Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	119288 <b>7626</b>	
riojekt	biotopkartierung riai	ilibuig		DK5 - Name	Allermöhe-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	513	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.07.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25506,9648	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll									
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre									
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß									
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund ode	r als							
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektru	ım,							

## Bestandsbeschreibung

Randbereich zwischen der Bahnlinie auf der Südseite und dem nördlichen Bahngraben auf der Nordseite. Zentral mit einem asphaltierten Wander- und Radweg, der etwa 3 m Breite hat. Zur Bahnböschung hin häufig mit größeren Gehölzen, entlang des Bahngrabens mit Einzelgehölzen, die teilweise als Reihe gepflanzt worden sind. Der gesamte Bereich dazwischen ist halbruderal bewachsen, wird selten gepflegt, hat offenbar einen etwas sandigen Untergrund. Entlang des Bahngrabens gibt es weiterhin - wie östlich und westlich auch - offenbar eine Pipeline, die hier unter einem Erdhügel verläuft, der sich rund 1 m aus dem Gelände erhebt. Im übrigen sind die Flächen eben, aber vermutlich etwas über das eigentlichen Marschenniveau erhoben und v.a. von halbruderalen Gras- und Staudenfluren bewachsen. Magere, offene Teilflächen werden von Glatthafer dominiert, etwas fettere Bereiche auch von Brennesselfluren, eingestreut kommen sehr zahlreich v.a. Rosen und Weißdornsträucher vor, die i.d.R. um 2 m Höhe erreichen und vermutlich regelmäßig zurückgeschnitten werden. Die Grasvegetation ist aber ebenfalls hoch aufgewachsen, erreicht Wuchshöhen um 1,50 m und ist sehr reich an absterbender Blattmasse, sodass kleinwüchsige Arten häufige keine guten Wuchsmöglichkeiten haben. Dennoch gibt es niedrige und offene Randbereiche am Weg und entlang von Trampelpfaden, in denen z.T. magere, trockenrasenartige Vegetation mit Kleinem Klee, Hasenklee oder Silberfingerkraut zu finden sind und die den Bereich recht deutlich bereichern. Über größere Flächen ist jedoch bereits eine Verarmung eingetreten und es dominieren Landreitgrasfluren.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Ruderalfläche direkt nordwest Bahngraben und Bahntrasse g		rmöhe, zwischen Nördlichem					
Nachbarnutzung/en	Im Norden die erhöhte Böschu Durchzogen von einem asphal	•	n Süden die Böschung der Bahnstrecke. Fren Trampelpfaden.					
Rechtswert (X)	577317	Hochwert (Y)	5927426					
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet								

28.09.2022 Seite 1 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 119288 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7626 DK5 - Name Allermöhe-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 513 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 17.07.2017 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 25506,9648 **Anzahl Abschnitte** 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage
Karte

Special School Special Special School Special Special School Special Sp

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
119288	58704	7626	59	23.09.2008	/	7628	10048				
119288	105248	7626	485	31.07.2016	/						
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65727	0	7626_513_170717_2.JPG	
65728	0	7626_513_170717_1.JPG	
65729	0	7626_513_170717_4.JPG	
65730	0	7626_513_170717_3.JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 119288 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7626 DK5 - Name Allermöhe-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 513

Arten erhalten bleiben.

**Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 17.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 25506,9648 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse Die Artenvielfalt geht durch fortgesetzte Sukzession allmählich verloren, die Magerstandorte werden überwachsen, kleinwüchsige Arten gehen verloren. Sehr großräumig, sehr ungestörte Krautfluren mit Bedeutung als Wertgesichtspunkte Brutvogelhabitat. Die Flächen sollten gelegentlich gemäht werden, das Mähgut nach Möglichkeit Maßnahmen auch von der Fläche abgefahren werden, damit die mageren, kleinwüchsigen

Fotodatei 7626\_513\_170717\_1.JPG Bildbeschreibung





Foto **Fotodatei** Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung** 

Foto

7626\_513\_170717\_3.JPG

**Fotodatei** Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7626\_513\_170717\_4.JPG

7626\_513\_170717\_2.JPG





28.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen			
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr. DK5   DK5-GK	119288 <b>7626</b>
Trojeke	Diotopharticrang rambarg	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr.   alt	513

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt513BearbeitungBRAKopieNeinKartierung17.07.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]25506,9648Anzahl Abschnitte4Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	6
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	6 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	@9999@ - Krautige Vegetation oft gestörter Plätze)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	м	w	Vs	St	ΡΔ	Ph	S <sub>7</sub>	vs	V	G	cf	δ	Rote HH	e Liste ND	e SH	D
Grappe / Finanzenare	1013		•••	••	٠.	•	•••	J.	••	•		٠.	3	••••		511	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-	-						-						
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-	-						-						

28.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7626

DK5 - Name Allermöhe-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 513 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 17.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 25506,9648

Anzahl Abschnitte 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
Commune / Difference and															e Listo		_
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	8	НН	ND	SH	D
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	W		-	-						-			3		V	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-						-						
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		-	-						-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		-	-						-						
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-	-						-						
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	W		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-	-						-						
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		-	-						-						
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-	-						-						
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-						-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		_	_						_						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z			-						-						
	7																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		W		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-						-						
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	W		-	-						-						
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-	-						-						
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W		-	-						-						
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	W		-	-						-						
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-						-						
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		-	-						-						
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-	-						-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-	-						-						
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W		-	-						-					V	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	W		-	-						-						
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		-	-						-						
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		-	-						-						
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	W		-	-						-					V	
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W		-	-						-						
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Z		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z		-	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-	-						-						
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		_	_						_						
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		_	_						_						
Silene latifolia (Weiße Lichtnelke)	7	W		_	_						_						
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Z		_	_						_						
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		_	_						_						
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	W		_	_						_						
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W			_												
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	Z		_	_						_						
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	W			_						-						
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W			_												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		_	_												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z									-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		_	_												
VICIA CIACCA (VOBCI VVICKE)	/	VV			_												

28.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 119288 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7626 DK5 - Name Allermöhe-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 513 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 17.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 25506,9648

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	Z		-	-						-						
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-	-						-						
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-	-						-						
					<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>					1				1		3	
					Anzahl Arten					52							

**Anzahl Abschnitte** 

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

28.09.2022 Seite 6 von 6