

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	7549
		DK5 DK5-GK	5438 5440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	31 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.09.2006
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	458,245
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

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

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	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Durchgewachsener Knicks, meist Reihen von Stieleichen, die z.T. auch Bestandteile der angrenzenden Grünanlagen geworden sind. Die Strauchschicht ist z.T. nur spärlich ausgebildet.
 24.01 und 24.02: Bornpark
 21.03: am Rand der Baumschule
 21.04: am Rand der Grünanlage Helmut-Schacksee

Insekten- und Wildrosenarten wurden aus der alten Kartierung übernommen.

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	In der Osdorfer Feldmark und im Bornpark.		
Nachbarnutzung/en	Freizeitnutzung, Park, Rinderweide		
Rechtswert (X)	555827	Hochwert (Y)	5938650
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			

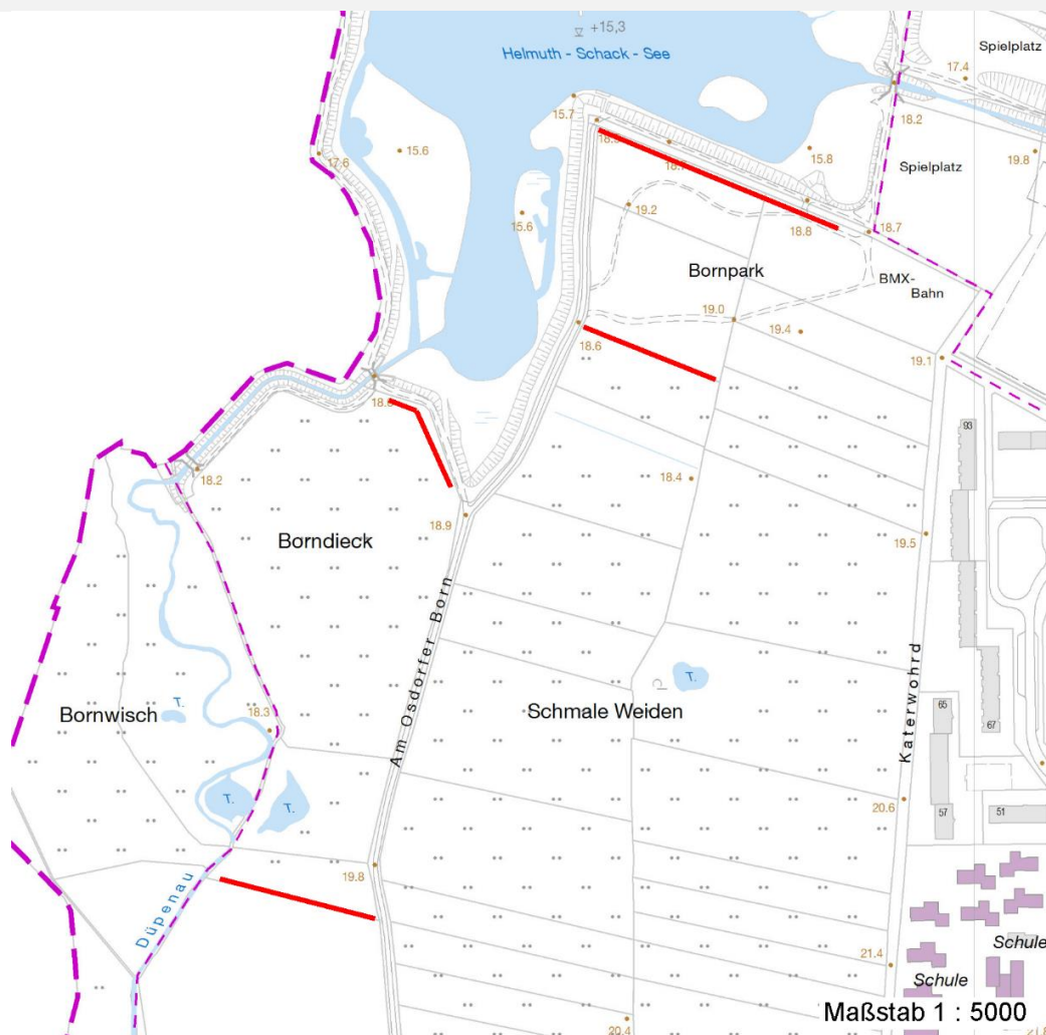
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	7549
		DK5 DK5-GK	5438 5440
		DK5 - Name	Schenefeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	31 24
Bearbeitung	ENS	Kartierung	14.09.2006
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	458,245
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
7549	7550	5438	31	01.10.1998	K	5440	24
7549	104326	5438	57	06.08.2017	N		
7549	104333	5438	62	05.06.2017	N		
7549	7550	5438	31	01.10.1998	>	5440	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21226	0	5438_31_140906_1.JPG	N
21227	0	5438_31_140906_2.JPG	O
21228	0	5438_31_140906_3.JPG	O
21229	0	5438_31_140906_4.JPG	O

