

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145131
		DK5 DK5-GK	7448 7650
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	247 3
Bearbeitung	DUK	Kartierung	30.07.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9908,7169
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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 Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Feuchte, von Pferden beweidete alte magerer Grünlandfläche mit starker Strukturierung durch größere (wenn auch deutlich reduziert im Vergleich zur Vorkartierung), nicht beweidbare Flächen mit hauptsächlich Rubus-Arten, teilweise 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 aktuell 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 Feuchtarthen 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. Insgesamt extrem reich an Strukturen und Arten. Geschützt als Naßwiese und Sumpfbüsch.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	55 %
2	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.5
3	*, hm	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)		
1	2			25 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)		
1	3			20 %
2	HSZ	Sonstiges Weiden-Moor- und Sumpfbüsch (2018)		(§ 30 (2) 2.2)

Räumliche Lage

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

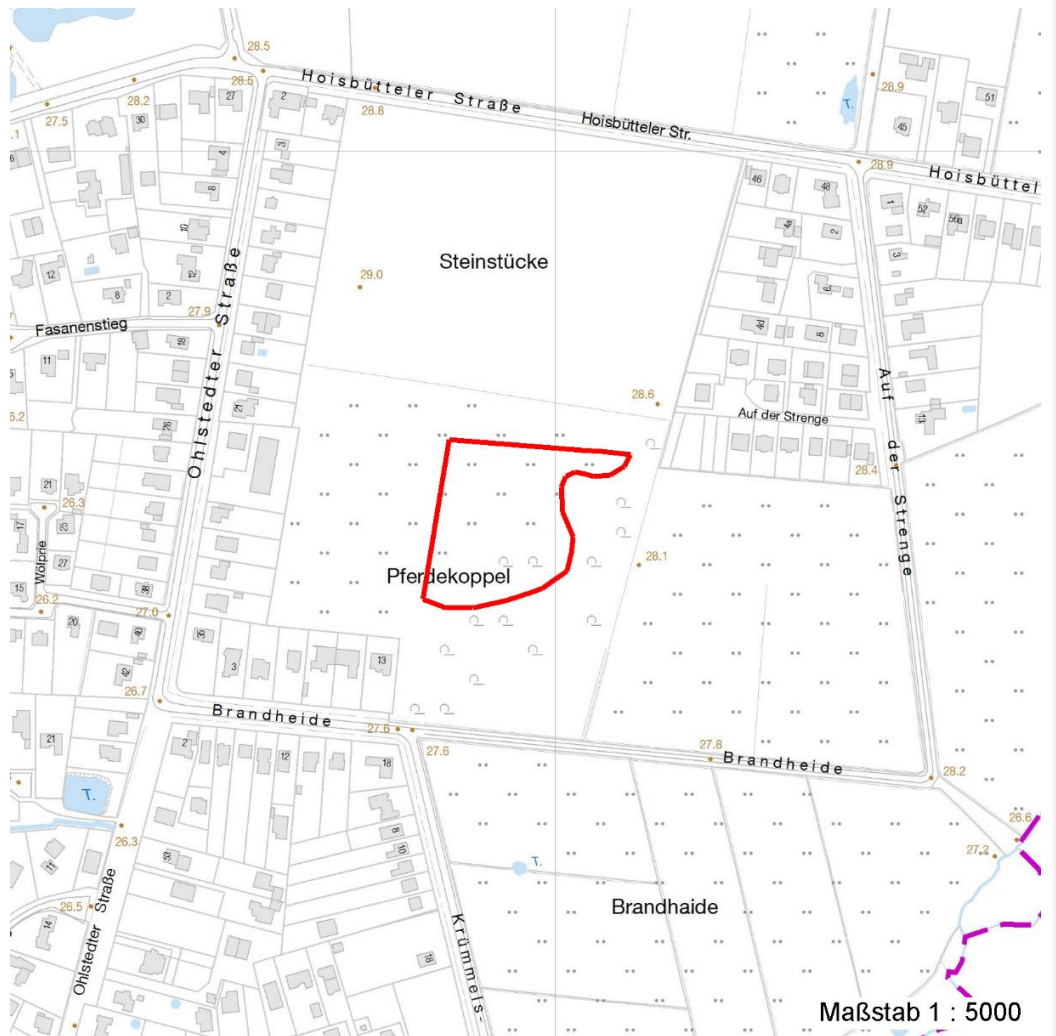
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145131
		DK5 DK5-GK	7448 7650
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	247 3
Bearbeitung	DUK	Kartierung	30.07.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9908,7169
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145131
		DK5 DK5-GK	7448 7650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	247 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.07.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9908,7169
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung (Misthaufen sollten lieber auf dem westlichen, verarmten Grünland abgelagert werden.)
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte, biototypische Vegetation Landschaftstypischer Biotop Magerer, alter Grünlandstandort, recht feucht, teils staunass, auch Wuchsort seltenerer Arten, sehr kleinstrukturiert, vermutlich wertvoller Insekten-Lebensraum, auch als Heckenvogel-Lebensraum mit besonderer Bedeutung. Landschaftlich reizvoll, Relikt der alten Kulturlandschaft. Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen Vorkommen seltener Tiere Alter, gut entwickelter Biotop Bedeutung für das Landschaftsbild Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Ufergehölze Totholz Nasse Mulden Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Heckenbrütende Vögel Tagfalter Insekten, allgemein Blütenbesuchende 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; Pflugeschnitte.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145131
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7650
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	247 3
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	30.07.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	9908,7169
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_247_300720_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_247_300720_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7448_247_300720_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_247_300720_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145131
		DK5 DK5-GK	7448 7650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	247 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.07.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9908,7169
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese 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 Beschreibung		FFH-LRT 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. Baumschicht	15 %
2. Baumschicht	2 %
Strauchschicht	25 %
1. Krautschicht	40 %
2. Krautschicht	60 %
Moosschicht	20 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	12.00 m
2. Baumschicht	6.00 m
Strauchschicht	3.00 m
1. Krautschicht	1.50 m
2. Krautschicht	0.40 m
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht 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 Feuchtpioniergrasen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) 44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145131
			DK5 DK5-GK	7448 7650
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	247 3
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.07.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	9908,7169
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w															
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	l															
Avena sativa	7	w															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	l															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	z															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X												V	V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	l															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w															
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	w															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z		S													
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	X															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145131	
			DK5 DK5-GK	7448	7650
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK		Biotop-Nr. alt	247	3
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.07.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	9908,7169	
		Kopie	Ja		
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	l																
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	w												3				
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																
Hypericum x desetangii (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	l												3			3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X																
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w												V				
Juncus effusus (Flutter-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	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w															V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	l																
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	w																
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	l																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X																
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 Weißwurz)	7	w																
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l			S													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w			K1													
Potentilla anglica (Englisches Fingerkraut)	7	z												2			3	V
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			B1													
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																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145131
		DK5 DK5-GK	7448 7650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	247 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.07.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9908,7169
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w															
Rubus sprengelii (Sprengels Brombeere)	7	l															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w															
Rumex x pratensis (Stumpfbältriger Wiesen-Ampfer)	7	w															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	l		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B2													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	l		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 Gemeiner Löwenzahn)	7	w														D	
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	X															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l															
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											X				
Anzahl Rote Liste Arten														9	9	1	
Anzahl 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							
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
1	B ArtSchG				D							
2	Anzahl				Anzahltyp							
3	Anzahl geschätzt				Geschlecht							
4	Methode				Verhalten							
5	Nachweis											
Säugetiere												
Capreolus capreolus (Reh)	1											
	2	1							Individuen/Stück			
	3											
	4											
	5	adultes Tier/Imago										
Tagfalter												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145131
		DK5 DK5-GK	7448 7650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	247 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.07.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9908,7169
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH				
	B	A	S	G	H	II	IV	V		
1	B	A	S	G	H	II	IV	V		
2	Anzahl					Anzahltyp				
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht				
4	Methode					Verhalten				
5	Nachweis									
Maniola jurtina (Großes Ochsenauge)	1		*	*	*	*				
	2	2				Individuen/Stück				
	3									
	4									
	5	adultes Tier/Imago								

Teilflächenbeschreibung

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

Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145131
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7650
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	247 3
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	30.07.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	9908,7169
		Breite (lineare Abb.) [m]	