Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145228 7448 Ohlstedt-Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	338 14.07.2020 7301,3307	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja								
Gesamtbewertung	6 Wertvoll									
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre									
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß									
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für d Puffer	den lokalen Biotopverbund oder als								
Seltenheit	8 Sehr sel tener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder Artens pektrum, RL-Arten	bedrohter Pflges., ges ättigtes								

Bestandsbeschreibung

Altes Feuchtgrünland innerhalb einer heterogen genutzten Grünanlage. Bis in Mitte der 2010er Jahre von Gänse-, Schafund Hühnerhaltung stark überprägt und seit einigen Jahren (im Rahmen der Ums etzung der Ausgleichsmaßnahmen von Bergstedt-18) größtenteils aus der Nutzung genommen. Im Nordwesten eher mes ophil und grasreich, hier (weiterhin) extens ive Bewei dung mit Schafen bzw. möglicherweise seit sehr Kurzem Mähnutzung. Hier auch ein Strommast. Im Osten heterogen und leicht reliefiert (etwa 60 cm Niveauabstand). Teilweise noch pionierartige Flutrasen und größere Bins enbestände aus der Wiederbesiedlung nach Ende der Gänse- und Hühnerhaltung (die Ställe sind noch vorhanden). Auch im Juli noch feuchter Boden. Vorkommen von Knäul- und Spitzblütiger Binse deuten das Potenzial der Fläche an. Aktuelle Nutzung etwas unklar - möglicherweise Einschnitt-Nutzung? Insgesamt Verbuschungstendenz durch Erlen und Weiden, von Osten auch Armenische Brombeere. Insgesamt positive Tendenz, sofern irgendeine Form der Nutzung (1-2-Schnitt) kontinuierlich begonnen wird.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Le bensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
1	1			Ja	50%						
2		GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.5						
3		V	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)								
1	2				35 %						
2		GMZ	Sonstiges mes ophiles Grünland (2018)								
1	3				10 %						
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)								
1	4				5 %						
2		HRR	Ruderalgebüsch (2018)								

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	w Heinrich-vOhlendorff-Straß	Se							
Nachbarnutzung/en	parkartige Grünanlage, Knicks,	Kleingärten							
Rechtswert (X)	575547	Hochwert (Y)	5948135						
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet						
			(702.00)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG/ND/LSG									

29.09.2022 Seite 1 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 145228 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7448 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 338 Bearbeitung DUK Kopie Nein Kartierung 14.07.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7301,3307 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (a Zuordnung									
Interne Nr.		DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
145228 Zuordnung: N = nac	56125 chfolgende Kartierur	7448 ng, K = weitere	204 Kartierungen (zeitli	28.06.2011 ch vorher oder nachhe	< r)	7450	10095		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81785 81786	0	7448_338_140720_2.JPG 7448_338_140720_1.JPG	

29.09.2022 Seite 2 von 8

Erhebungsbogen

Interne Nr. 145228 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7448 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 338 Nein Bearbeitung DUK **Kopie** Nein Kartierung 14.07.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7301,3307

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung/Einflüsse Aufgabe der Nutzung oder Pflege Verunkrautung, Ruderalisierung Wertgesichtspunkte Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Entwicklungspotenzial Strukturvielfalt zool ogisch bedeutsame Strukturen Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Nasse Mulden Bedeutung für Tiergruppe Heuschrecken Maßnahmen 1.13 - Beseitigung von baulicher Einrichtungen (Verfallene Hütten entfernen (außer diese haben einen Wert für Fledermäuse))

4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung

Foto

Fotodatei 7448_338_140720_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

k.A.



Breite (lineare Abb.) [m]

7448_338_140720_2.JPG k.A.





Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	 gesetzl. Grundl. 	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

29.09.2022 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen						В			
	5	Interne Nr. 145228							
Projekt	Biotopkartierung Ha			DK5 DK5-GK	7448				
				DK5 - Name	Ohlstedt-Süd				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	338				
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Kartierung	14.07.2020				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7301,3307				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßigsauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	Z															
Carex spec. (Segge)	7	Z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	- 1															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Festuca rubra rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7																
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	W												3		3	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	Z												V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h														V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	W														V	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z															

29.09.2022 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7448

DK5 - Name Ohlstedt-Süd

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 338

BearbeitungDUKKopieNeinKartierung14.07.2020Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]7301,3307

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

Pflanzenartenliste																		
														Rote	e List	Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h																
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	W		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W																
Brombeere)																		
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W																
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		S														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W		Κ1								Χ						
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	W																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Z																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	I																
					An	zahl I	Rote L	.iste	Arte	า				2		3		
					An	zahl /	Arten			30								

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

Teilflächenbeschreibung				
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Sonstiges mes ophiles Grünland	(2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	2 GMZ 35 % Nein Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	3 AKM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	10 % Nein Nein

29.09.2022 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen					В	}
Projekt	Bi otopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145228 7448 Ohlstedt-Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	338 14.07.2020 7301,3307	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	mäßigsauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	- 1														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	- 1														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h													V	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	- 1														
					Anzahl	Rote I	Liste /	Arten							1	
					Anzahl	Arten			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

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2018)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

29.09.2022 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7448

DK5 - Name Ohlstedt-Süd

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt338BearbeitungDUKKopieNeinKartierung14.0

BearbeitungDUKKopieNeinKartierung14.07.2020Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]7301,3307Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßigsauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	Z															
Carex spec. (Segge)	7	Z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Festuca rubra rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	I															
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	W												3		3	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	Z												V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h														V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	W														V	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W															
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	W															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	I															
,					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	1				2		3	
					An	zahl A	Arten			30							

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

29.09.2022 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145228 7448 Ohlstedt-Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	338 14.07.2020 7301,3307	

29.09.2022 Seite 8 von 8