

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10321
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	218 32
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.2001
Anzahl Abschnitte	9	Fläche / Länge [m²/m]	1297,887
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Durchgewachsene Knicks innerhalb einer naturnahen Kleingartenanlage und in einer Grünanlage. 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 Hainbuchen, Weißdorn und Feldahorn.

32.01-32.09

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)		

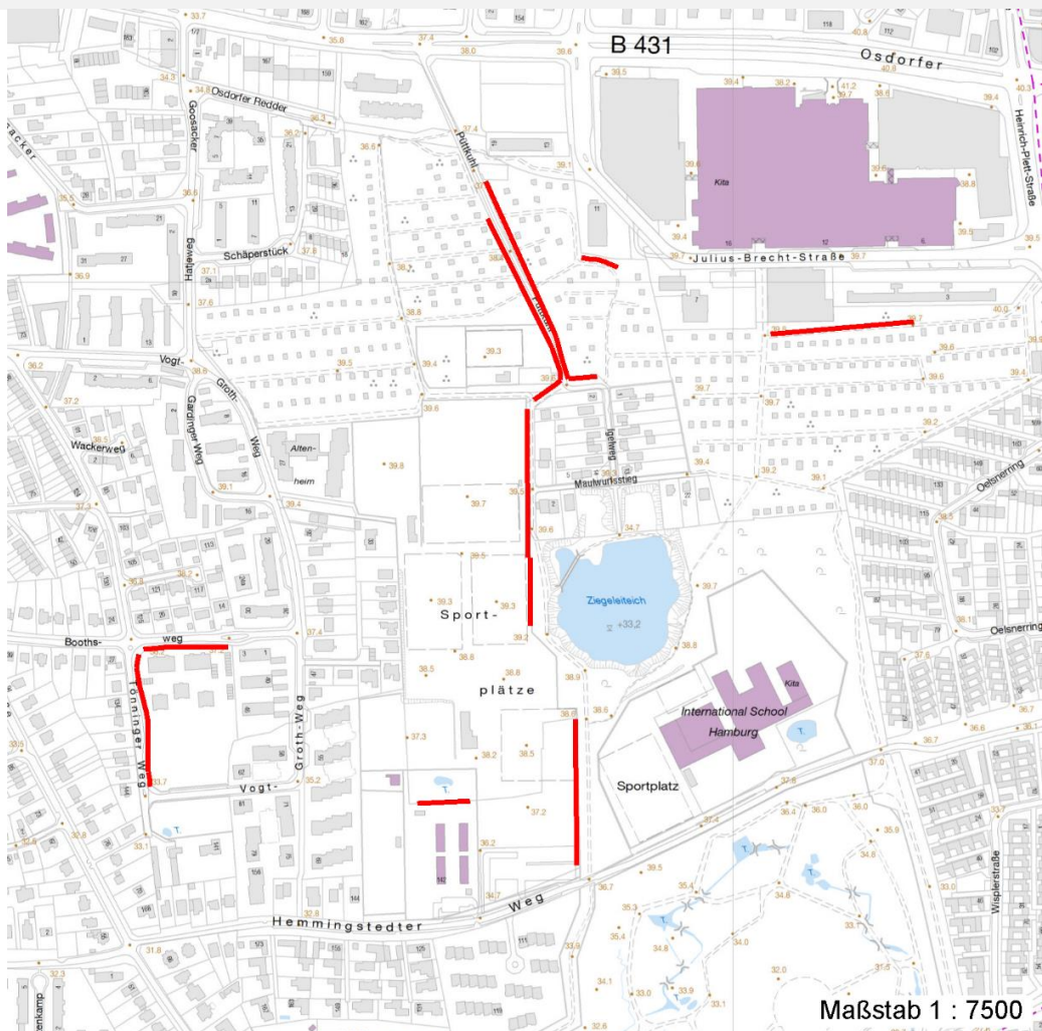
Räumliche Lage

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.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Gross Flottbek [HH-2012 / Anteil: 24%], LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 41%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10321
		DK5 DK5-GK	5634 5636
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	218 32
Bearbeitung	ENS	Kartierung	15.09.2001
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1297,887
Anzahl Abschnitte	9	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10321	10323	5634	218	09.09.2009	K	5636	32
10321	10323	5634	218	09.09.2009	N	5636	32
10321	10343	5634	223	09.09.2009	N	5636	62
10321	10320	5634	211	15.05.1987	<	5636	2

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7557	0	5634_218_150901_1.JPG	SW
7558	0	5634_218_150901_2.JPG	N
7559	0	5634_218_150901_3.JPG	N
7560	0	5634_218_150901_4.JPG	E

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10321	
			DK5 DK5-GK	5634	5636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein-Flottbek	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	218 32
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	15.09.2001	
Anzahl Abschnitte	9		Fläche / Länge [m²/m]	1297,887	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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_150901_1.JPG	Fotodatei	5634_218_150901_2.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 32.06	Bildbeschreibung	Abschnitt 32.03
Aufnahmerichtung	SW	Aufnahmerichtung	N



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10321
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	218 32
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.2001
Anzahl Abschnitte	9	Fläche / Länge [m²/m]	1297,887
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5634_218_150901_3.JPG	Fotodatei	5634_218_150901_4.JPG
Bildbeschreibung	Redder 32.01 und 32.02	Bildbeschreibung	Abschnitt 32.09
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	E



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

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	30 %
1. Krautschicht	10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10321
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	218 32
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.2001
Anzahl Abschnitte	9	Fläche / Länge [m²/m]	1297,887
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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	z		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-													
Rosa spec. (Rose)	7	z		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten										15							

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