

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	7544
		DK5 DK5-GK	5438 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	34 3
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.09.2006
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	927,187
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Artenreiche, aber überwiegend durchgewachsene Knicks als Redder einen Weg begleitend. Teilweise so stark degeneriert, dass Baumwurzeln freigelegt wurden. Die Gräben sind trocken, aber größtenteils noch vorhanden. Auf der bebauten Seite sind Ziersträucher eingepflanzt. Dominierend sind stark verzweigte Stieleichen von etwas 18 m Höhe, die seit ca. 50 Jahren nicht mehr geknickt worden sind. In der Strauchschicht finden sich Weißdorn, Hasel, Eberesche, Faulbaum und Schlehe. In der Krautschicht Giersch, Brennessel, Beifuß und Springkraut.

3.01

3.02

3.03: Gehölzpflanzung entlang des Sportplatzes

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	k2	Doppelknick, Redder (k2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	entlang des Feldweges 51 und an einigen Knicks		
Nachbarnutzung/en	Spielplatz, Freizeit, Wohnen		
Rechtswert (X)	555961	Hochwert (Y)	5938289
Bezirk	Altona	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
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	
NSG / ND / LSG	LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 28%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

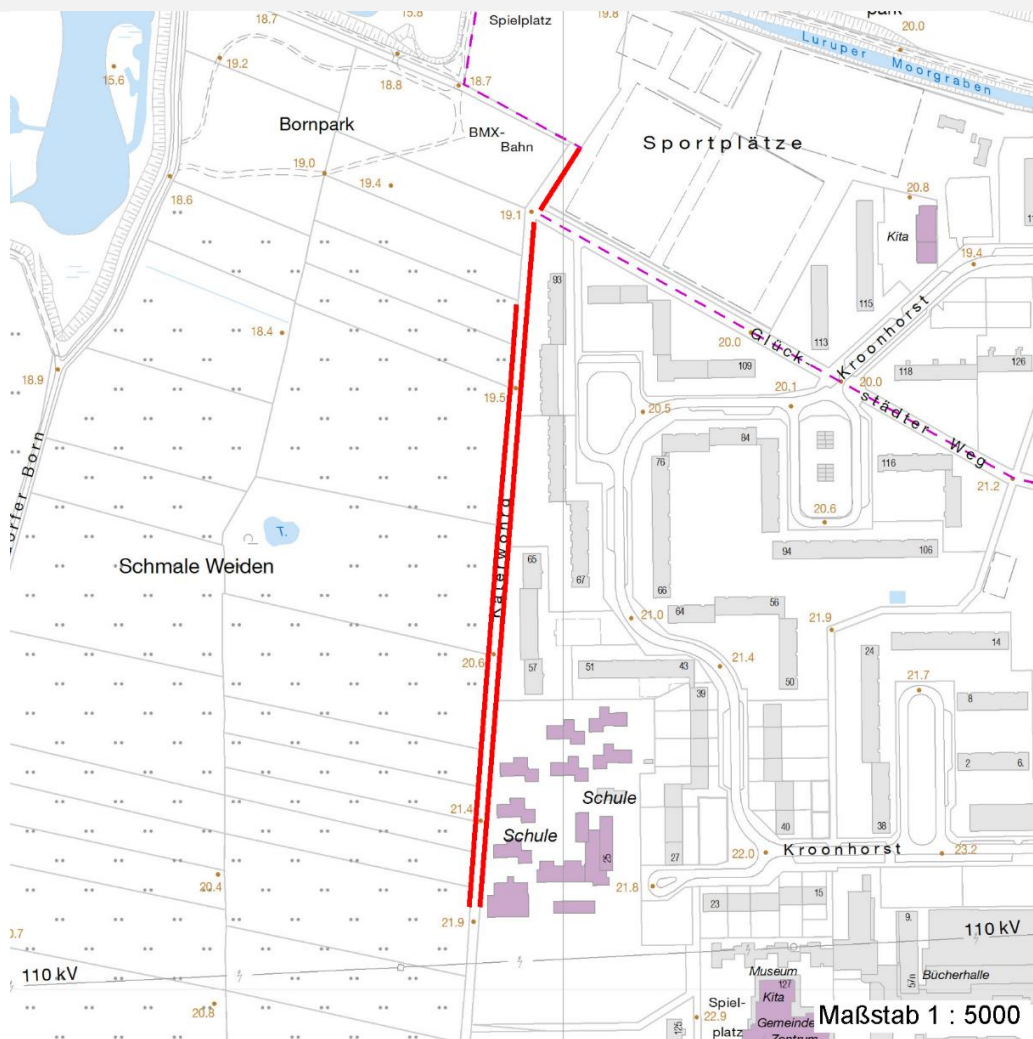
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	7544
		DK5 DK5-GK	5438 5640
		DK5 - Name	Schenefeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	34 3
Bearbeitung	ENS	Kartierung	14.09.2006
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	927,187
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
7544	7543	5438	34	06.09.1998	K	5640	3
7544	104325	5438	56	13.08.2017	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21457	0	5438_34_140906_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

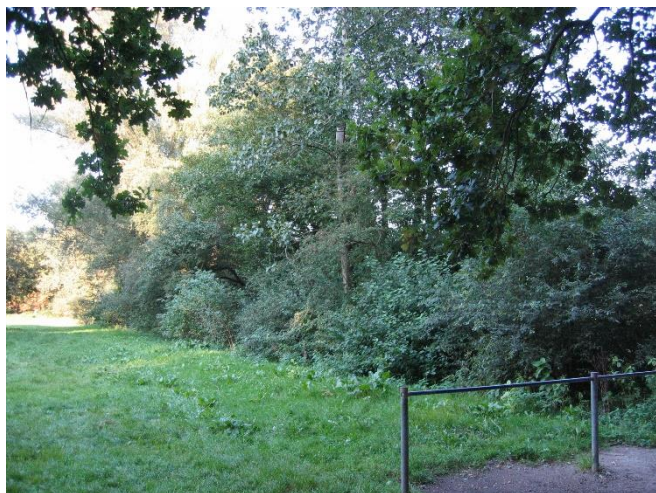
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	7544
		DK5 DK5-GK	5438 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	34 3
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.09.2006
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	927,187
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Einbringen von Ziergehölzen Trittbelastung durch Erholungsnutzung Artenreich Hoher Wildpflanzenanteil
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dominanz von Laubgehölzen
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 Strauchschicht nachpflanzen - 8.5

Foto

Fotodatei	5438_34_140906_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Knick-Abschnitt 3.03	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	Doppelknick, Redder (k2)	- 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.	7544
		DK5 DK5-GK	5438 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	34 3
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.09.2006
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	927,187
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	2 - schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 20 - 50 cm wx - erheblicher Fremdholzanteil
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	30 %
Moosschicht	10 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	18.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B1												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1												
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1												
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	z		K1												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		K1												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	7544	
			DK5 DK5-GK	5438	5640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schenefeld	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	34	3
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	14.09.2006	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	927,187	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S													
Crataegus laevigata (Zweigrieffliger Weißdorn)	7	w		S													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S													
Crataegus subsphaericea (Verschiedenzähniger Weißdorn)	7	w		S											D		D
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		B1													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S													
Rubus plicatus (Falten-Brombeere)	7	w		S													
Rubus spregelii (Sprengels Brombeere)	7	w		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B1													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
														Anzahl Rote Liste Arten		1	1
														Anzahl Arten			35

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