

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145311
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	95 149
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1600,4748
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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

2011: Naßwiese, einen angelegten Teich umgebend, dorthin abfallend. Wiesenbereich ohne Obstbaumpflanzung mit Dominanz feuchtwiesenspezifischer Arten, meist mit hohen Anteilen von Flatterbinse, teilweise auch großseggendominiert, leicht quellig. Ein flacher Graben ohne Wasser trägt zur Diversifizierung des Biotops bei (hier zB Sumpf-Weidenröschen). Ein Bereich mit vermehrtem Vorkommen von (mutmaßlich gepflanzten) Knabenkräutern ist abgezündet. Nach Osten schließt sich ein höhergelegener, trockenerer Wiesenbiotop an. Gegenüber der Vorkartierung hat sich eine deutlich andere Abgrenzung ergeben.

2020: Der Bereich mit den Knabenkräutern ist nicht mehr extra abgezündet, der Bestand sieht stabil und wüchsig aus, viele Jungpflanzen (insgesamt ca. 120 Individuen). Nach Osten fließend übergehend in den Nachbarbiotop. Im Übergangsbereich hier neu mit Blutwurz. Der Biotop ist mittlerweile recht heterogen. Während er im Norden sich als ein dichtes nährstoffreiches Großseggenried mit besagtem Graben und einer Kopfweidenpflanzung darstellt, ist er im Süden intensiver gepflegt, deutlich nährstoffärmer mit einem niederwüchsigeren, binsen- und hochstaudenreichen Aspekt. Insgesamt hohe faunistische und floristische Bedeutung - v.a. im Biotopkomplex. So wurden zB. mehrere Ringelnattern gefunden, die möglicherweise von den Schlangenburgen in B 354 profitieren.

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	60 %
2	GNF	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2018)		§ 30 (2) 2.5
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	2			20 %
2	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.5
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	3			20 %
2	NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.4
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	4			0 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2018)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	s Rodenbekredder
Nachbarnutzung/en	angelegter Teich, Obstwiese, Grünland, Wald.
Rechtswert (X)	574056
Hochwert (Y)	5949062

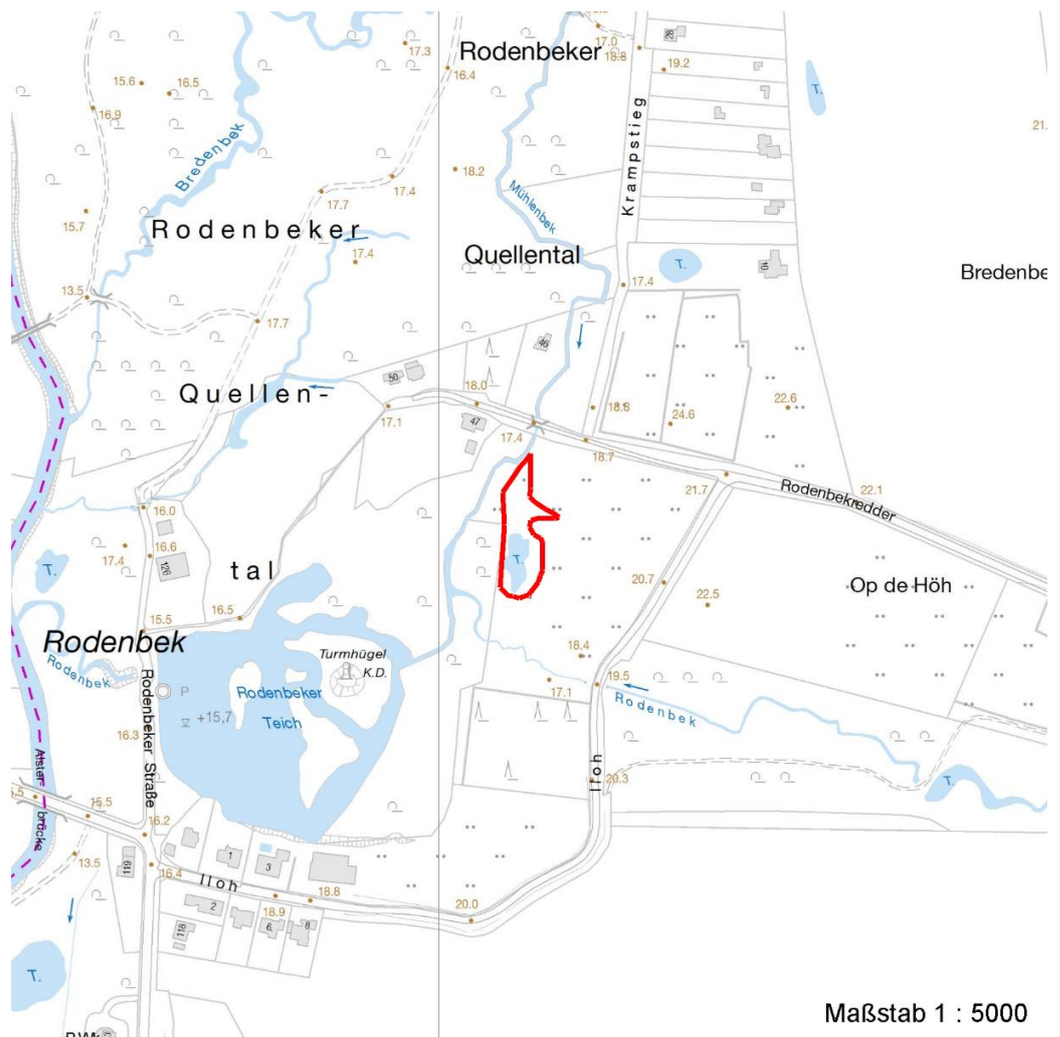
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145311	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	95	149
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.05.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1600,4748	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				
Karte				



