Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	93890 8026 Bergedorf	8028	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	344 20.08.2015 153,5538	85	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
AlterBelastungsgrad	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung				
Ökolog. Funktion					
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten	,			

Bestandsbeschreibung

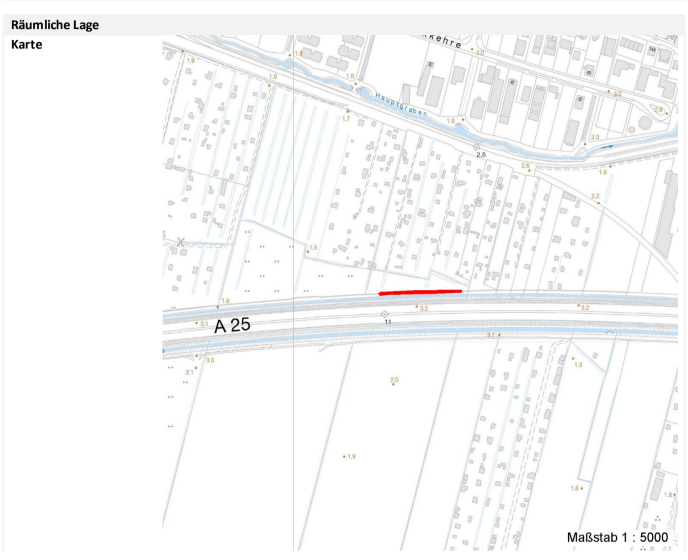
Kleine, ehemalige Weidefläche, derzeit offenbar seit längerem brachliegend, mit Weidelgras-Weißklee-Vegetation, die aufgrund früherer Trittschäden von zahlreichen Ruderalarten durchsetzt ist. In Teilen mit aufgeschüttetem Sand und Übergängen zu trockenrasenartiger Vegetation mit höheren Anteilen von Rotem Straußgras und Gewöhnlichem Ferkel kraut. Die Fläche ist etwas uneben, in der Mitte z.T. zei tweilig etwas wasserüberstaut. Relativ strukturreich, artenreich und blütenreich.

V	Vorkommen an 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		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Osten des Untersuchungsgebietes		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Gräben, Weg		
Rechtswert (X)	581168	Hochwert (Y)	5926067
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (603)	Gemarkung	Bergedorf (603)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anteil : 1	.00%1	

30.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	93890 8026 Bergedorf	8028	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	344 20.08.2015 153,5538	85	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
93890	67455	8026	53	20.06.2008	<	8028	85	
93890	67198	8026	163	22.06.2006	<	8028	10126	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Störungen durch zeitweilig intensive Nutzung. Artenreich, strukturreich, blütenreich, teilweise trocken-mager, vermutlich wertvoller Insekten-Lebensraum. Blütenreiche Fluren Insekten, allgemein

30.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	93890 8026 Bergedorf	8028	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein CLA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	344 20.08.2015	85	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	153,5538		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Zumindest gelegentlich weiter nutzen, um die artenreiche Vegetation zu erhalten.

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GMW
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Etwas unebener, teils zertretener, oder aufgeschütteter Boden, kleinstrukturiert
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	85 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.30 m
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	5 - a us reichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	1
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	17 - Chenopodietea (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.)
	32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)
	21.0.01.01 - Agropyro (Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	22.0.01.01 - Polygonion a vicularis (Vogel-Knöterich-Trittrasen)
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

30.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 93890 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8026 8028 DK5 - Name Bergedorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 344 Nein 85 Bearbeitung Kopie CLA Nein Kartierung 20.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 153,5538

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	ertung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gutschnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rot	te Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	W															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W															
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer	7	W															
Staudenknöterich)																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															
Hieracium aurantiacum (Orangerotes	7	W															
Habichtskraut)																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	h															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	W															
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h															
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	W															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	W															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z															

30.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	93890		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	8026	8028	
				DK5 - Name	Bergedorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	344	85	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.2015	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	153,5538		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Z															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges	7	W															
Greiskraut)																	
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	W															
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	W															
Spergularia rubra (Rote Schuppenmiere)	7	W														V	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	W															
				Anzahl Rote Liste Arten									1				
					An	zahl A	Arten			43							

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

30.09.2022 Seite 5 von 5