

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47826
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	8 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5886,9126
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad		
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Gehölz aus überwiegend heimischen Arten zwischen Kleingärten, Gewerbe- und Industriegebiet gelegen. In dem relativ artenreichen Gehölzbestand aus mittelalten Rot-Buchen, hoch ausgewachsenem Eingrifflichen Weißdorn, Hainbuchen und Stiel-Eichen werden viele Areale durch Kleinblütiges Springkraut dominiert. In den lichten Bereichen tritt vermehrt Schwarzer Holunder auf. Überragt wird das ganze durch Hybrid-Pappeln.

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	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich der Helbingstraße		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Gewerbegebiet, Wohngebiet.		
Rechtswert (X)	572210	Hochwert (Y)	5937802
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wandsbek (508)	Gemarkung	Hinschenfelde (548)
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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

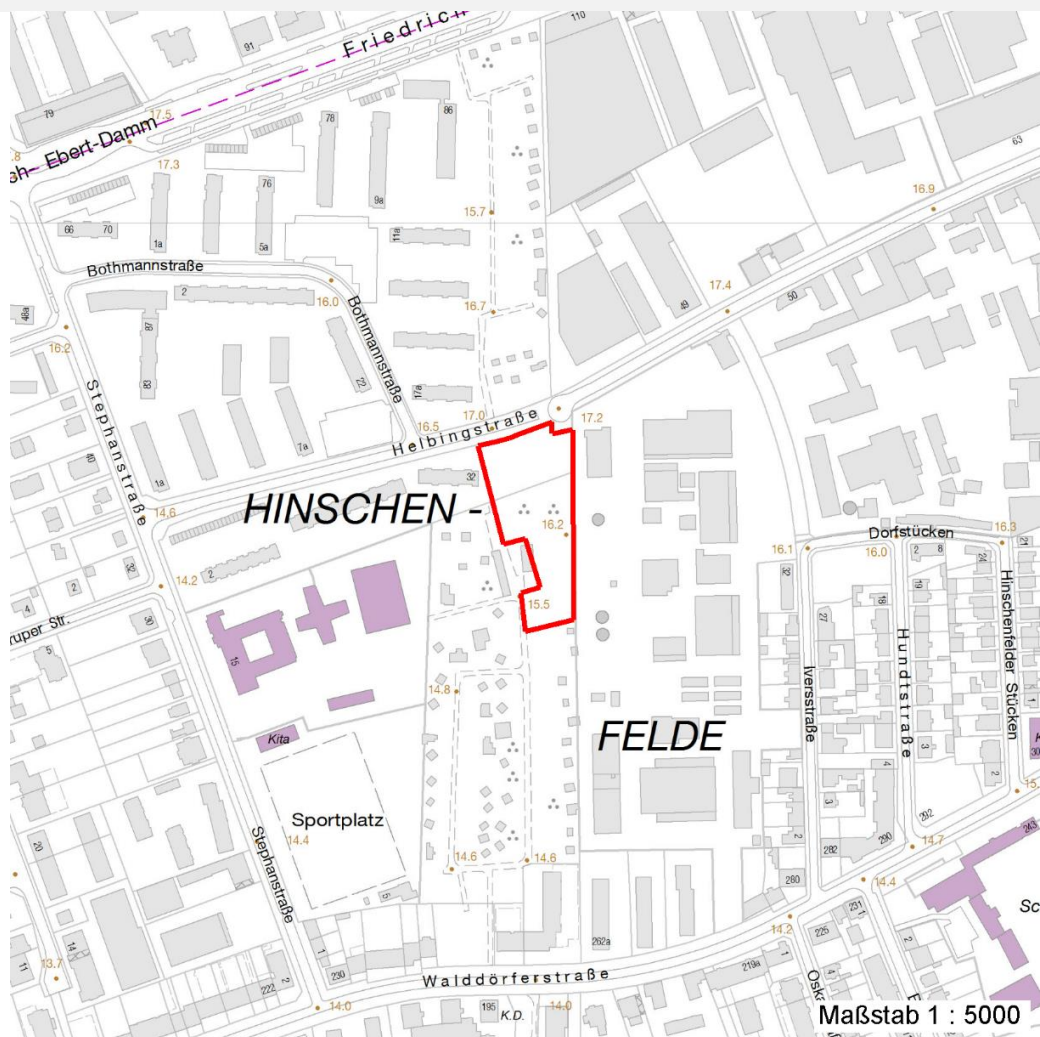
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47826
		DK5 DK5-GK	7236 7238
		DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 1
Bearbeitung	LUD	Kartierung	21.07.1999
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5886,9126
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
47826	47825	7236	8	15.10.1987	K	7238	1
47826	47827	7236	8	08.07.2007	K	7238	1
47826	112026	7236	8	04.10.2017	K	7238	1
47826	47825	7236	8	15.10.1987	=	7238	1

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46480	0	7236_8_210799_1.JPG	N

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47826
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	8 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5886,9126
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Reste von naturräumlich typischen Strukturen
	Trittsteinbiotop
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Holzbewohnende Insekten
	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung als Trittsteinbiotop.
Maßnahmen	Entwicklung zum Mischwald fördern
	Erhaltung von toten und hohlen Bäumen
Größe	
Breite	56.00 m

Foto

Fotodatei	7236_8_210799_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Stadtgehölz	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Gehölz	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47826
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	8 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5886,9126
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt
Zusätze - Btyp	! - Tot- oder Altholz
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	50 %
2. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	45 %
Mooschicht	2 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach basisch	7,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	1,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	I		B2												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B2												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		B2												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		S												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B2												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d		K1												
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	X		B1												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		B2												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47826	
			DK5 DK5-GK	7236	7238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	8	1
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	21.07.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5886,9126	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		K1															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten													12						

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