

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141056
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	458 31
Bearbeitung	BAM	Kartierung	09.06.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	28294,5042
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 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

Großflächige, mäßig nährstoffreiche Nasswiese in einer von Wald umgebenen, großflächigen Talniederung. Ausgesprochen nass und kleinteilig wasserüberstaut. Von Nord nach Süd sowie von Ost nach West verlaufen recht stark eingetiefte Gräben mit höherem Wasserstand, hier ist die Fläche etwas anmoorig, zeigt Vorkommen von Gelb-Segge auf. Die Wiese wird evtl. einschürig, ggf. auch seltener gemäht und ist äußerst artenreich. Sie weist einen bemerkenswerten Anteil unterschiedlicher Seggen und hoher Anzahl feuchter Hochstauden auf. Im Frühjahr war ein größerer Blühaspekt von Wiesenschaumkraut und Mädesüß ersichtlich, häufig ist außerdem Sumpfdotterblume vorhanden. Das Breitblättrige Knabenkraut wächst, ebenso wie der Kleine Klappertopf, nur noch im Noröstlichen Bereich mit ca. 100 bzw. 200 Exemplaren. Eine inzwischen stark verfilzter und ruderalisierter Teilbereich mit hohem Auftreten der Brennessel, Wald-Simse und Kletten-Labkraut im Süden wurde vom Biotop abgespalten. Auf der Fläche konnten mehrere Exemplare der Ringelnatter sowie Wasserfrösche und Grasfrösche festgestellt werden.

Die Fläche ist noch immer sehr artenreich und dementsprechend noch immer eine der wertvollsten in Hamburg.

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	100 %
2	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.5
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich vom Kupferredder, südlich Försterei		
Nachbarnutzung/en	Wege, Wälder		
Rechtswert (X)	575543	Hochwert (Y)	5951000
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

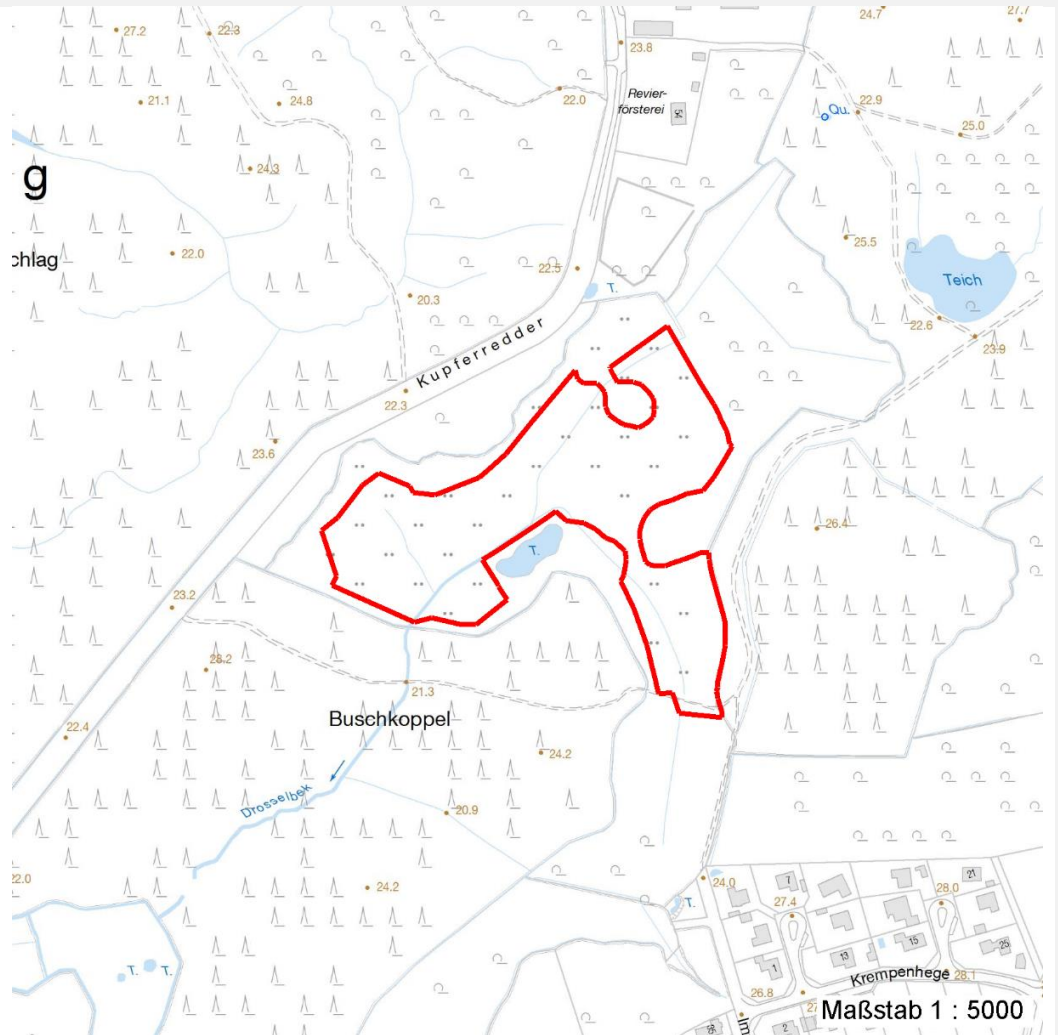
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141056
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7450 7452
Bearbeitung	BAM	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	458 31
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	09.06.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	28294,5042
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
141056	56532	7450	29	04.05.2011	<	7452	31

