

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104310
		DK5 DK5-GK	5438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	43
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.08.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	280,5
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Zeitweilig wasserführende Gräben mit Sillgewässercharakter in Verlängerung eines kleinen Erlenbruchs (Biotop 5), z.T. verrohrt. Von bis 20 m hohen Schwarzerlen, Weiden, Eschen und Eichen gesäumt und beschattet. BHD bis 60 cm. In der Strauchschicht wachsen Eberesche, Holunder, Weißdorn und Rosen. Die Krautschicht besteht aus Nährstoffzeigern wie Brennessel, Giersch, Gundermann und Springkraut. An weniger beschatteten Stellen auch Seggen, Binsen, Frauenfarn und stellenweise Baldrian. Einige Hauptäste der großen Weiden sind niedergebrochen. Gegenüber 2006 kein Verbiß durch Rinder oder Pferde.

Kartierung von Mang 1985:

Rosa nitidula, Rosa corymbifera, Rubus plicatus, Rubus nemorosus.

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	ga, wt	Erlen-Typ (ga), temporäre Wasserführung (wt)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Schmale Weiden	Hochwert (Y)	5938224
Nachbarnutzung/en	Grünland, Erlenbruch	Naturraum	Pinnau-Niederung und Himmelsmoor (694.11)
Rechtswert (X)	555772	Gemarkung	Osdorf (206)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

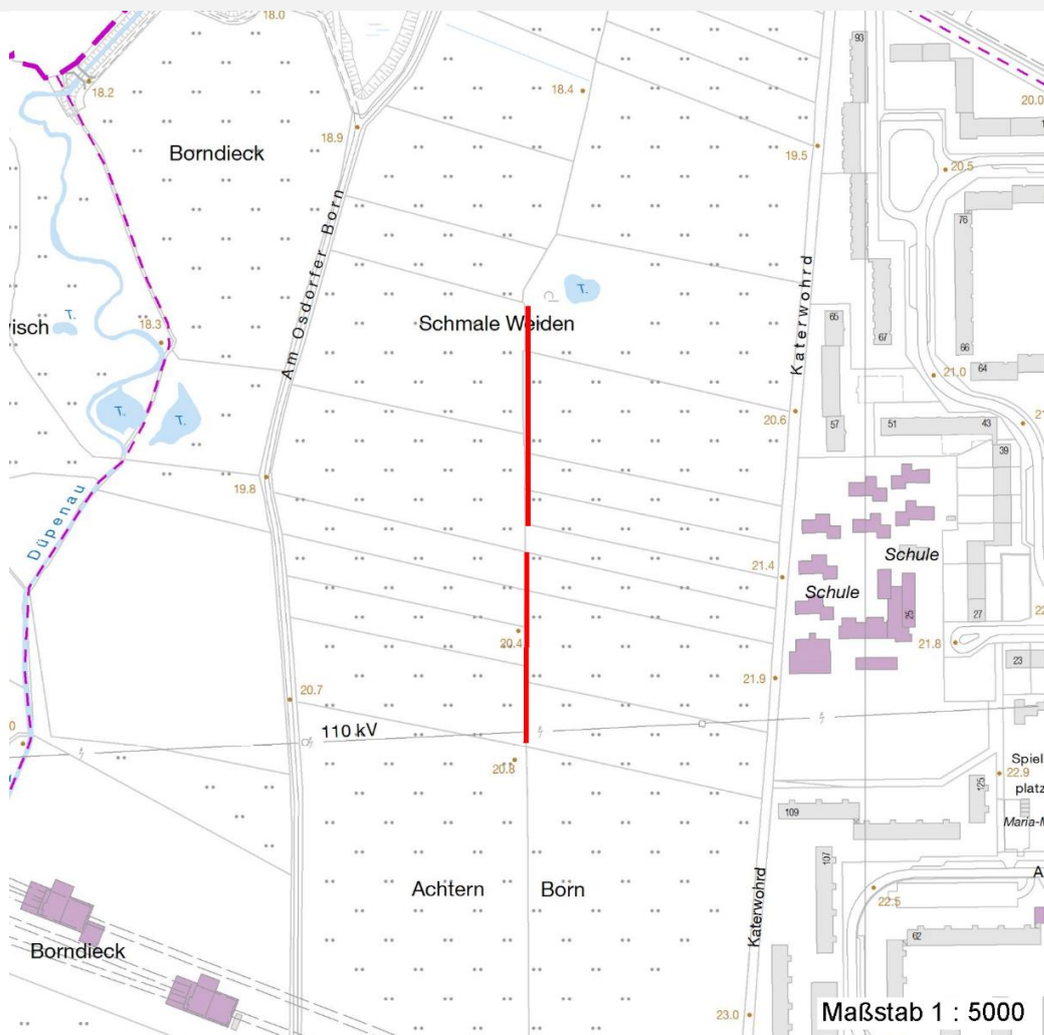
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104310
			DK5 DK5-GK	5438
			DK5 - Name	Schenefeld
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	43
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			06.08.2017
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				280,5
				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)
104310	7351	5436	216	02.05.2009	<	5438	41
104310	7555	5438	26	14.09.2006	>	5440	10

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56141	0	5438_43_060817_2.JPG	
56142	0	5438_43_060817_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

14.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104310
		DK5 DK5-GK	5438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	43
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.08.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	280,5
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Wertvoller Altbaumbestand Teil eines größeren Biotopkomplexes Uferbegleitende Gehölze
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Insekten, allgemein Vögel

Foto

Fotodatei	5438_43_060817_1.JPG	Fotodatei	5438_43_060817_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Erlen-Typ (ga), temporäre Wasserführung (wt)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	100 %
		Flächenanteil	Nein
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104310
			DK5 DK5-GK	5438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	43
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	06.08.2017
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	280,5
			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Regelprofil, naturnahes Ufer
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	70 %
Mooschicht	10 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	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)																			
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1															
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		K1												V			
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		K1															
Carex spec. (Segge)	7	z		K1															
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	w		S															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	z		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		K1															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	z		K1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		K1															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		K1															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		K1															V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104310
			DK5 DK5-GK	5438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	43
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	06.08.2017
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	280,5
			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
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		K1													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Valeriana excelsa sambucifolia (Holunderblättriger Baldrian)	7	w												D		D	D
Anzahl Rote Liste Arten														2	2	1	
Anzahl Arten														27			

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