

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145285
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	356
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10180,97
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

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	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

2011:

Unterschiedlich genutztes Grünland, teils (Intensiv-)Pferdeweide, mit Ställen/Versorgungsbauten, Pferdemisthalden; im W aber auch Gehölzpflanzung in nicht mehr genutztem Bereich und Spontanverbuschung. Gepflanzte Eichen sind kränkelnd und geschädigt; Erlen entwickeln sich dagegen gut. Vereinzelt Überhälter-Bäume (Birken); die umgebenden Knicks wirken verbuschend auf die Fläche; der im Süden wird jedoch regelmäßig, aber nicht fachgerecht auf Zierheckenniveau zurückgestutzt. Viele Heuschrecken.

2020:

Positive Entwicklung durch Extensivierung zu beobachten. Zwar im Osten im Bereich der Ställe weiterhin recht intensive Beweidung, nach Westen aber weniger werdend. Insgesamt stark gestufte Vegetation mit teilweise gut ausgeprägten Saumstrukturen v.a. im NW. Die gepflanzten Eichen wurden als Jungwaldbestand ausgegrenzt. Vorkommen einiger sehr seltener Pflanzenarten, wie Kahler Frauenmantel und Echtes Tausedngüldenkraut. Durch die starke Strukturierung, den Arten- und Blütenreichtum hohe faunistische Bedeutung. Lokal Entwicklung einer Goldrutenflur.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	85 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)		
3	*, hm	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)		
1	2			5 %
2	ANS	Goldrutenfluren (2018)		
3	*, hm	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)		
1	3			5 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
3	*, hm	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)		
1	4			5 %
2	AHT	Gras- und Staudenfluren trocken-magerer Standorte (2018)		(§ 30 (2) 3.5)
3	*, hm	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)		

Erhebungsbogen

B

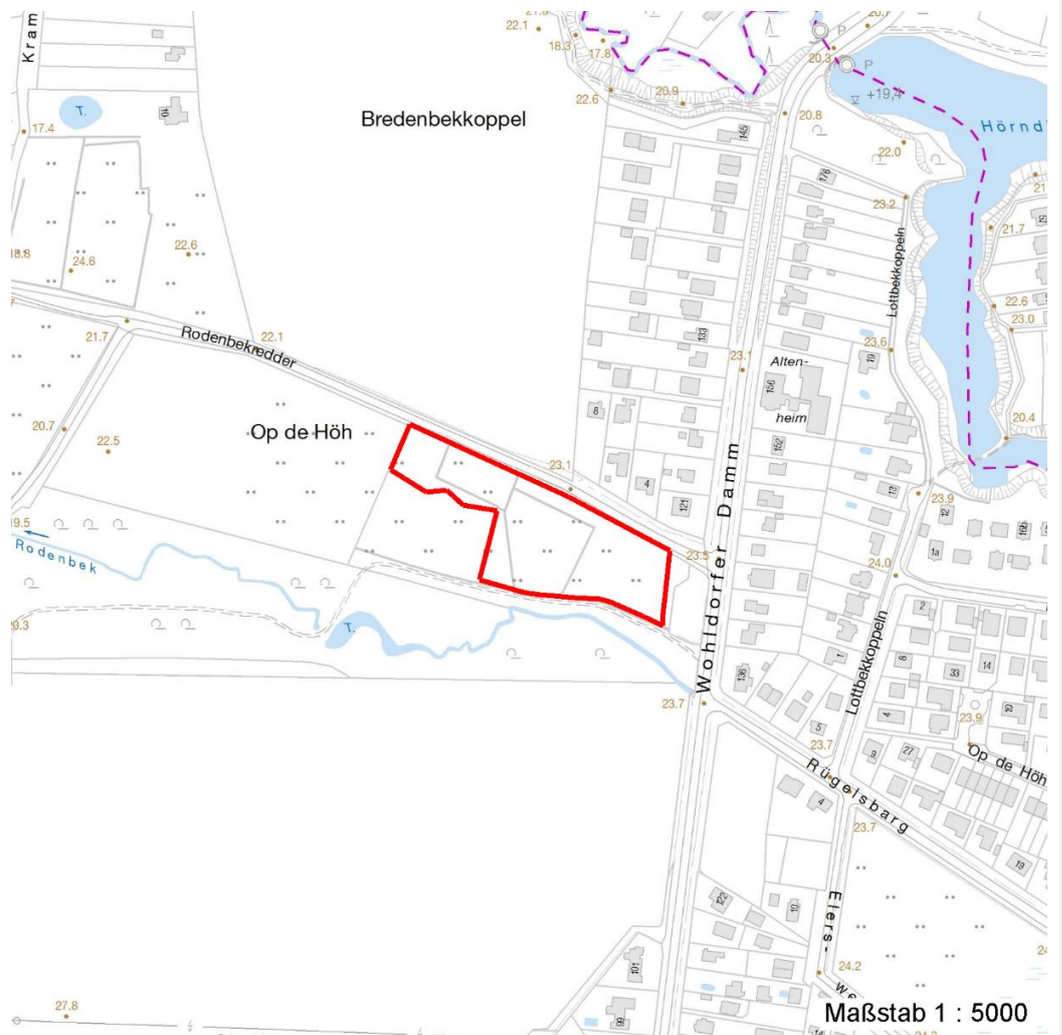
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145285
		DK5 DK5-GK	7448
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	356
Bearbeitung	DUK	Kartierung	14.07.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10180,97
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	s Rodenbekredder	Hochwert (Y)	5948956
Nachbarnutzung/en	Straße (Wohngebiet), Wald	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	574474	Gemarkung	Bergstedt (538)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 1%], NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 99%]		

