

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94283
		DK5 DK5-GK	7638 7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rahlstedt
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	164 20
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.06.2015
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	945,91
		Breite (lineare Abb.) [m]	7

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.1 Feldhecken **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	9 Biotop sehr hohen Alters; 500 Jahre und mehr
– Belastungsgrad	1 Flächig extreme Belastung
– Ökolog. Funktion	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	3 Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Gehölzstreifen in einem Grünlandkomplex, die vermutlich aus Ufergehölzen entlang von Entwässerungsgräben entstanden sind. Die Baumschicht wird von alten Eichen, Birken, Eschen, Hainbuchen und Baumweiden mit Traubenkirschen im Unterwuchs gebildet. Totholzreich, Baumhöhlen vorhanden. Abschnitt 3 des Komplexes wurde zugunsten eines Wohngebäudes gerodet.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bocklanden	Hochwert (Y)	5939481
Nachbarnutzung/en	Grünland	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	577597	Gemarkung	Neu-Rahlstedt (543)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 80%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

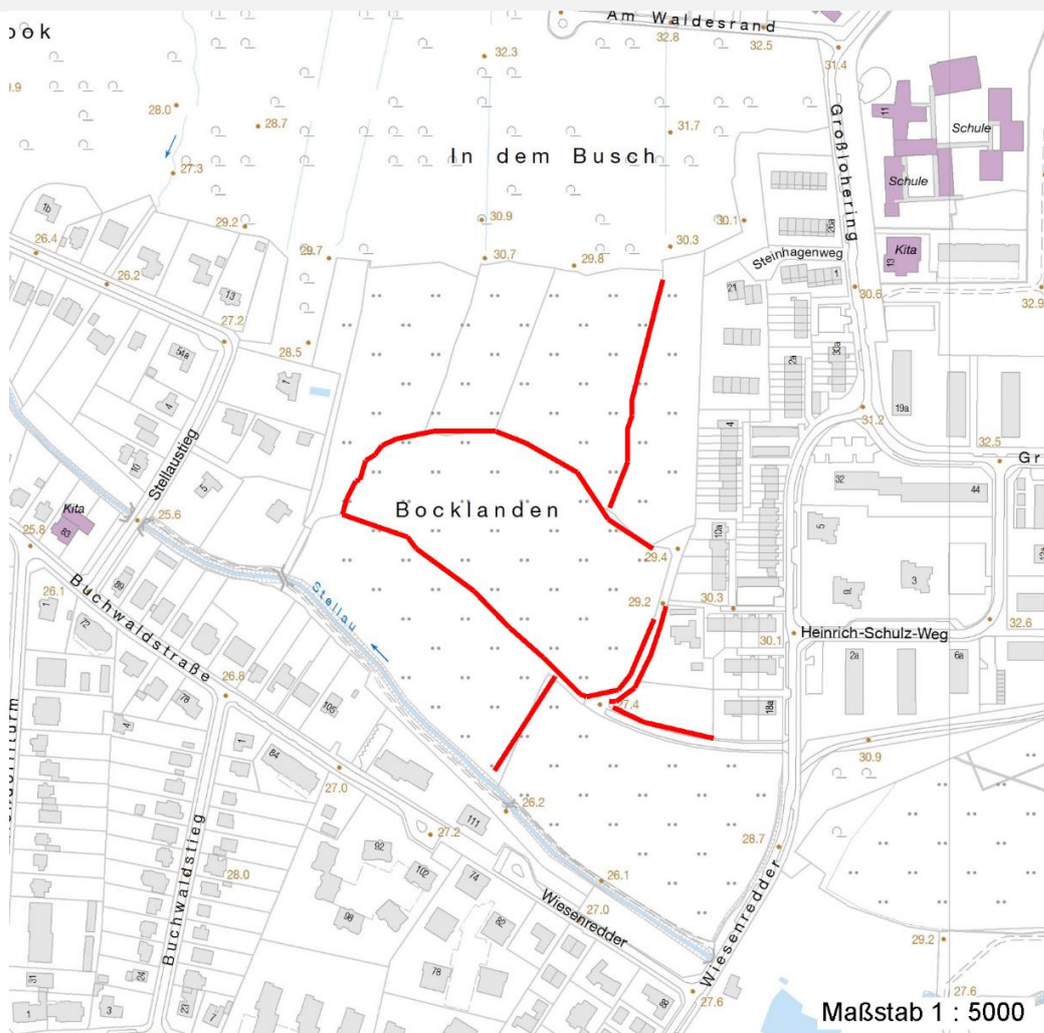
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94283
		DK5 DK5-GK	7638 7640
		DK5 - Name	Rahlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	164 20
Bearbeitung	ROG	Kartierung	30.06.2015
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	945,91
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]	7

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
94283	60026	7638	100	24.08.2006	<	7640	20

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47939	0	7638_164_300615_1.JPG	
47940	0	7638_164_300615_2.JPG	
47941	0	7638_164_300615_3.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

28.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94283
		DK5 DK5-GK	7638 7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rahlstedt
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	164 20
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.06.2015
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	945,91
		Breite (lineare Abb.) [m]	7

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Überweidung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Wertvoller Altbaumbestand
Maßnahmen	1.6 - Absperren, Einzäunen 9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

Foto

Fotodatei	7638_164_300615_1.JPG	Fotodatei	7638_164_300615_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94283
		DK5 DK5-GK	7638 7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rahlstedt
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	164 20
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.06.2015
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	945,91
		Breite (lineare Abb.) [m]	7

Foto

Fotodatei 7638_164_300615_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94283
		DK5 DK5-GK	7638 7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rahlstedt
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	164 20
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.06.2015
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	945,91
		Breite (lineare Abb.) [m]	7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h																	
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w																	
Festuca gigantea (Riesen-Schwengel)	7	w																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h																	
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	h																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h																	
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w																	
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h																	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	h																	
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w																	
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten																		20	

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