

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141050
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	456 122
Bearbeitung	BAM	Kartierung	28.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3684,2997
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Offener und seit längerer Zeit nicht gemähter Bereich, welcher vermutlich von dem angrenzenden Waldkindergarten als Pielfläche genutzt wurde und ggf. noch wird. Am Boden zur Drosselbek z.T. etwas feucht und im Nordwesten auch sumpfig mit schmalen Ried aus Wald-Simse, in welchem die häufig eingetretene Brennnessel eine gute Nährstoffverfügbarkeit bzw. Entwässerung anzeigt. Häufig ist ein üppiger Wuchs aus Scharbockskraut erkennbar. Nach Nordosten deutlich trockener und eher mesophil geprägt. Insgesamt an Arten verarmt und ruderalisiert aber auch mit Vorkommen von sowohl Grünland- als auch Waldarten. Insgesamt fallen rund 40 % der Fläche unter den Schutz nach § 30. Am Boden recht uneben, offenbar etwas zertreten, eventuell zeitweilig beweidet. Die Fläche ist meistens mittelwüchsig und lediglich in den Bereichen mit Simsenried höherwüchsig. Ein Feldgehölz mit mesophil geprägter Krautschicht wurde in den Bestand integriert.

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	100 %
2	NGZ	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.2
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Freiluftschule	Hochwert (Y)	5950658
Nachbarnutzung/en	Auwald	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	574510	Gemarkung	Wohldorf(535)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

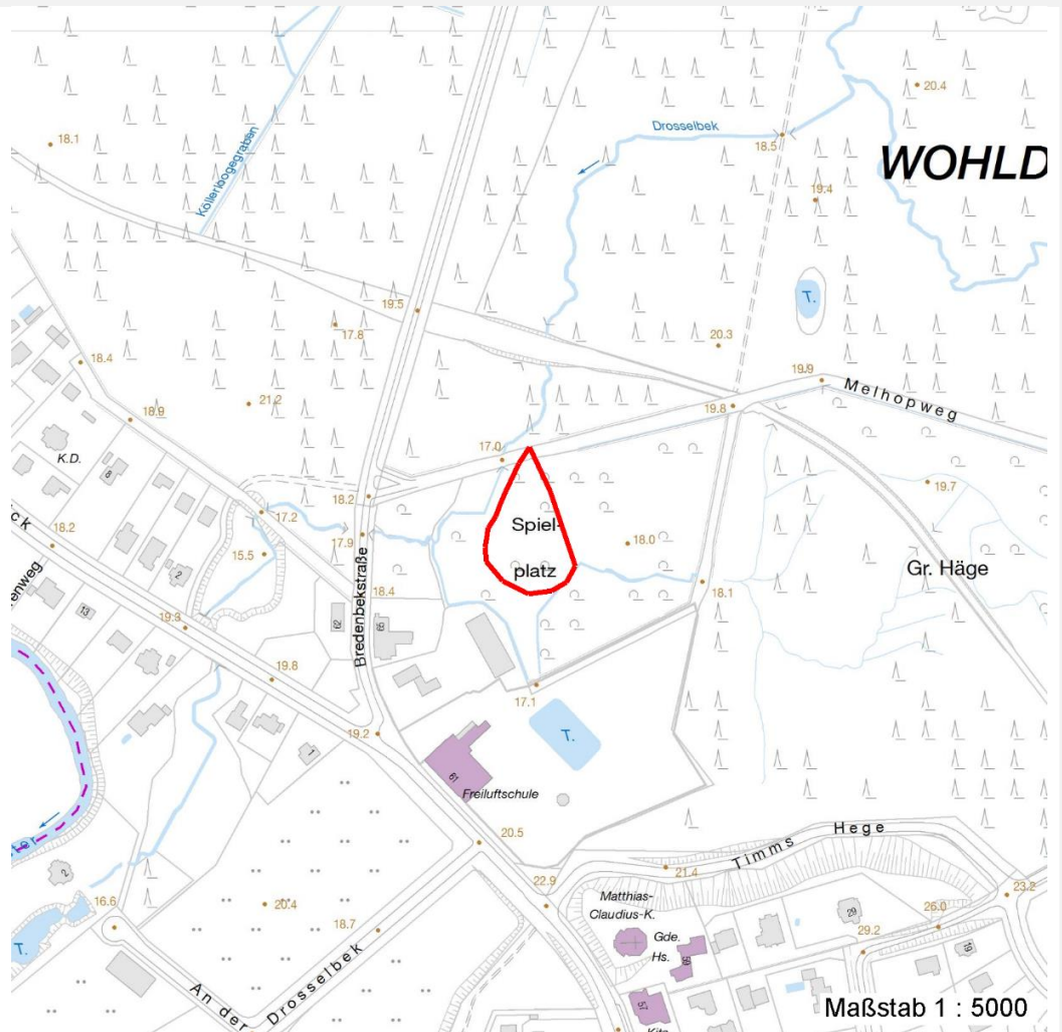
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141050
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7450 7452
Bearbeitung	BAM	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	456 122
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	28.05.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	3684,2997
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
141050	56892	7450	108	17.10.2011	>	7452	122

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78681	0	7450_456_280520_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141050
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7450 7452
Bearbeitung	BAM	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	456 122
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	28.05.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	3684,2997
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Früher eventuell vorkommende Feuchtwiesenarten und kleinwüchsige Arten gehen im Zuge der Sukzession verloren, die Fläche ist hochwüchsig, nitrophytisch und verarmt an Arten.
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Sehr feuchter Standort mit Entwicklungspotential für Auwald-Vegetation. Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Mollusken Insekten, allgemein Spinnen Vögel
Maßnahmen	Flächen vollständig aus der Nutzung nehmen und der Sukzession hin zu einem Auwald überlassen. Soll der Bereich weiterhin offen gehalten werden, dann sollte eine regelmäßige Nutzung stattfinden, um auch kleinwüchsige Arten zu fördern und eine feuchtwiesenartige Vegetation zu etablieren bzw. wieder herzustellen.

Foto

Fotodatei	7450_456_280520_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	NGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.1), § 30 (2) 2.2
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	141050
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7450 7452
Bearbeitung	BAM	Kopie	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt	456 122
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	28.05.2020
			Fläche / Länge [m²/m]	3684,2997
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege 1.16 - Standort vernässen

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z																
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z																
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w																
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w																
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w																
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	141050	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7450	7452
Bearbeitung	BAM	Kopie	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt	456	122
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	28.05.2020	
			Fläche / Länge [m²/m]	3684,2997	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w															
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	z												V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	z															V
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	z															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h															V
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w															
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	z												3			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														2	2		
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