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78692	0	7450_458_090620_3.JPG	
78693	0	7450_458_090620_4.JPG	
78694	0	7450_458_090620_5.JPG	
78695	0	7450_458_090620_2.JPG	
78696	0	7450_458_090620_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141056
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BAM	Biotop-Nr. alt	458 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28294,5042
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Starker Erholungsdruck Aufgabe der Nutzung oder Pflege (Verfilzen der Bestände) Freilaufende Hunde Unternutzung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für das Naturerleben Blütenreich Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Bedeutung für die Erholung Bedeutung für den Biotopverbund Gut entwickelte, biototypische Vegetation Strukturvielfalt Vorkommen seltener Pflanzen Vorkommen seltener Tiere Artenreich Alter, gut entwickelter Biotop
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Insekten, allgemein Amphibien, Sommerquartiere
Maßnahmen	4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung 2.14 - Entkrauten 4.19 - Frühere Nutzung / Pflege wieder aufnehmen 1.22 - Entwicklung der Artenvielfalt 4.3 - Mehrschnitt-Wiesennutzung, Aushagerung (Die Fläche benötigt eine regelmäßige Wiesennutzung. Wenigstens einmal jährlich sollte ein Schnitt stattfinden. Dabei sollte eine wenigstens in Ansätzen sinnvolle landwirtschaftliche Nutzung mit Mahd Mitte Juni, Heugewinnung (Heuwenden auf der Fläche) und mäßiger Entwässerung (Unterhaltung flacher Gruppen) betrieben werden.)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141056
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7450 7452
Bearbeitung	BAM	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	458 31
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	09.06.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	28294,5042
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7450_458_090620_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7450_458_090620_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141056
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7450 7452
Bearbeitung	BAM	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	458 31
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	09.06.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	28294,5042
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7450_458_090620_1.JPG	Fotodatei	7450_458_090620_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141056
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	458 31
Bearbeitung	BAM	Kartierung	09.06.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	28294,5042
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	4.1 - Einschnitt-Wiesennutzung (Streuwiese)
Boden	
Feuchte	8 - naß
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	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	7
Anz. Wechselfeuchtezeiger	16
Anz. Überschwemmungsz.	13
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 29.0.02 - Caricetalia fuscae (Saure Kleinseggenwiesen) 30.0.01 - Molinietaalia caeruleae (Feuchtwiesen) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		19
	Giftpflanzen		8
	Überschw.anzeiger		14

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	z													3		3		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z																	
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	w																	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h																	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	h													3	3	V	V	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	141056	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7450	7452
Bearbeitung	BAM		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Räumliche Abbildung	Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	458 31
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung	09.06.2020
				Fläche / Länge [m²/m]	28294,5042
				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			
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	h																V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w																V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z																		
Carex flava (Echte Gelb-Segge)	7	w															3	1	V	
Carex hirta (Behaarzte Segge)	7	z																		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h															V		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	z															3		V	
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	z															2		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																		
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w																		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z																		
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	l															V		3	
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	w															3			
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)	7	w												b	2	2	2	2	3	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w																		
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w																		
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h																		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																		
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z																		
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	w															2	3		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																		
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w																		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w																		
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	w												b	V			V	V	
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	w															V			
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w												b						
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	w															3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z																		
Juncus filiformis (Faden-Binse)	7	w															2	3	3	V
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w																		
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z																	V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z																	3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																		
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w																		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z																		
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																		
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w																		
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w																	V	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w																		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																		
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																		
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w																		
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	w																		
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w																		
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w																		
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	z																	V	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141056
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7450 7452
Bearbeitung	BAM	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	458 31
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	09.06.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	28294,5042
		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	z															
Rhinanthus minor (Kleiner Klappertopf)	7	z												1		2	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w															V
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w															
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w															
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	w													3		
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w															
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	w														D	
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	z															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														16	5	19	5
Anzahl Arten														75			

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