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145311	56311	7448	95	17.05.2011	K	7450	149
145311	56223	7448	71	07.09.2003	/	7450	94

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145311	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	95	149
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.05.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1600,4748	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81909	0	7448_95_200520_2.JPG	
81910	0	7448_95_200520_1.JPG	
81911	0	7448_95_200520_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Freilaufende Hunde
Wertgesichtspunkte	Artenreich Vorkommen seltener Pflanzen Teil eines größeren Biotopkomplexes Bedeutung für das Naturerleben
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere Reptilien Libellen Insekten, allgemein Heuschrecken
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhalt 1.3 - Extensive Nutzung / Pflege (Die Seggenried-Bestände im Norden müssten, wenn man denn Grünlanderhalt anstrebt, regelmäßig geschnitten werden (1-2 mal pro Jahr, in den ersten Jahren vermutlich öfter). Die nährstoffärmeren Bereiche im Süden sollen so wie bisher weitergepflegt werden.) Betreten weitgehend unterbinden

Foto

Fotodatei	7448_95_200520_1.JPG	Fotodatei	7448_95_200520_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145311
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	95 149
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	20.05.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	1600,4748
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_95_200520_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2018)	Biotoptyp	GNF
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145311	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	95 149
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.05.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1600,4748	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	7
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	l															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w															
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	X			P										G		
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	l															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w													V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	l													V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h															
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	X												V	V		
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	X												3	3		
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	l												V	V		
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	l															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145311
			DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	95 149
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	20.05.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1600,4748
			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	
Carex spec. (Segge)	7	X																
Carex elytroides (Bastard-Segge)	7	w															V	D
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		K1														
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z																
Dactylorhiza praetermissa (Übersehenes Knabenkraut)	7	l											b	1	3	R	V	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	l													V			V
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	w																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	w													2	3		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	l																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z											b					
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w													V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w																
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X			P												V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X			P												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w															3	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w																
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w													3		V	
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	l		S	K													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w															V	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w													D			
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w																
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X																
Anzahl Rote Liste Arten													9	3	12	3		
Anzahl Arten													47					

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145311
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	95 149
Bearbeitung	DUK	Kartierung	20.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1600,4748
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH				
	B	A	S	G	D	II	IV	V		
1	B	A	S	G	D	II	IV	V		
2	Anzahl					Anzahltyp				
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht				
4	Methode					Verhalten				
5	Nachweis									
Reptilien										
Natrix natrix (Ringelnatter)	1	b		G	3	3	3			
	2	2					Individuen/Stück			
	3									
	4	Sichtbeobachtung								
	5	adultes Tier/Imago								

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018)	Biototyp	GNA
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7																		
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7		w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145311	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	95	149
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	20.05.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1600,4748	
			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 vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	X															G	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	I																
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X																
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w																V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	I																V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h																
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	X														V		V
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	X													3	3		
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w																
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	I														V		V
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	I																
Carex spec. (Segge)	7	X																
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	w																V D
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w																
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z																
Dactylorhiza praetermissa (Übersehenes Knabenkraut)	7	I												b	1	3	R	V
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	I														V		V
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	w																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	w														2	3	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	I																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z														b		
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w															V	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w																
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X																V
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X																V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w																3
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w																
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w															3	V
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	w																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w																V
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w															D	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	I																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w																
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145311	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	95 149
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	20.05.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1600,4748
				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
Anzahl Rote Liste Arten														9	3	12	3
Anzahl Arten														47			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziale Stabilität, 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	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.1), (§ 30 (2) 2.2), § 30 (2) 2.4
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	l															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w															
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	X												G			
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	l															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w													V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	l													V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145311	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	95 149
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.05.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1600,4748	
			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	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	X												V		V		
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	X												3	3			
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w																
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	l												V		V		
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	l																
Carex spec. (Segge)	7	X																
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	w															V	D
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w																
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z																
Dactylorhiza praetermissa (Übersehenes Knabenkraut)	7	l												b	1	3	R	V
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	l												V				V
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	w																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	w												2	3			
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	l																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z												b				
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w												V				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w																
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X																V
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X																V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w																3
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w																
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w												3				V
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	w																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w																V
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w																D
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w																
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X																
Anzahl Rote Liste Arten														9	3	12	3	
Anzahl Arten														47				

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Sozibilität, 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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145311
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	95 149
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1600,4748
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2018)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	l															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w															
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	X													G		
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	l															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w													V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	l													V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h															
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	X												V	V		
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	X												3	3		
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	l												V	V		
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	l															
Carex spec. (Segge)	7	X															
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	w													V D		
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145311	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK		Biotop-Nr. alt	95	149
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.05.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1600,4748	
		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
Dactylorhiza praetermissa (Übersehenes Knabenkraut)	7	l											b	1	3	R	V
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	l												V			V
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	w															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	w												2	3		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	l															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z												b			
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w													V		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w															
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X															V
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X															V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w														3	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w															
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w												3			V
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w															V
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w													D		
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w															
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X															
Anzahl Rote Liste Arten													9	3	12	3	
Anzahl Arten													47				

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