

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120602
		DK5 DK5-GK	6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	HoheSchaar
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	173
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	12.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	60,06
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Strauchheckenrest aus Eingrifflichem Weißdorn zwischen zwei als Pferdeweide genutzten Grünländern. Aufgrund der Lage im landwirtschaftlichen Kontext besteht der gesetzliche Biotopschutz. Der Unterwuchs wird von Grünlandarten geprägt. Der Strauchheckenrest ist lückig ausgeprägt.

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	HHS	Strauchhecke (2018)		(§ 14 (2) 2.1)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Strauchheckenrest zwischen zwei Grünländern und zwischen Georg-Wilhelm-Straße und dem Südlichen Wilhelmsurger Wettern		
Nachbarnutzung/en	Weidegrünland, Wettern		
Rechtswert (X)	565961	Hochwert (Y)	5926574
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
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			

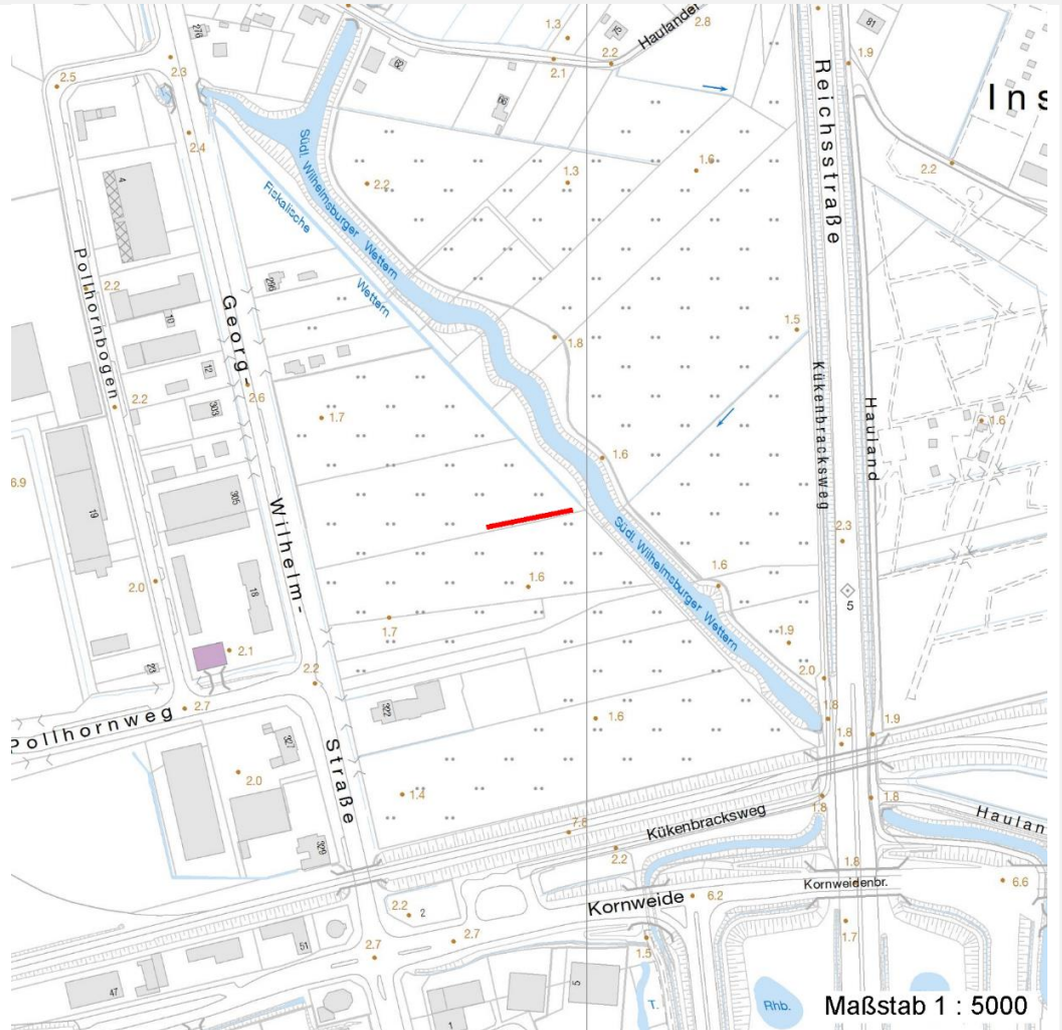
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120602
		DK5 DK5-GK	6426
		DK5 - Name	HoheSchaar
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	173
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	12.08.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	60,06
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	2

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120602	26339	6426	25	17.09.2009	<	6428	37

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67065	0	6426_173_120818_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
zoologisch bedeutsame Strukturen	Beertragende Sträucher

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120602
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6426
Bearbeitung	HAAM	DK5 - Name	HoheSchaar
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	173
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	12.08.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	60,06
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Aufwertungspotenzial	Lückenschluss durch Neupflanzung
Maßnahmen	1.19 - Vernetzungsstrukturen entwickeln

Foto

Fotodatei	6426_173_120818_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauchhecke (2018)	Biotoptyp	HHS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.1)
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.	120602
			DK5 DK5-GK	6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	HoheSchaar
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			173
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				12.08.2018
				Fläche / Länge [m²/m]
				60,06
				Breite (lineare Abb.) [m]
				2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	schwach basisch	8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	6,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	d															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z															
														Anzahl Rote Liste Arten			
														Anzahl Arten		6	

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