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	7549
		DK5 DK5-GK	5438 5440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	31 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.09.2006
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	458,245
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verbisschaeden
Wertgesichtspunkte	artenarme Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume Kaninchenbauten Mauselöcher
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Erhaltung von Altbaeumen

Foto

Fotodatei	5438_31_140906_1.JPG	Fotodatei	5438_31_140906_2.JPG
Bildbeschreibung	Knickabschnitt 24.04	Bildbeschreibung	Knickabschnitt 24.03
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	O



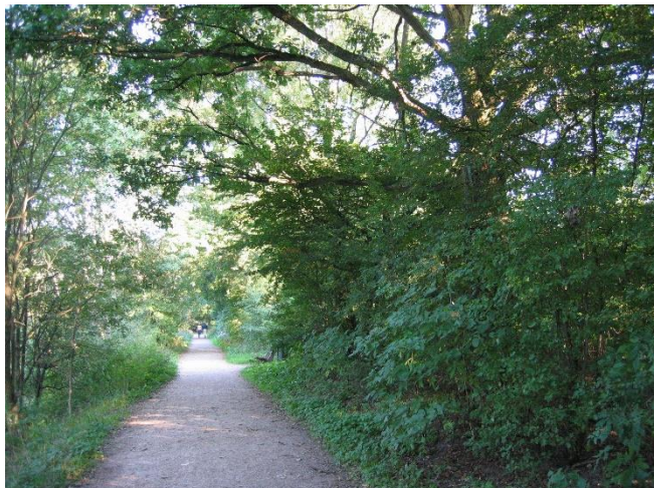
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	7549
		DK5 DK5-GK	5438 5440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	31 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.09.2006
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	458,245
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Fotodatei	5438_31_140906_3.JPG	Fotodatei	5438_31_140906_4.JPG
Bildbeschreibung	Knickabschnitt 24.02	Bildbeschreibung	Knickabschnitt 24.01
Aufnahmerichtung	0	Aufnahmerichtung	0



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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	7549
		DK5 DK5-GK	5438 5440
		DK5 - Name	Schenefeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	31 24
Bearbeitung	ENS	Kartierung	14.09.2006
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	458,245
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	facher Wall
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	80 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	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)																			
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1															
Rosa glauca (Rotblättrige Rose)	7	w		S															3
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	w		S													G		
Rubus plicatus (Falten-Brombeere)	7	w		K1															
Salix x mollissima (Weichhaarige Weide)	7	w		S															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	7549
		DK5 DK5-GK	5438 5440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	31 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.09.2006
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	458,245
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	B ArtSchG											
2	A nzahl							A nzahltyp				
3	S chätzung							G eschlecht				
4	M ethode							V erhalten				
5	N achweis											
Heuschrecken												
	Tettigonia cantans (Zwitscher-Heupferd)	1										
		2										
		3	>= 1									
		4										
	Tettigonia viridissima (Grünes Heupferd)	1										
		2										
		3	>= 1									
		4										