

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	7541
		DK5 DK5-GK	5438 5440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	30 22
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.09.1998
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	1312,133
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Baum-Strauch-Knick an feuchteren Standorten mit Dominanz von Erlen und Weiden sowie reichem, knickartigen Unterwuchs. Die Knicks bestehen überwiegend aus Schwarzerlen, die aber heutzutage wegen der allgemeinen Grundwasserabsenkung eher zu trocken stehen. Neben Erlen stehen Grauweiden, Eichen, Schlehen, Holunder und Faulbaum in diesem Knicktyp. Typische Krautpflanzen sind Breitblättriger Dornfarn, Brennessel, Gundermann, Scharbockskraut, Hopfen und Knotige Braunwurz, ferner zuweilen Berle, Weißwurz und Moschuskraut. Lebensraum der gefährdeten Strauchschrecke.

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	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		
3	f	feucht, nass (f)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	In der Osdorfer Feldmark.		
Nachbarnutzung/en	Rinderweide		
Rechtswert (X)	555686	Hochwert (Y)	5938221
Bezirk	Altona	Naturraum	Pinnau-Niederung und Himmelsmoor (694.11)
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 checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

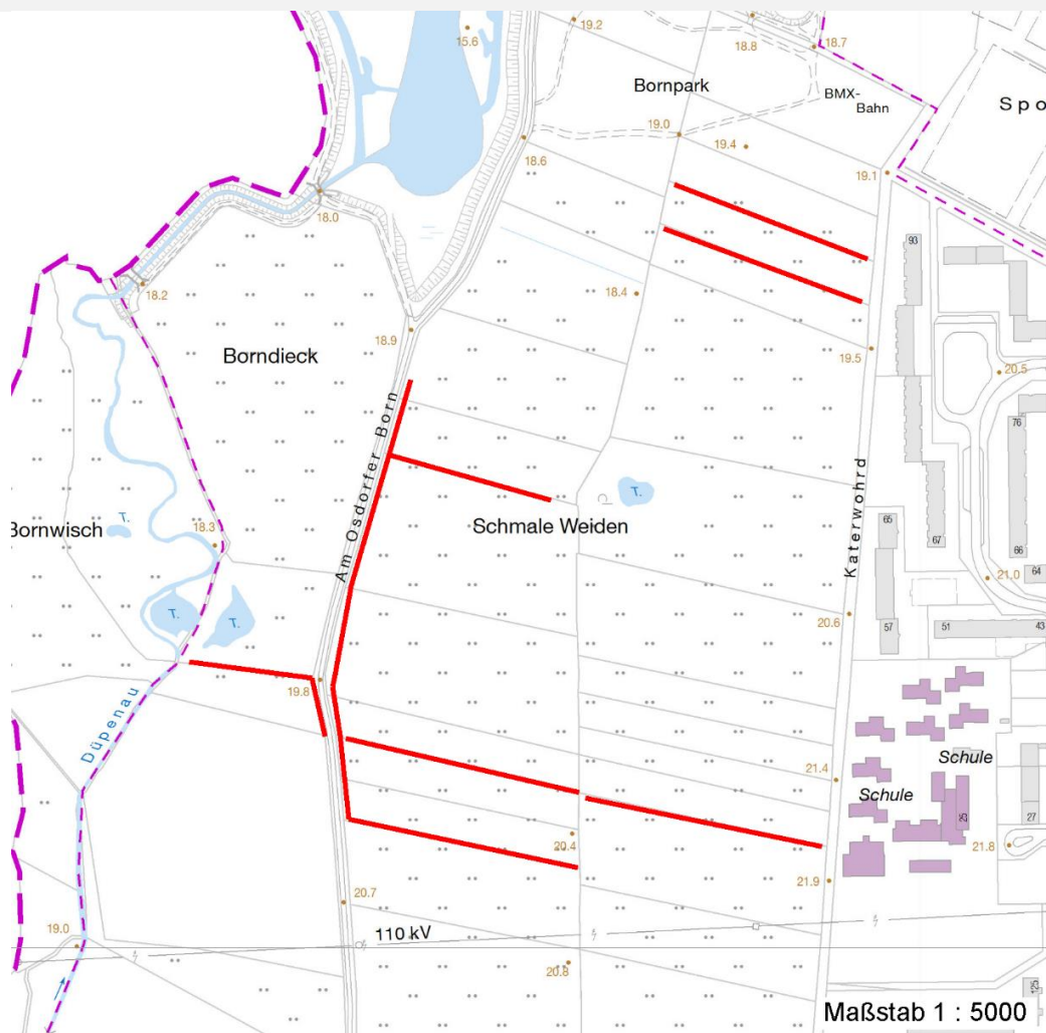
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	7541
			DK5 DK5-GK	5438 5440
			DK5 - Name	Schenefeld
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	30 22
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Kartierung	07.09.1998
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	1312,133
Anzahl Abschnitte	7		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
7541	7542	5438	30	14.09.2006	K	5440	22
7541	7542	5438	30	14.09.2006	N	5440	22
7541	11277	5638	12	27.09.1998	N	5640	22
7541	71833	9999	1177	15.09.1985	/	5440	7

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsch
	Spinnennetze

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	7541
		DK5 DK5-GK	5438 5440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	30 22
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.09.1998
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	1312,133
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Kaninchenbauten Mauselöcher Heuschrecken Vögel
Maßnahmen	Knickpflege

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	feucht, nass (f)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Relief	Wall
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	7541	
			DK5 DK5-GK	5438	5440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schenefeld	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	30	22
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	07.09.1998	
Anzahl Abschnitte	7		Fläche / Länge [m²/m]	1312,133	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Adoxa moschatellina (Moschuskraut)	7	X		K1											3		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	X		K1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		K1													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	X		K1													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		K1													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	X		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		S													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		K1													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S													
Rosa dumalis agg. (Artengruppe Blaugrüne Rose)	7	X		S													
Rubus plicatus (Falten-Brombeere)	7	X		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten											30						

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland