Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145131 7448 Ohlstedt-9	7650 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	247 30.07.202 9908,7169		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja					
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll						
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre						
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbel	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
Ökolog. Funktion	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biot Biotopverbund.	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen					
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder b Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., ges ätti gtes					

Bestandsbeschreibung

Feuchte, von Pferden bewei dete alte magere Grünlandfläche mit starker Strukturierung durch größere (wenn auchd eutlich reduziert im Vergelich zur Vorkartierung), nicht beweidbare Flächen mit hauptsächlich Rubus-Arten, tei lweise Schlehengebüsch, Grau- und Ohrweidengebüsch, sowie solitäre Eichen, mehreren Birken und Sal-Weiden. Nach Süden geht das Grünland fließend in ein benachbartes Gehölz über. da durch a ktuell reichere Saumstrukturen vorhanden, wobei es den Anschein macht, dass die Bewirtschafter das Ziel haben den vorgewachsenen Pionierwald zur ehemaligen Flurstücksgrenze zurückzudrängen. Die Fläche selbst ist leicht strukturiert durch ein verkommenes Beetgraben-Relief. Gleichwohl sind die Grabenreste teilweise als Tümpel zeitweise wasserüberstaut. Der Bewuchs ist von Feuchtarten magerer bis mäßig mager, bodensaurer Standorte dominiert. Die Deckung hochwüchsiger Binsen ist deutlich reduziert im Vergleich zur Vorkartierung. Im Norden ist ein Misthaufen vorhanden, der lokal die Fläche eutrophiert. Am Boden sind kleinwüchsige Seggen und Straußgrasarten dominant. Das stark bedrohte Englische Fingerkraut kommt recht zahlreich vor. Insgesamt ist der Bewuchs sehr mager, teilweise auch von Moosen durchsetzt. Viele Bläulinge. Vermutlich insgesamt hohe faunistische Bedeutung durch Arten- und Strukturreichtum.

 $Insges amt\ extrem\ reich\ a\ n\ Strukturen\ und\ Arten.\ Ges\ ch\"utzt\ a\ ls\ Na\ Swiese\ und\ Sumpfgeb\ \ddot{u}sch.$

Vo	rkon	nmen an Bi	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
2	1	GNA *, hm	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018) Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	Ja	55 % § 30 (2) 2.5
1 2 1	2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)		25 %
2		HSZ	Sonstiges Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch (2018)		(§ 30 (2) 2.2)

Raumliche Lage			
Lagebeschreibung	"Pferdekoppel"		
Nachbarnutzung/en	Weideflächen, Pionierwald		
Rechtswert (X)	575965	Hochwert (Y)	5949749
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)

29.09.2022 Seite 1 von 10

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	145131		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7448	7650	
				DK5 - Name	Ohlstedt-	Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	247	3	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	30.07.202	20	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9908,716	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046	/ Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet Karte			1 11
Naite	28.5		
	28.5 Hoisbüd	teler Straße	28.9
	1 27.5	Hoisbüttele	er Str.
			• 28.9 Ho
	80		48 Hoisbüttel
	2		200
	Pasanenstieg 27.9 0	Steinstücke	
	Fasanenstieg 27.9 0		
	Fasaletiano		
		28.6	
	5 11		Auf der Strenge
			28.4
		· · · · · ·	
	28.3		Streen
		Pferdekoppel 2	
	27.0	22 2	
		2 2	
	26.7	- · · ·	
	Brandheide 27.6		27.8
		27.6	Brandheide 28.2
	26.3	8	
	26.5 40		
	28.5 *85	Bran	dhaide
	Onisteation	Bran	·\ · · \ · · · \ · · / F
	To the second se	Bet	Magazah 4 . 5000
			Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
145131	56138	7448	247	15.09.1995	K	7650	3		
145131	56171	7448	247	15.09.2003	K	7650	3		
145131	56172	7448	247	19.07.2011	K	7650	3		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachh	er)				

29.09.2022 Seite 2 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145131 7448 Ohlstedt-9	7650 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK K e Fläche 1	opie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	247 30.07.202 9908,7169	-	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81612 81613 81614 81615	0 0 0	7448_247_300720_1.JPG 7448_247_300720_4.JPG 7448_247_300720_3.JPG 7448_247_300720_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Eutrophierung (Misthaufen sollten leiebr auf dem westlichen, verarmten
NA/ autoro al ala tara con luta	Grünland abgelagert werden.)
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation Lands chaftstypischer Biotop
	Magerer, alter Grünlandstandort, recht feucht, teils staunass, auch Wuchsort seltenerer Arten, sehr kleinstrukturiert, vermutlich wertvoller Insekten- Lebens raum, auch als Heckenvogel-Lebens raum mit besonderer Bedeutung. Lands chaftlich reizvoll, Relikt der alten Kulturlandschaft.
	Strukturvielfalt
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Vorkommen seltener Pflanzen
	Vorkommen seltener Ti ere
	Alter, gut entwickelter Biotop
	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Bl ütenrei che Fluren
	Ufergehölze
	Totholz
	Nasse Mulden
	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Heckenbrütende Vögel
	Tagfalter
	Insekten, allgemein
	Blütenbes uchende Insekten
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhalt der Gesamtfläche. Benachbarte Grünlandflächen ähnlich entwickeln. Nutzung der Fläche aufrecht erhalten (gelegentliche Pferdebeweidung), kein Umbruch durchführen, keine Düngung, Bestände nach Möglichkeit in der heutigen Form erhalten; Pflegeschnitte.

