

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	7539
		DK5 DK5-GK	5438 5440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	29 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.09.2006
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	1920,354
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

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

Bestandsbeschreibung

Artenreiche Strauch-Baum-Knicks auf meist noch vorhandenen, bis 1 m hohen und 2 m breiten Wällen, teilweise mit heute trockengefallenen Gräben. Teilweise aber auch Abschnitte mit degenerierten Wällen. Artenreiche Strauchschicht mit Weißdorn, Schlehen, Erlen, Faulbaum, Rosen und Brombeeren, überwuchert von Hopfen. Krautschicht mit Brennesseln, Dornfarn, Schachtelhalm, Hohlzahn, Hecken- und Gemeinem Windenknöterich.

Artenreiche Brutvogel- und Insektenvorkommen (insbesondere Strauchschnecke).

Eine Nachkartierung der Brombeeren, Weißdorne und Rosen ergab laut Kartierung von 1985 eine ganze Reihe von Arten mit immerhin 5 Angehörigen der Roten Liste. Dazu zählen: Heckenrose, Blaugrüne Rose, Detharding-Brombeere, Sprengel-Brombeere und Kelch-Weißdorn.

21.01

21.02

21.03: wurde Biotop 20 zugeordnet, da stärker degeneriert

21.04: Wall z.T. degeneriert

21.05: viele Birken

21.06: Wall z.T. degeneriert

21.07

21.08

21.09: wurde Biotop 24 zugeordnet

21.11: viel Zitterpappeln

21.12

21.13

21.14

weitere Pflanzenarten:

Rosa canina

Rosa corymbifera

Rosa nitidula

Rosa vosagiaca

Rosa multiflora (ex cult.)

Rosa virginiana (ex cult.)

Rubus nemorosus

Rubus plicatus

Rubus fabrimontanus

Rubus dethardingii

Rubus caesius x idaeus

Rubus sprengelii

Säugetiere: Waldspitzmaus, Waldmaus

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	7539
		DK5 DK5-GK	5438 5440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	29 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.09.2006
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	1920,354
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Brutvögel: Ringeltaube, Türkentaube, Zaunkönig, Heckenbraunelle, Gelbspötter, Mönchsgrasmücke, Klappergrasmücke, Dorngrasmücke, Zilpzalp, Singdrossel, Amsel, Blaumeise, Kohlmeise, Goldammer, Buchfink, Grünfink, Hänfling, Dompfaff, Elster.

Heuschrecken: Pholidoptera griseoaptera, Meconema thalassinum

Wertstufe: /

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	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	An den Wegen und als Verkoppelung zwischen den Weiden der Osdorfer Feldmark		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	555740	Hochwert (Y)	5938417
Bezirk	Altona	Naturraum	Pinnau-Niederung und Himmelsmoor (694.11)
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 96%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

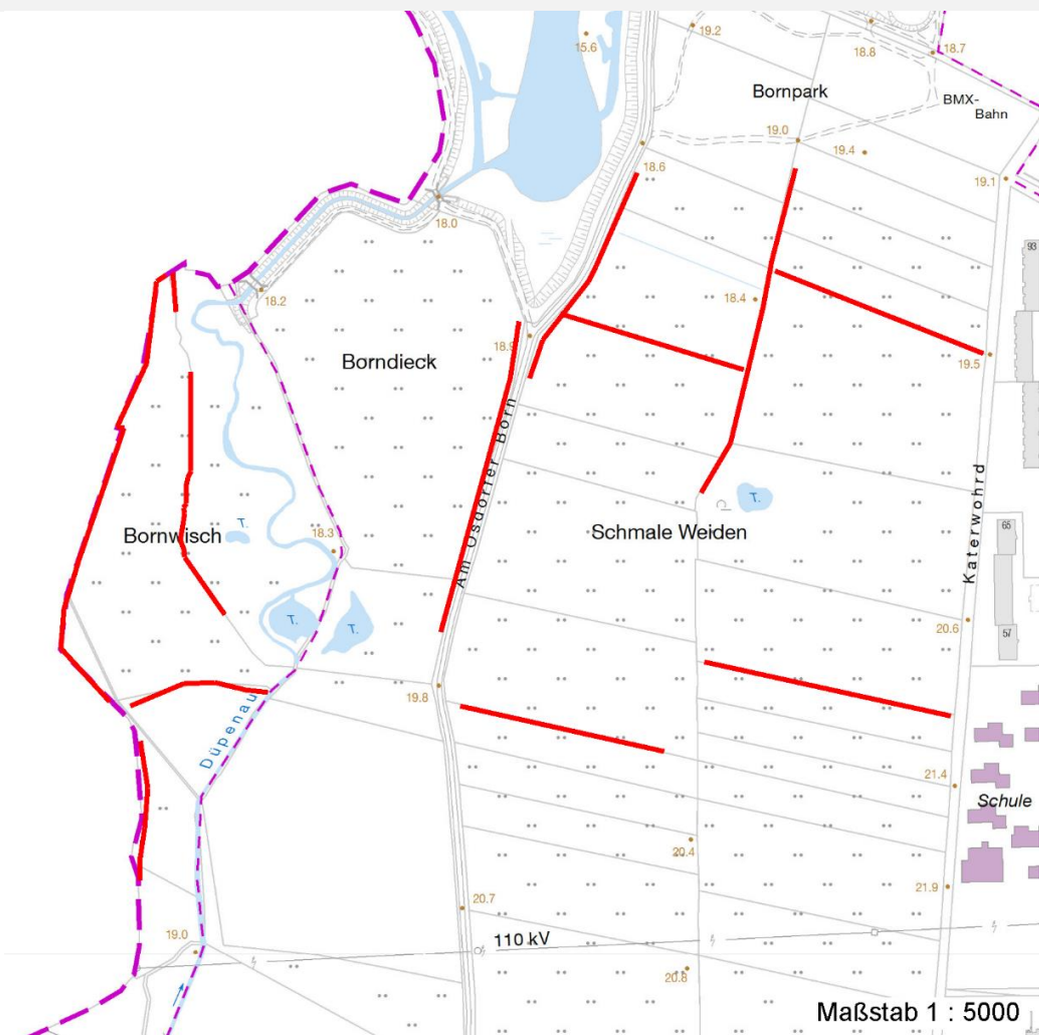
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	7539	
			DK5 DK5-GK	5438	5440
			DK5 - Name	Schenefeld	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	29	21
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Kartierung	14.09.2006	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	1920,354	
Anzahl Abschnitte	12		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)
7539	7540	5438	29	07.09.1998	K	5440	21
7539	104328	5438	59	05.08.2017	N		
7539	104333	5438	62	05.06.2017	N		
7539	104334	5438	63	13.08.2017	N		
7539	7540	5438	29	07.09.1998	/	5440	21

