

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3381
		DK5 DK5-GK	5230 5232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hasselwerder
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	262 63
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	13.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	180,167
		Breite (lineare Abb.) [m]	1,5

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	2	Biotop geringen Alters, 1 bis 5 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, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Neuangelegte Hecke entlang eines Grabens im Obstanbaugebiet. Die Hecke ist etwa etwa 4-5 Jahre alt, 4 m hoch, 1,5 m breit und leicht lückig. In der Strauchschicht überwiegen Heckenrosen, Hasel, Eibe, Liguster und Rote Hartriegel. Im Unterwuchs überwiegen Giersch, Wiesen-Knäuelgras und Weiches Honiggras.

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	HHN	Feldhecke, Neuanlage (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Graben, Obstbaumplantagen		
Nachbarnutzung/en	552734	Hochwert (Y)	5930325
Rechtswert (X)	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Bezirk	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)
Stadtteil (OT-Nr.)	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen			
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

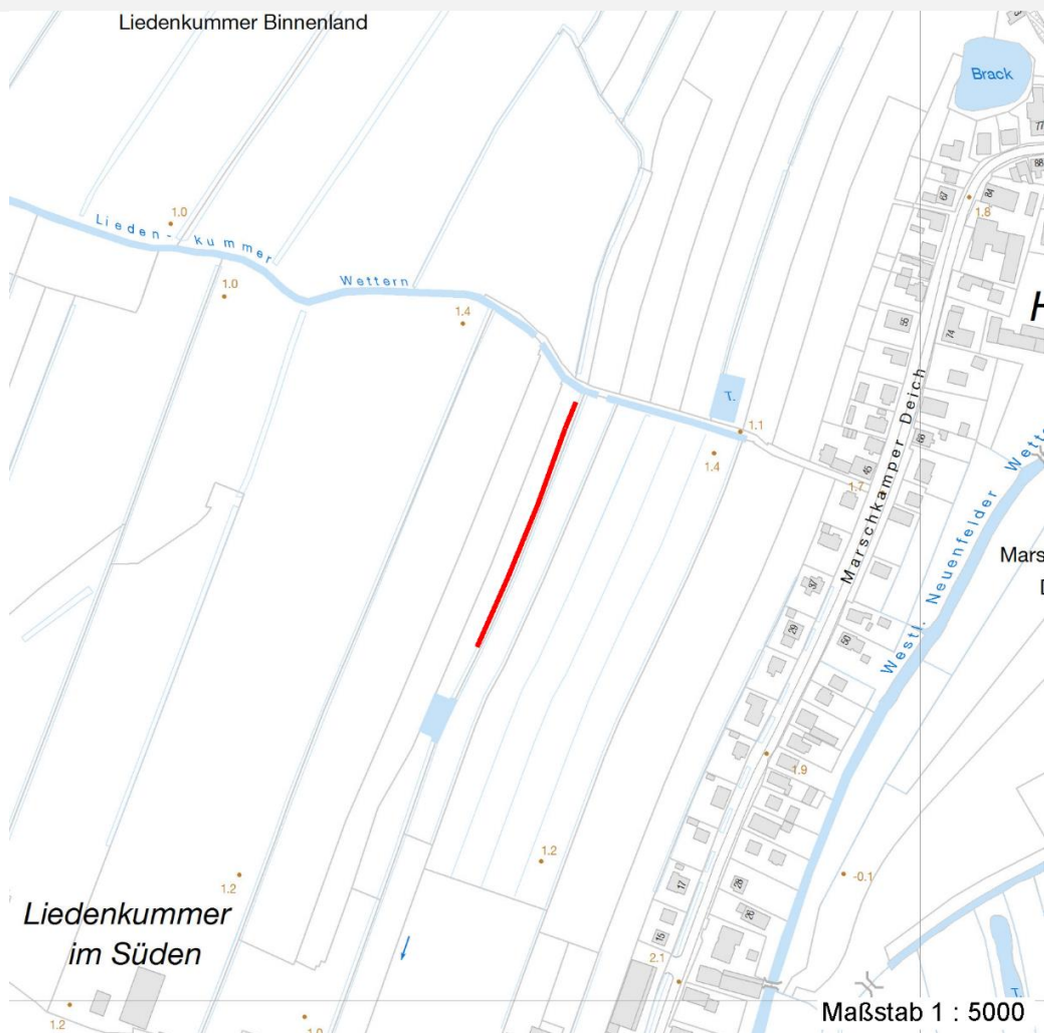
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	3381
			DK5 DK5-GK	5230 5232
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hasselwerder
Bearbeitung	MBD	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	262 63
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	13.10.2009
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	180,167
			Breite (lineare Abb.) [m]	1,5

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
26218	0	5230_262_131009_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Lärm (Airbus)
Wertgesichtspunkte	Feldhecke
Bedeutung für Tiergruppe	Rückzugsraum in der ansonsten ausgeräumten Agrarlandschaft
Ziele der Entwicklung	Vögel, Arthropoden
Maßnahmen	artenreiches und dichte Feldhecke aus heimischen Arten Hecke verbreitern

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3381
		DK5 DK5-GK	5230 5232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hasselwerder
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	262 63
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	13.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	180,167
		Breite (lineare Abb.) [m]	1,5

Foto

Fotodatei 5230_262_131009_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feldhecke, Neuanlage (2000)	Biotoptyp	HHN
- Zusatz		- 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

Feuchte 5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich

Standort, Relief

Relief eben
Ausrichtung FL - flach, keine Exposition
Belichtung 6 - halbsonnig bis halbschattig

Veg. - Deckg./Ant.

Strauchschicht 60 %
1. Krautschicht 85 %

Veg. - Höhe

Strauchschicht 4.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	3381	
			DK5 DK5-GK	5230	5232
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hasselwerder	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	262 63
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	13.10.2009
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	180,167
				Breite (lineare Abb.) [m]	1,5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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	w		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		S	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		S													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	h		S													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		K1													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		S									b	3	V		
														Anzahl Rote Liste Arten		1	1
														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