29.09.2022 Seite 3 von 10

Erhebungsbogen

DK5 - Name

Interne Nr. 145131 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7448

Handlungsbedarf Nein

Biotop-Nr. | alt 247 3 Bearbeitung DUK Kopie Ja Kartierung 30.07.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9908,7169

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

Foto

Fotodatei 7448_247_300720_1.JPG Fotodatei 7448_247_300720_2.JPG

Bildbeschreibung



Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

7650

Ohlstedt-Süd



Foto

Fotodatei 7448_247_300720_3.JPG Fotodatei 7448_247_300720_4.JPG k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung k.A. **Aufnahmerichtung**



29.09.2022 Seite 4 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145131 7448 Ohlstedt-9	7650 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	247 30.07.202 9908,7169	-	

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, bins en- und/oder hochstaudenreiche Nass wiese magerer, basenarmer Standorte (2018)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	55 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baums chicht	15 %
2. Baumschicht	2 %
Strauchschicht	25 %
1. Krautschicht	40 %
2. Krautschicht	60 %
Moosschicht	20 %
Veg Höhe	
1. Baums chicht	12.00 m
2. Baums chicht	6.00 m
Strauchschicht	3.00 m
1. Krautschicht	1.50 m
2. Krautschicht	0.40 m
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt ni cht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	18
Anz. Überschwemmungsz.	3
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) 44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

29.09.2022 Seite 5 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	. Ha mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	145131 7448	7650	
Појекс	brotopkar tierang	, ria ribarg		DK5 - Name	Ohlstedt-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	247	3	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	30.07.202	20	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9908,716	9	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		18
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
															e List		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe	7	W															
Gewöhnliche Schafgarbe)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W												3		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	I															
Avena sativa	7	W															
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	W															
Gänseblümchen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	- 1															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	Z															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Χ												V		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Z															
Hornkraut)																	
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	I															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W															
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	W															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	Χ															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Χ															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															

29.09.2022 Seite 6 von 10 Erhebungsbogen

Ja

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7448

Kopie

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung DUK Räumliche Abbildung Fläche

Anzahl Abschnitte

DUK Fläche DK5 | DK5-GK
DK5 - Name
Biotop-Nr. | alt
Kartierung
Fläche / Länge [m²/m]
Breite (lineare Abb.) [m]

7448 7650 Ohlstedt-Süd 247 3 30.07.2020 9908,7169

Pflanzenartenliste														D-2	- I !- ·		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	δ	KOT HH	e List ND	ce SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	- 1															
Hypericum maculatum (Geflecktes	7	W												3			
Johanniskraut)																	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Hypericum x desetangsii (Desetangs Johanniskraut)	7	W														D	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W															
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	I												3		3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W												V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z												,			
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	Z															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W															
Lolium x hybridum (Bastard-Lolch)	7	W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z														V	
_uzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	W														V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	I														•	
Gilbweiderich)																	
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	W															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	I															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	W															
Weißwurz)																	
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	- 1		S													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		K1													
Potentilla anglica (Englisches Fingerkraut)	7	Z												2		3	
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	W												3		V	
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Z															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		K1													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															

29.09.2022 Seite 7 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145131 7448 Ohlstedt-S	7650 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein DUK Fläche	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	247 30.07.202 9908,7169	_	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Rubus sprengelii (Sprengels Brombeere)	7																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Rumex x pratensis (Stumpfblättriger Wiesen- Ampfer)	7	W															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	-		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		В2													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7			S													
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		K1													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	W		S													
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W															
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	W												3			
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	W												D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	Χ															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7																
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W															
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum commune (Gemeines Widertonmoos)	7	W										Χ					
,					An	zahl I	Rote I	iste	Arter	1				9		9	:
					An	zahl 4	Arten			95							

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												
			Rote Liste				FFH					
	1	L	BArtSchG HH ND SH			SH	D	II	IV	V		
	2	2	Anzahl				Anzahltyp					
	3	Anzahl geschätzt G			Gesch	Geschlecht						
	4	4 Methode Verhalten				alten	n					
	5	5 Nachweis										
Säugetiere												
Capreolus capreolus (Reh)	1	1										
	2	2	1				Indivi	duen/	Stück			
	3	3										
	4	1										
	5	5	adultes Tie	er/Im	nago							
Tagfalter												

29.09.2022 Seite 8 von 10

Erhebungsbogen							В
n	District subsequents			Interne Nr.	145131	7650	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7448 Ohlstedt-	7650 Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	247	3	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	30.07.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9908,7169)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Tierartenliste												
				Rote Liste			FFH					
	1	L	BArtSchG HH ND SH			D	II	IV	V			
	2	2	Anzahl				Anzahltyp					
	3	3	Anzahl geschätzt				Geschlecht					
	4	1	Methode Nachweis				Verhalten					
	5	5										
Maniola jurtina (Großes Ochsenauge)	1	1		*	*	*	*					
	2	2	2				Indiv	duen/	Stück			
	3	3										
	4	1	1									
	5	5	adultes Tier/Imago									
				,	0-							

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 GMW
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	25 % Nein Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch (2018)	Biotoptyp	HSZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.2), (§ 30 (2) 4.1), (§ 30 (2) 4.2)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	20 % Nei n Nei n

29.09.2022 Seite 9 von 10

Erhebungsbogen B							
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145131 7448 Ohlstedt-9	7650 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	247 30.07.202 9908,7169	-	

29.09.2022 Seite 10 von 10