

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145278
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	355
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8944,0058
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Diverse Biotoptypen, hauptsächlich mittlerweile recht intensiv beweidetes Grünland. Darauf auch eine 12-jährige Laubbaumpflanzung (2008) - diese mittlerweile sehr dicht und deswegen 2020 ausgegrenzt. Teilweise (Intensiv-)Pferdeweide, teilweise (laut Vorkartierung) Schafbeweidung. Ein ausgetrockneter Bach (Lohbek) durchzieht als Rinne das Gelände. Das weist auf Austrocknung / zu niedrigen Grundwasserstand hin. In der Niederung selbst aber noch feuchtwiesentypisch, artenreich mit gefährdeten Arten. Nördlich davon zieht ein Knick in ungeradem Verlauf durch den Biotop, ist aber in die Beweidung einbezogen und streckenweise völlig entholzt, also degeneriert. Im Norden stark beschattet und ruderalisiert, viel Ampfer, aber auch Schlüsselblumen hier. Im NO Nutzung als Gemüsebeet, aber auch als Bolz- und Grillplatz..

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	45 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)		
1	2			15 %
2	GW	Stark veränderte Weidefläche (2018)		
1	3			20 %
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)		
1	4			10 %
2	ZN	Nutzbeet (2018)		
1	5			10 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	e Rodenbeker Str		
Nachbarnutzung/en	Acker, Wald, Einzelanwesen, Wanderweg		
Rechtswert (X)	574072	Hochwert (Y)	5948344
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]		

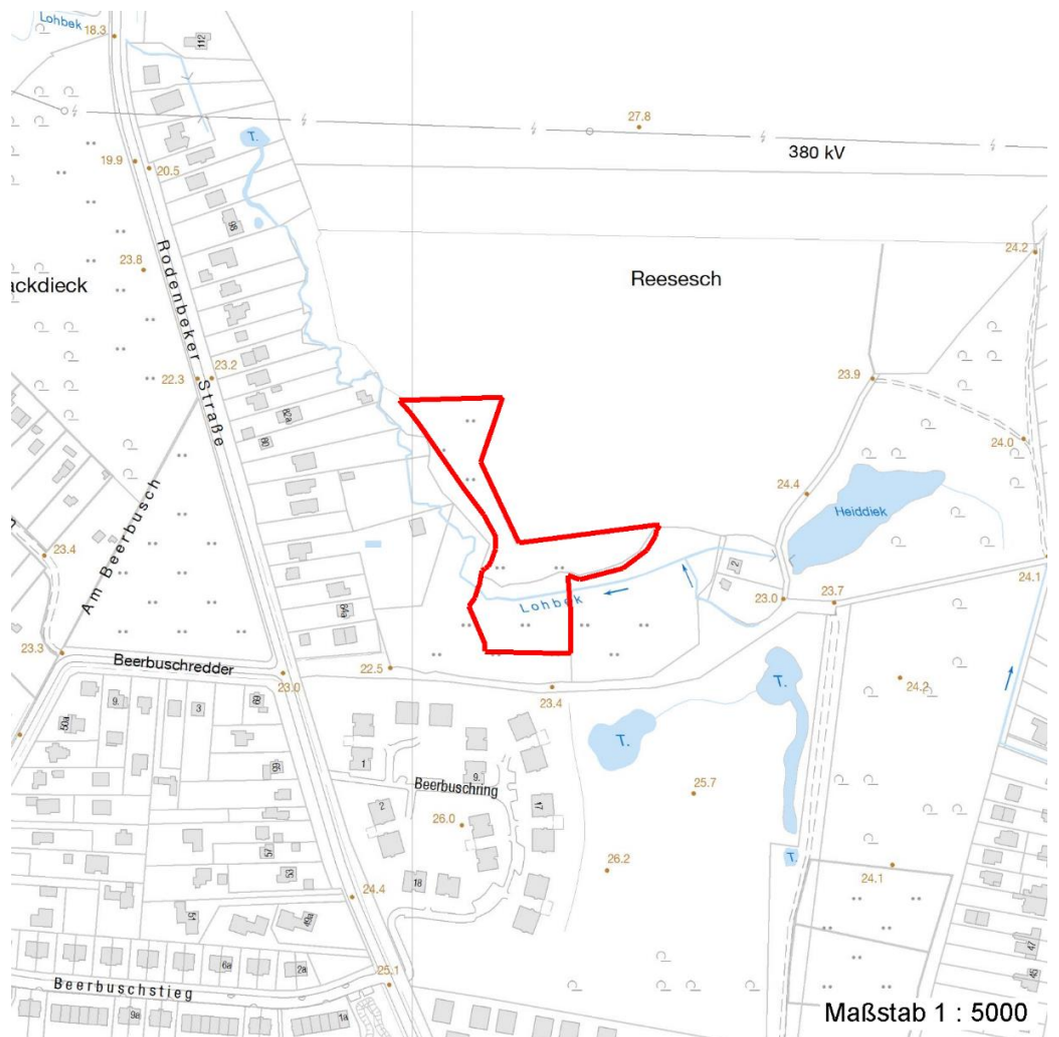
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145278
		DK5 DK5-GK	7448
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	355
Bearbeitung	DUK	Kartierung	02.06.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8944,0058
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145278	56104	7448	100	12.10.2011	<	7450	154

