Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	135214 7444 Sasel-Ost	7446	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	64 25.08.2019 4406,844	76 Э	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nu	ur teilweise Nein	
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
 Alter Belastungsgrad Ökolog. Funktion Seltenheit Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltenheit Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artens pektrum, einige 			
 Seltenheit 	RL-Arten	r a cons penta ann, ennage	

Bestandsbeschreibung

Ruderalflur mittlerer Standorte, auf einem vor längerer Zeit brachgefallenem Grünland.

In der Nähe des Weges fnden sich Herden von Adlerfarn und Landreitgras.

Die Vegetation wird im weiteren von Straußgras, Quecke und Rotschwingel sowie eingestreut Johanniskraut, Sauerampfer, Sumpf-Schafgarbe, Acker-Kratzdistel geprägt

Im Bereich zur Berner Au nehmen Feuchtezeiger wie Flatterbinse und Gilbweiderich zu.

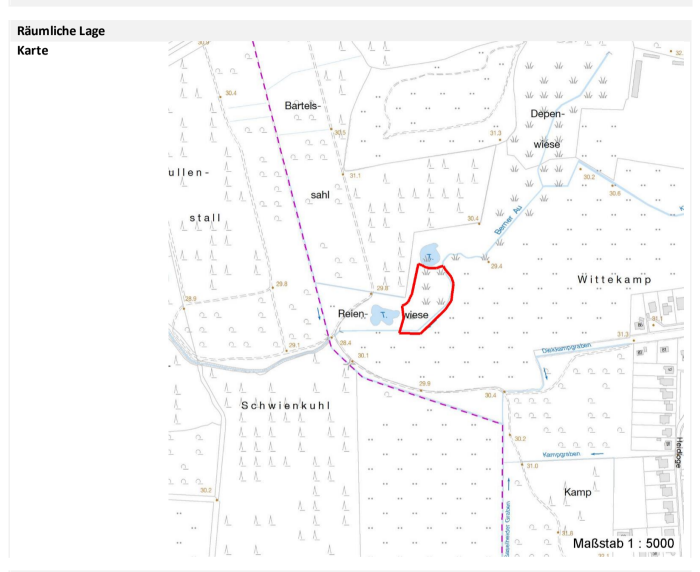
In der Fläche finden sich jedoch auch Artem, die eher trockene Verhältnisse Anzeigen wie das Doldige Habichtskraut, Wilde Möhre oder die Echte Goldrute, diese trockenen As pekte sind besonders!

V	orkor	nmen an B	Biotoptypen			
1	TF		Тур		HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp			- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1				Ja	100 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	(2018)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Reienwiese, an der Berner Au, östli Berner Au, Wald, Wanderweg	chdes RHB	
Rechtswert (X)	575435	Hochwert (Y)	5944534
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	575435 Wandsbek Naturraum Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) Volks dorf (525) Gemarkung Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.		
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

29.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
B. Call	B'aladadada			Interne Nr.	135214	7446	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7444	7446	
				DK5 - Name	Sasel-Ost		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	64	76	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	25.08.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4406,844		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 135214 55099 7444 64 16.09.2003 K 7446 135214 55100 7444 64 16.07.2011 K 7446							
Interne Nr.		DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
135214	55099	7444	64	16.09.2003	K	7446	76
135214	55100	7444	64	16.07.2011	K	7446	76
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73352	0	7444_64_250819_1.JPG	
73353	0	7444_64_250819_3.JPG	
73354	0	7444_64_250819_2.JPG	

29.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 135214 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7444 7446 DK5 - Name Sasel-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 64 76 Bearbeitung Kartierung 25.08.2019 BEG Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4406,844 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Zoologisch sehr wertvoll
	Rei ch an Kleinstrukturen
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Spinnennetze
	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Insekten
Zi el e der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Alle paar Jahre mähen und Mähgut abtransportieren.
	Pflege-Mahd

Foto	
Fotodatei	7444_64_250819_1.JPG
Bildbeschreibung	k.A.

Bildbeschreibung k Aufnahmerichtung



Fotodatei 7444_64_250819_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



29.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr.

135214

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7444 7446

DK5 - Name Sasel-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 64 Nein 76 Bearbeitung BEG **Kopie** Kartierung 25.08.2019 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4406,844 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 7444_64_250819_3.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer **Biotoptyp Biotoptyp AKM** Standorte (2018) gesetzl. Grundl. Zusatz **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Substrat: Erde (natürlich), Auenrand Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	zur Berner Au geneigt
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.70 m

29.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen B Interne Nr. 135214

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7444 7446

DK5 - Name Sasel-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 64 Nein 76 Bearbeitung Kartierung 25.08.2019 BEG Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4406,844

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
					۵.			_			_		_		e List		_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z															
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	I												V		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Carex spec. (Segge)	7	W															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-	7	Z															
Schwingel)																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	Z										Χ		2	3		
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	Z												2		V	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W															
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	W												3			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Lotus corniculatus (GewöhnlicherHornklee)	7	Z														V	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z														V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															

29.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	135214 7444	7446
Trojekt	brotopkar derang m	amburg		DK5 - Name	Sasel-Ost	7440
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	64	76
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	25.08.201	9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4406,844	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
												Rote Lis			e List	te	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	W															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	I															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)		W															
Salix aurita (Ohr-Weide)		W															
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)		W												3		V	
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W															
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	W															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W															
							Rote L Arten	iste.	Arter	1 50				5	1	5	

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

Tierartenliste												
			Rot	e Liste)		FFH					
	1	BArtSchG	HH ND SI		SH	D	II	IV	V			
	2	Anzahl				Anzahltyp						
	3	Anzahl ges	schät	zt		Geschlecht Verhalten						
	4	Methode										
	5	Nachweis										
Tagfalter												
Lycaena phlaeas (Kleiner Feuerfalter)	1	b			*	*						
	2					Indiv	iduen/s	Stück				
	3	2-3										
	4											
	5	adultes Ti	er/In	nago								

29.09.2022 Seite 6 von 6