09.200	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1062,969		
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäd	den
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokaler	n Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pfl reliktische RL-Arten	ges., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Durchgewachsene Knicks zwischen Wohnbebauung, deren Wälle mehr oder weniger stark degradiert sind. Mächtige Stieleichen (BHD bis 110 cm) als Überhälter. Überwiegend dichte Strauchschicht aus Weißdorn, Hasel, Holunder, Hainbuche und Brombeere, aber auch Ziergehölze wie Ilex oder Rhododendron. Strauchschicht ist z.T. beschnitten.

25.01: grenzt an Grünland (Biotop 4), alte Stieleichen

25.02: alte Eichenüberhälter

25.03: Wall erhalten, viele Eichenüberhälter

25.04: Wall erhalten

25.05: Wall erhalten, aber durch Tritt beschädigt

25.06: Wall erhalten, wenige Überhälter

25.07: Viele Ziergehölze

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		gesetzii di unun
1 2 3	1	HWB kd	Durchgewachsener Knick (2000) degenerierter Knickwall (kd)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Wohnbebauung Grot Wohnen	h Weg, Tönninger Weg	
Rechtswert (X)	556218	Hochwert (Y)	5936001
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

04.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 10324 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5636 5634 DK5 - Name Klein-Flottbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 215 25 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung 09.09.2009 Nein Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1062,969 **Anzahl Abschnitte** 7 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)							
10324	10325	5634	215	01.10.2001	K	5636	25							
10324	104600	5634	286	01.01.2017	N	5636	25							
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14371	0	5634_215_090909_1.JPG	S
14372	0	5634_215_090909_2.JPG	0
14373	0	5634_215_090909_3.JPG	W

04.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 10324 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5634 5636 DK5 - Name Klein-Flottbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 215 Nein 25 ENS 09.09.2009 **Bearbeitung** Kopie Nein Kartierung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

1062,969

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Modernisierung der Gartenanlage
	Straßenbau /-ausbau
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel
Maßnahmen	Entfernung von Ziergehölzen
	Knickpflege

Foto

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fotodatei5634_215_090909_1.JPGFotodatei5634_215_090909_2.JPGBildbeschreibungAbschnitt 25.02BildbeschreibungAbschnitt 25.07AufnahmerichtungSAufnahmerichtungO



Linie

7



04.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Fotodatei

5636

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5634

DK5 - Name Klein-Flottbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 215 25 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 09.09.2009 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1062,969

Anzahl Abschnitte 7 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5634_215_090909_3.JPG

BildbeschreibungAbschnitt 25.01BildbeschreibungAufnahmerichtungWAufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. Durchgewachsener Knick (2000) **Biotoptyp Biotoptyp HWB** Zusatz degenerierter Knickwall (kd) gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

04.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	10324		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5634	5636	
				DK5 - Name	Klein-Flott	bek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	215	25	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	09.09.2009	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1062,969		
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben oder flacher Wall
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	50 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote List		e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		B2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		K1													
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	W		S													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1	-												
Bromus sterilis (Taube Trespe)	7	W		K1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	W		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		В2													

04.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 5634
 5636

DK5 - Name Klein-Flottbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 215 25 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 09.09.2009 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1062,969

Anzahl Abschnitte 7 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste														Dat	0 1 : - 1	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	v	G	cf	δ	Kot HH	e List ND	e SH	D
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S	-					-		•	,			•	_
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	W		K1													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	h		K1													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		_													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		B1													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Z		K1													
Forsythia x intermedia (Hybrid-Forsythie)	7	W		S	_												
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		K1													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	Z		K1													
Hydrangea spec. (Hortensie)	7	W		S	_												
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		S									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Z		K1													
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	W		S													
Pfeifenstrauch)	,	•••															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z		K2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	Z		S													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W		S	-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W		B1	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		K1													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		K1													
Tilia spec. (Linde)	7	Z		B2													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	W		S												V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1												•	
2	,	_			Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten	1						1	
					Anz	ahl A	Arten			53							

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

04.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	10324 5634	5636		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Klein-Flottl 215 09.09.2009	25	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 7	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1062,969		

04.04.2020 Seite 7 von 7