

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10323
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	218 32
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.09.2009
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	1168,019
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Durchgewachsene 1-2 reihige, bis 5 m breite, relativ artenreiche Knicks innerhalb einer naturnahen Kleingartenanlage und in einer Grünanlage, z.T. als Redder ausgebildet. Übergänge zu später ergänzten Gehölzreihen nicht immer deutlich zu erkennen. Häufig noch sichtbare Wallreste und Mehrstämmigkeit der Gehölze. Strauchschicht dicht bis lückig. Krautschicht häufig nur spärlich ausgebildet. Häufige Gehölzarten sind Hainbuche, Ahorn, Hasel, Weißdorn und Feldahorn. Die BHD einiger Stieleichen erreichen 0,5 m.

- 32.01
- 32.02
- 32.03
- 32.05

32.06: stärker gestört mit spärlicher Strauchschicht

32.09

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	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		
3	kd	degenerierter Knickwall (kd)		

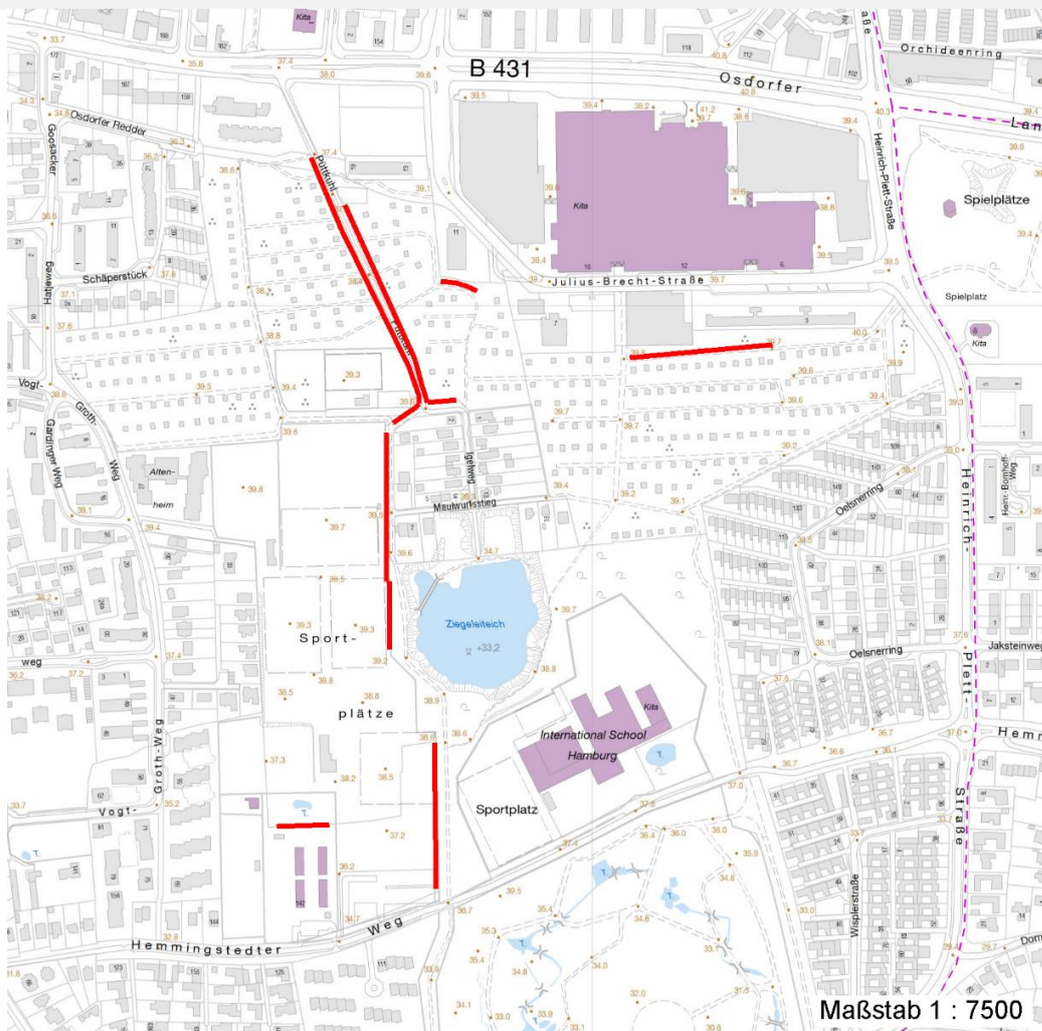
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Osdorfer Landstraße und Hemmingstedter Weg bei Kleingartengelände und Ziegeleiteich			
Nachbarnutzung/en	Grünanlagen, Kleingärten			
Rechtswert (X)	556770	Hochwert (Y)	5936016	
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Gross Flottbek [HH-2012 / Anteil: 27%], LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 53%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10323
		DK5 DK5-GK	5634 5636
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	218 32
Bearbeitung	ENS	Kartierung	09.09.2009
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1168,019
Anzahl Abschnitte	7	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10323	10321	5634	218	15.09.2001	K	5636	32
10323	10321	5634	218	15.09.2001	<	5636	32

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14467	0	5634_218_090909_1.JPG	N
14468	0	5634_218_090909_2.JPG	N
14469	0	5634_218_090909_3.JPG	W
14470	0	5634_218_090909_4.JPG	O
14471	0	5634_218_090909_5.JPG	N

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10323
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	218 32
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.09.2009
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	1168,019
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beseitigung der Knicks Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Knickpflege

Foto

Fotodatei	5634_218_090909_1.JPG	Fotodatei	5634_218_090909_2.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 32.03 Norden	Bildbeschreibung	Abschnitt 32.03
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	N



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10323
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	218 32
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.09.2009
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	1168,019
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Foto

Fotodatei	5634_218_090909_3.JPG	Fotodatei	5634_218_090909_4.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 32.06	Bildbeschreibung	Abschnitt 32.09
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	O



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10323	
			DK5 DK5-GK	5634	5636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein-Flottbek	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	218 32
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	09.09.2009
Anzahl Abschnitte	7			Fläche / Länge [m²/m]	1168,019
				Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	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)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		B1														
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		S	-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		K1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1	-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1	-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1	-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B1														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		K1	-													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z		K1	-													
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	z		S	-												3	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10323
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	218 32
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.09.2009
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	1168,019
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		K1	-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1	-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		S														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		S	-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		S	-													
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	z		S	-													
Rosa spec. (Rose)	7	z		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S	-													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w		S	-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		S	-													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		B1	-													V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1	-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	z		S														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten																		
																1	1	

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