

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	63577
			DK5 DK5-GK	7824 7826
			DK5 - Name	Allermöhe-Schleusenhörn
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	11 9
Bearbeitung	TUC	Kopie Nein	Kartierung	23.07.2004
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2893,794
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

ca. 12 m hoher durch Sukzession entstandener Gehölzbestand
 Die Baumschicht besteht überwiegend aus Weiden, dazu kommen Robinie und Birke vor. Die Strauchschicht setzt sich aus Weiden, Schwarzem Holunder, Weißdorn und dichtem Brombeergebüsch zusammen. In der Krautschicht wachsen Schilf, Zauwinde, Kratzdistel und vereinzelt Brennnessel.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)		

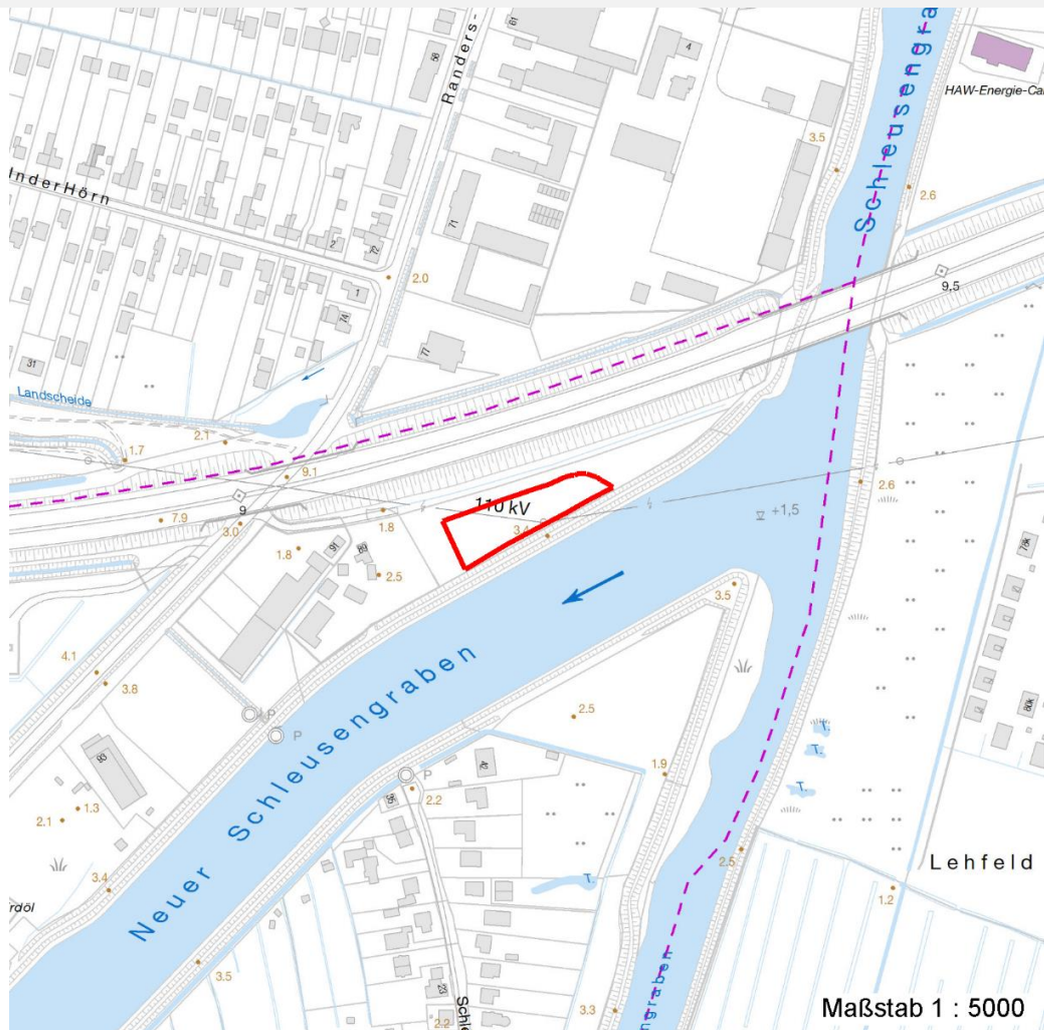
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich der A25	
Nachbarnutzung/en	Brache, Wohnbebauung, Neuer Schleusengraben	
Rechtswert (X)	579386	Hochwert (Y) 5925533
Bezirk	Bergedorf	Naturraum Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung Billwerder (604)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark <input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG		
FFH-GEBIET		
Wasserschutzgebiet		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	63577
			DK5 DK5-GK	7824 7826
			DK5 - Name	Allermöhe-Schleusenhörn
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	11 9
Bearbeitung	TUC	Kopie Nein	Kartierung	23.07.2004
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2893,794
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
63577	63576	7824	11	15.09.1995	K	7826	9
63577	80602	7824	11	28.06.2012	K	7826	9

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47	0	7824_11_230704_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

21.04.2020

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63577
		DK5 DK5-GK	7824 7826
		DK5 - Name	Allermöhe- Schleusenhörn
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11 9
Bearbeitung	TUC	Kartierung	23.07.2004
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2893,794
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	keine
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Rückzugsraum Bedeutung für den Biotopverbund
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Sukzession
Maßnahmen	natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 7824_11_230704_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: künstlich	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	63577
			DK5 DK5-GK	7824 7826
			DK5 - Name	Allermöhe-Schleusenhörn
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	11 9
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			23.07.2004
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				2893,794
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Boden

Feuchte 5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich

Standort, Relief

Relief eben
Belichtung 6 - halbsonnig bis halbschattig

Veg. - Deckg./Ant.

Gesamt 100 %
1. Baumschicht 50 %
Strauchschicht 70 %
1. Krautschicht 70 %

Veg. - Höhe

Gesamt, durchschn. 12.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	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)																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K1												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		K1												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1												
Phragmites australis (Schilf)	7	w		K1												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		K1												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S												
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B1												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		S												

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	63577	
			DK5 DK5-GK	7824	7826
			DK5 - Name	Allermöhe-Schleusenhörn	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	11	9
Bearbeitung	TUC		Kartierung	23.07.2004	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2893,794	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten													18					

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