

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	7542
		DK5 DK5-GK	5438 5440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	30 22
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.09.2006
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	1312,133
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

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

Gesamtbewertung	7	Besonders 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, Eichen und Weiden sowie dichter Strauch- und Krautschicht. Abschnittsweise auch mit Lücken. Erlen wurden z.T. beschnitten oder geknickt. Die Knicks bestehen überwiegend aus Schwarzerlen, die aber heutzutage wegen der allgemeinen Grundwasserabsenkung eher zu trocken stehen. Neben Erlen stehen Grau- und Fahlweiden, Eichen, Schlehen, Holunder und Faulbaum in diesem Knick. Typische Krautpflanzen sind Breitblättriger Dornfarn, Brennessel, Gundermann, Scharbockskraut, Hopfen und Knotige Braunwurz, ferner einige Feuchtezeiger.

- 22.01
- 22.02: mit Lücken
- 22.03
- 22.04: gestört, bis 8 m breit
- 22.05: gestört, bis 8 m breit
- 22.06: stark beschnitten
- 22.07: mit Lücken

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 NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

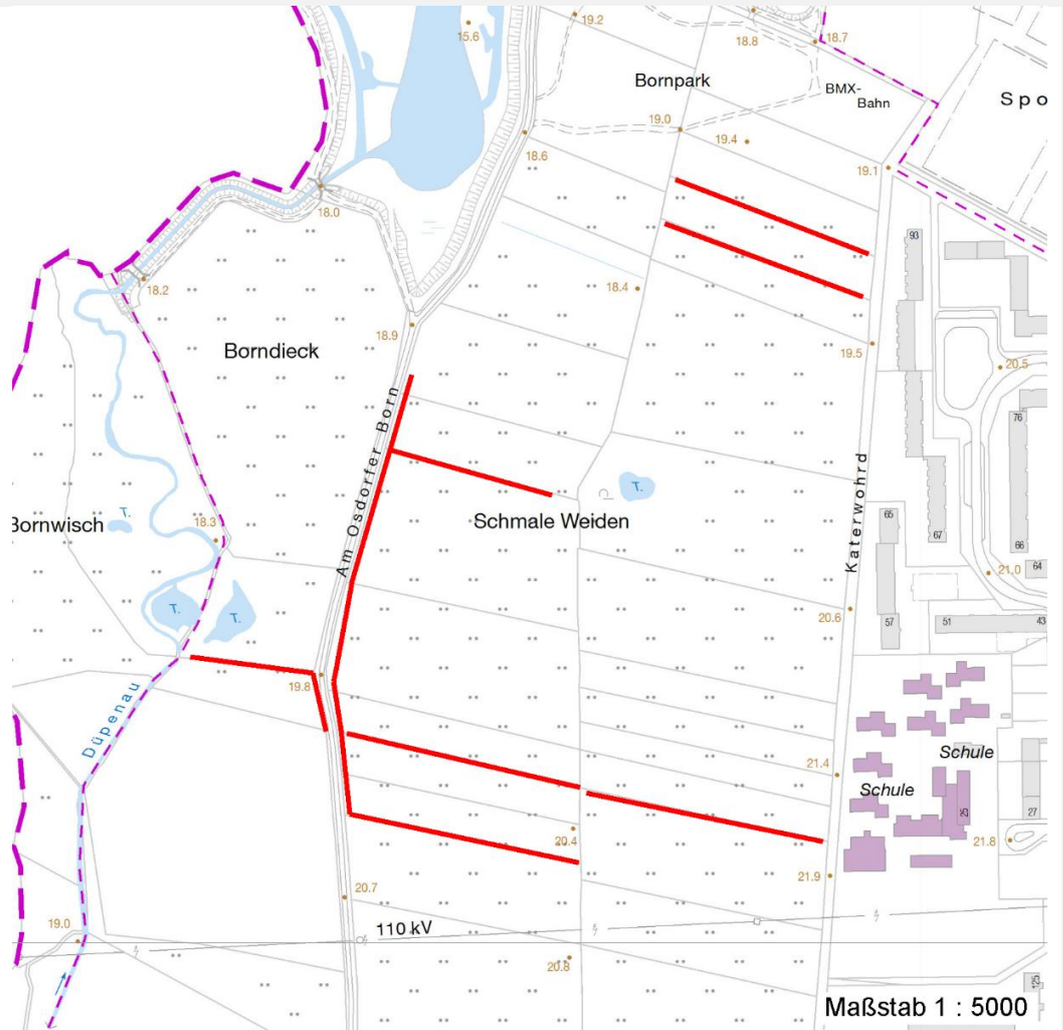
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	7542
		DK5 DK5-GK	5438 5440
		DK5 - Name	Schenefeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	30 22
Bearbeitung	ENS	Kartierung	14.09.2006
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1312,133
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)
7542	7541	5438	30	07.09.1998	K	5440	22
7542	104328	5438	59	05.08.2017	N		
7542	104329	5438	60	06.08.2017	N		
7542	104333	5438	62	05.06.2017	N		
7542	7541	5438	30	07.09.1998	>	5440	22

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21194	0	5438_30_140906_1.JPG	W
21195	0	5438_30_140906_2.JPG	W
21196	0	5438_30_140906_3.JPG	N
21197	0	5438_30_140906_4.JPG	O

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	7542
		DK5 DK5-GK	5438 5440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	30 22
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.09.2006
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	1312,133
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21198	0	5438_30_140906_5.JPG	S

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
	Spinnennetze
	Kaninchenbauten
	Mauselöcher
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Vögel
Maßnahmen	Knickpflege

Foto

Fotodatei	5438_30_140906_1.JPG	Fotodatei	5438_30_140906_2.JPG
Bildbeschreibung	Knickabschnitt 22.07	Bildbeschreibung	Knickabschnitte 22.04 und 22.05
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	W



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	7542
		DK5 DK5-GK	5438 5440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	30 22
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.09.2006
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	1312,133
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Foto

Fotodatei	5438_30_140906_3.JPG	Fotodatei	5438_30_140906_4.JPG
Bildbeschreibung	Knickabschnitt 22.03	Bildbeschreibung	Knickabschnitt 22.02
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	O



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	feucht, nass (f)	- 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.	7542	
			DK5 DK5-GK	5438	5440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schenefeld	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	30	22
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	14.09.2006	
Anzahl Abschnitte	7		Fläche / Länge [m²/m]	1312,133	
			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windexponiert
Zusätze - Btyp	3 - starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - 80 cm
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	70 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	18.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		4

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	w		K1								X					3		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		S															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	w		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	z		K1															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z		K1															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		S															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	7542	
			DK5 DK5-GK	5438	5440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schenefeld	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	30	22
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	14.09.2006	
Anzahl Abschnitte	7		Fläche / Länge [m²/m]	1312,133	
			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	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		K1														
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w		K1														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		K1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S														
Rosa dumalis agg. (Artengruppe Blaugrüne Rose)	7	w		S														
Rubus plicatus (Falten-Brombeere)	7	w		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B1														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	z		K1														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		K1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1														
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													33					

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