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21178	0	5438_29_140906_1.JPG	W
21179	0	5438_29_140906_2.JPG	O
21180	0	5438_29_140906_3.JPG	W
21181	0	5438_29_140906_4.JPG	O

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	7539
			DK5 DK5-GK	5438 5440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	29 21
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	14.09.2006
Anzahl Abschnitte	12		Fläche / Länge [m²/m]	1920,354
			Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21182	0	5438_29_140906_5.JPG	NW
21183	0	5438_29_140906_6.JPG	O

Weitere Angaben

Merkmal Wert

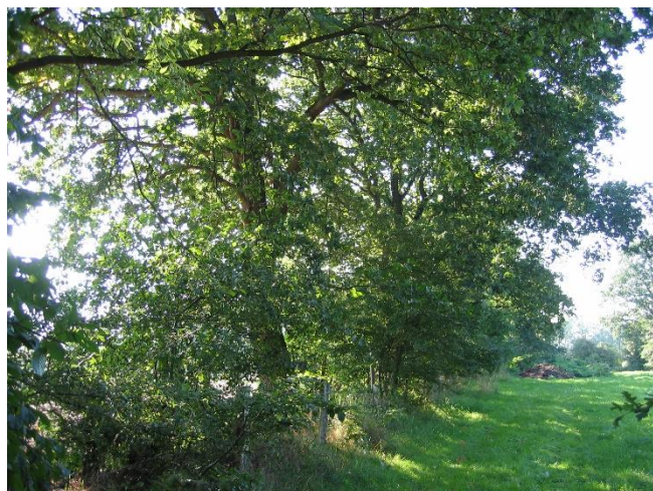
Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Spinnennetze Mauselöcher Kaninchenbauten
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Insekten Vögel
Maßnahmen	Knickpflege

Foto

Fotodatei 5438_29_140906_1.JPG
Bildbeschreibung Knickabschnitt 21.03
Aufnahmerichtung W

Fotodatei 5438_29_140906_2.JPG
Bildbeschreibung Knickabschnitt 21.04
Aufnahmerichtung O



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	7539
		DK5 DK5-GK	5438 5440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	29 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.09.2006
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	1920,354
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Fotodatei	5438_29_140906_3.JPG	Fotodatei	5438_29_140906_4.JPG
Bildbeschreibung	Knickabschnitte 21..05 und 21.12	Bildbeschreibung	Knickabschnitt 21.06
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	O



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	7539
		DK5 DK5-GK	5438 5440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	29 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.09.2006
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	1920,354
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	2 - schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 20 - 50 cm
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer palmatum	7	h		S														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		B2														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		K1												V		
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		S														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S														
Crataegus laevigata (Zweigriffliiger Weißdorn)	7	w		S														
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliiger Weißdorn)	7	z		S														
Crataegus monogyna nordica (Nördlicher Weißdorn)	7	w		S														
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	z		K1														

