Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	120600 <b>6426</b> Hohe Scha	6428 ar	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	24 12.08.201 3515,9361	_	

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop  Schutz nur teilweise  No	lein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	Sel tener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne sel tener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	ner

### Bestandsbeschreibung

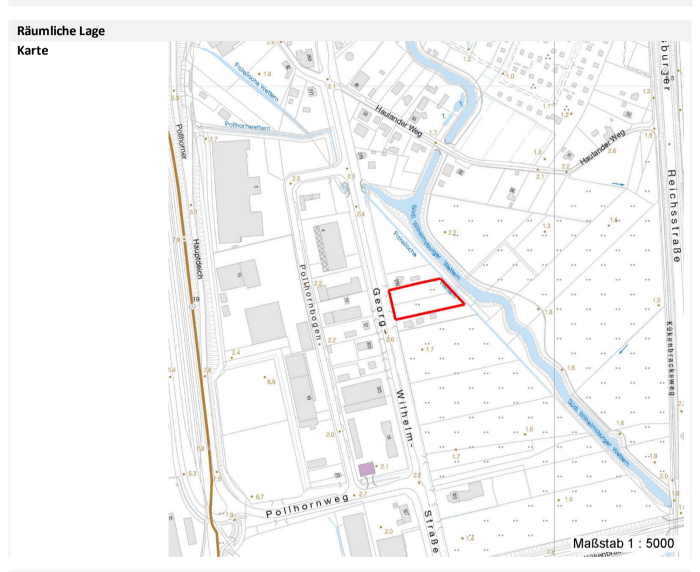
Im Jahr 2009 noch als Brachfläche kartierte Fläche zwischen schmalen Siedlungsbereichen östlich der Georg-Wilhelm-Straße. Die Fläche ist im Jahr 2018 als ruderalisierendes und von Glatthafer dominiertes Grünland anzusprechen. Nach Aussagen eines Anwohners wird sie 1 mal im Jahr gemäht. Mahdgut und Pferdemist befinden sich auf der Fläche. Das Grünland ist relativ artenarm (wie auch schon 2009), neben den Ruderalisierungszeigern finden sich vereinzelte junge Silber-Pappeln. Das Erscheinungsbild ist recht homogen.

٧	orkor	mmen an B	liotoptypen			
1	TF		Тур		HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp			- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1				Ja	100 %
2		GIM	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte	(2018)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	An der Georg-Wilhelm-Straße Privatgärten, Gräben, Verkehrst	traße	
Rechtswert (X)	565821	Hochwert (Y)	5926712
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

24.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В	•
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	120600 <b>6426</b> Hohe Scha	6428 aar	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	24 12.08.201 3515,9362	36 8	



Weitere Erheb	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120600	26427	6426	24	17.09.2009	K	6428	36
120600	31138	6626	47	16.09.2001	<	6628	51
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67063	0	6426_24_120818_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Wichtige Pufferfunktion

24.09.2022 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

6428

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6426

DK5 - Name Hohe Schaar Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 24 Nein 36 Bearbeitung **HAAM Kopie** Kartierung 12.08.2018 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3515,9361

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

# Weitere Angaben Merkmal Wert Bedeutung für Tiergruppe Amphibien (Landlebensraum) Heuschrecken

Entwicklung abwarten und beobachten

### Foto

Maßnahmen

Fotodatei 6426\_24\_120818\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



#### Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte **Biotoptyp Biotoptyp** GIM (2018)- Zusatz - gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

24.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	120600 <b>6426</b> Hohe Scha	6428	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nei n HAAM Fläche	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	24 12.08.201 3515.9361	36 8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3313,3301	L	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,3
_	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	d															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Z															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	Z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			12							

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

24.09.2022 Seite 4 von 4