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145285	56112	7448	99	17.05.2011	<	7450	153
29.09.2022							

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145285
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	356
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	14.07.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10180,97
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81868	0	7448_356_140720_3.JPG	
81869	0	7448_356_140720_2.JPG	
81870	0	7448_356_140720_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

Gefährdung/ Einflüsse	Weitere Aufforstungen Intensivierung der Nutzung oder Pflege Aufgabe der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund Blütenreich Artenreich Strukturvielfalt Alter, gut entwickelter Biotop Gut entwickelte, biototypische Vegetation Ökologisch positive Entwicklungstendenz Vorkommen seltener Pflanzen Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Säume; unterschiedlich strukturierte Grünlandbereiche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Ggf. wieder Rodung der sehr dichten krautarmen Eichenpflanzung im SW und Integration in das jetzige Management. 1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege

Grünland

Weidetiere	Pferde
------------	--------

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145285
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	356
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	14.07.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	10180,97
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_356_140720_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7448_356_140720_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7448_356_140720_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145285
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			356
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				14.07.2020
				Fläche / Länge [m²/m]
				10180,97
				Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145285
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	356
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	14.07.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10180,97
			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	
Alchemilla glabra (Kahler Frauenmantel)	7	w													D		G	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B2														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l		S														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		K1														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		K1														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X																V
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	w													V			V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		K1														
Centaureum erythraea (Echtes Tausendgüldenkraut)	7	z												b	2			
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w																
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	z													V			
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w																
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w																
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	z													3			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		K1														D
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w													V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w																
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	z																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w																
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w																V
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	w																V
Mentha arvensis austriaca (Acker-Minze)	7	z																
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z																
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	z																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	l		S														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145285
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	356
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	14.07.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10180,97
			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
Rumex x pratensis (Stumpfbblätteriger Wiesen-Ampfer)	7	w															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		K1													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	l															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w															
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	l															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	l															
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
	Anzahl Rote Liste Arten													6	6		
	Anzahl Arten													58			

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		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Goldrutenfluren (2018)	Biototyp	ANS
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145285
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	356
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	14.07.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10180,97
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z														
Alchemilla glabra (Kahler Frauenmantel)	7	w												D	G	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X													V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	w												V	V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w														
Centaureum erythraea (Echtes Tausendgüldenkraut)	7	z												b	2	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w														
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	z													V	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w														
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w														
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	z													3	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w														
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w													D	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w													V	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	z														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w														
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w													V	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	w													V	
Mentha arvensis austriaca (Acker-Minze)	7	z														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z														
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	z														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	l														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145285
		DK5 DK5-GK	7448
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	356
Bearbeitung	DUK	Kartierung	14.07.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10180,97
Anzahl Abschnitte	1	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
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Rumex x pratensis (Stumpflättriger Wiesen-Ampfer)	7	w															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	l															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w															
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	l															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	l															
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten													6	6			
Anzahl Arten													58				

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		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Naturnahe Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145285
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	356
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	14.07.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10180,97
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z															
Alchemilla glabra (Kahler Frauenmantel)	7	w												D	G		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X													V		
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	w												V	V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															
Centaurium erythraea (Echtes Tausendgüldenkraut)	7	z											b	2			
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	z												V			
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w															
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	z												3			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w													D		
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w												V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	z															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w													V		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145285
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			356
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				14.07.2020
				Fläche / Länge [m²/m]
				10180,97
				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	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	w																V
Mentha arvensis austriaca (Acker-Minze)	7	z																
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z																
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	z																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	l																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																
Rumex pratensis (Stumpfbblätteriger Wiesen-Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	w																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	l																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z																
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w																
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	l																
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	l																
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														6	6			
Anzahl Arten														58				

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		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Gras- und Staudenfluren trocken-magerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AHT
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 3.5)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145285
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			356
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				14.07.2020
				Fläche / Länge [m²/m]
				10180,97
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	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)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z																
Alchemilla glabra (Kahler Frauenmantel)	7	w														D		G
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w																
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X																V
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	w														V		V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w																
Centaureum erythraea (Echtes Tausendgüldenkraut)	7	z												b		2		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w																
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	z														V		
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w																
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w																
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	z															3	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w																D
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w														V		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																