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81857	0	7448_355_020620_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145278
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7448
Bearbeitung	DUK	Kopie	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt	355
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	02.06.2020
			Fläche / Länge [m²/m]	8944,0058
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Aufforstung Überweidung Umbruch Intensive Nutzung oder Pflege Eutrophierung Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Vorkommen seltener Pflanzen Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Ufergehölze
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Heuschrecken 4.6 - extensive Weidenutzung (Besatzdichte stark reduzieren. Keine Dauerweide. Keine weiteren Aufforstungen vornehmen.) Hydrologie der Lohbek prüfen und nach Möglichkeit Wasserstände anheben.
Grünland	
Weidetiere	Pferde
Besatzdichte	4.00 Tiere / ha

Foto

Fotodatei	7448_355_020620_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145278
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	355
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.06.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8944,0058
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	45 %
		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	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145278
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	355
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.06.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8944,0058
			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	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w																
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w																
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	l										X					V	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		K1														
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	X																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w																
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	w														2		
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	l																
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	X			P											3		
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X																
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	w														3		3
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X																V
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w																V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X																
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		K1														
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	7	w													b	2		
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	l																
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X																
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X																D
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145278
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			355
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				02.06.2020
				Fläche / Länge [m²/m]
				8944,0058
				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														5	4	1	
Anzahl Arten														44			

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
Biotoptyp	Stark veränderte Weidefläche (2018)	Biotoptyp	GW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w															
Carex x elyroides (Bastard-Segge)	7	l												V	D		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	X															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145278
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			355
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				02.06.2020
				Fläche / Länge [m²/m]
				8944,0058
				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				
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w																			
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																			
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	w															2				
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X																			
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																			
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																			
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																			
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	l																			
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	X															3				
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																			
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X																			
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	w															3	3			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w																			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X																V			
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w																V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X																			
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X																			
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X																			
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z																			
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w																			
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	7	w												b			2				
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w																			
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z																			
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X																			
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																			
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	l																			
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																			
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X																			
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w																			
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X															D				
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																			
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X																			
														Anzahl Rote Liste Arten				5	4	1	
														Anzahl Arten				44			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145278
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	355
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.06.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8944,0058
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland	(2018)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz			- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	
			Flächenanteil	20 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w															
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	l													V D		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	X															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w															
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	w												2			
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145278	
			DK5 DK5-GK	7448	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	355
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	02.06.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	8944,0058
				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
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	l															
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	X													3		
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X															
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	w												3		3	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X															V
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w															V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w															
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	7	w											b	2			
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	l															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X													D		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X															
Anzahl Rote Liste Arten														5	4	1	
Anzahl Arten														44			

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	Nutzbeet	Biotoptyp	ZN
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145278
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	355
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.06.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8944,0058
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w															
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	l													V D		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	X															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w															
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	w											2				
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	l															
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	X											3				
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X															
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	w											3		3		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X													V		
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w													V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w															
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	7	w											b	2			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145278
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	355
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8944,0058
		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	
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	l																
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X																
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X														D		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X																
Anzahl Rote Liste Arten														5	4	1		
Anzahl Arten														44				

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.	5
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145278
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	355
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.06.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8944,0058
			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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w															
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	l													V D		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	X															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w															
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	w												2			
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	l															
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	X												3			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X															
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	w												3	3		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X													V		
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w													V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w															
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	7	w												b	2		
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	l															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X													D		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145278
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	355
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	02.06.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8944,0058
			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														5	4	1	
Anzahl Arten														44			

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