

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145195
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>332</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1375,3546
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Artenreicher Flutrasen innerhalb eines unterschiedlich genutzten, struktur-, arten- und blütenreichen Grünlandbiotops, gekennzeichnet u.a. durch das Vorkommen der seltenen Sumpf-Schafgäbe, sowie des stark gefährdeten Englischen Fingerkrauts und des Roten Zahnrosts.

Dieser Bereich ist derzeit teilweise brach; Grashüpfer, Frösche und Bienen sind jeweils in großer Zahl im blütenreichen Biotop vorhanden.

Mutmaßlich steht zeitweise Wasser über der Fläche.

Ein ähnlicher Bereich ein Flurstück weiter westl., welches im letzten Zeitraum wohl wieder in Nutzung genommen wurde, hat sich ähnlich entwickelt und wird dem Biotop nun zugeschlagen.

## 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	GFF	Flutrasen (2018)		§ 30 (2) 2.5
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Zwischen Bredenbekkamp und U-Bahn		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland		
<b>Rechtswert (X)</b>	575836	<b>Hochwert (Y)</b>	5948683
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)	<b>Gemarkung</b>	Ohlstedt (537)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-2046 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

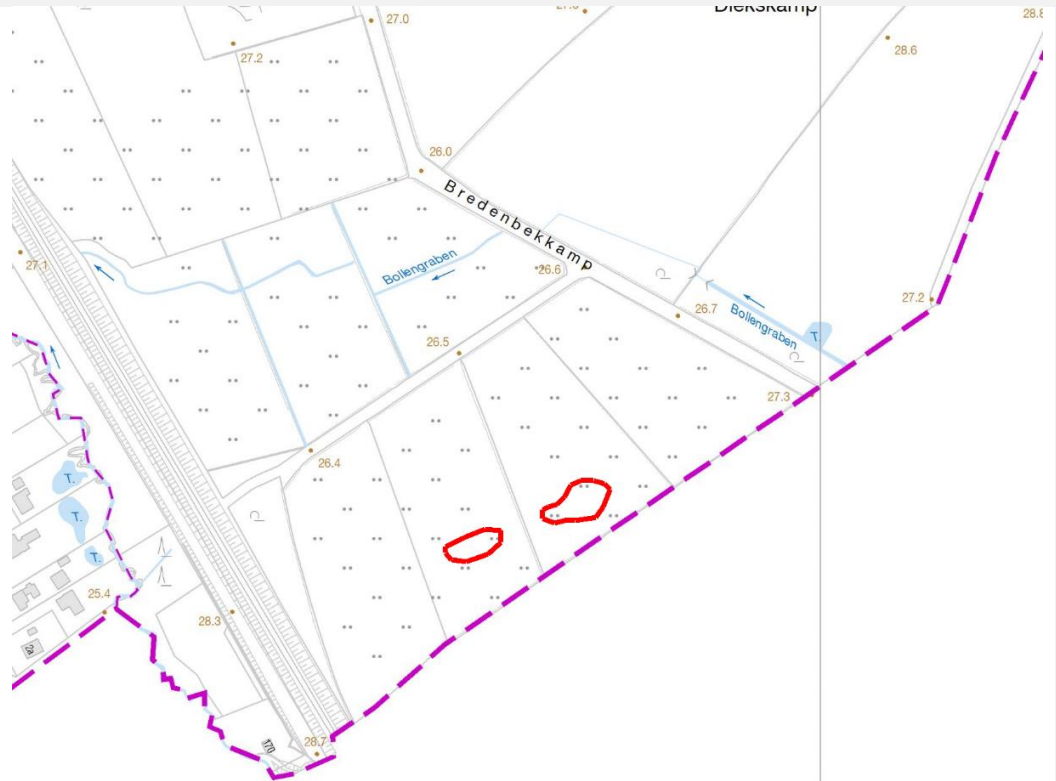
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145195
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>332</b>
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				1375,3546
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Räumliche Lage

### Karte



Maßstab 1 : 5000

## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145195	55970	7448	113	12.06.2011	<	7450	167
145195	56331	7448	115	10.07.2011	>	7450	169

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81724	0	7448_332_140720_2.JPG	
81725	0	7448_332_140720_1.JPG	

## Weitere Angaben

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

## Auswertung

29.09.2022

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145195
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>332</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1375,3546
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Gut entwickelte, biototypische Vegetation Blütenreich Teil eines größeren Biotopkomplexes Landschaftstypischer Biotop Alter, gut entwickelter Biotop Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Heuschrecken Libellen
Maßnahmen	Amphibien, Sommerquartiere 4.13 - Wasserstand anheben, Flächen vernässen 4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung (alternativ zu 4.6) 4.6 - extensive Weidenutzung
<b>Grünland</b>	
Weidetiere	Pferde

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7448_332_140720_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7448_332_140720_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145195
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>332</b>
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				1375,3546
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Flutrasen (2018)	<b>Biotoptyp</b>	GFF
- <b>Zusatz</b>	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	§ 30 (2) 2.5
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Bodentyp	P - Podsol
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	1

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w												V		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145195
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>332</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<b>Kartierung</b>
				14.07.2020
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				1375,3546
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	l																
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	z																
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	w																
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X																
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	X												3				
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w																
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	X												V				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X																
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	z																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w															V	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X															V	
Mentha arvensis austriaca (Acker-Minze)	7	h																
Odontites vernus (Acker-Zahntrost)	7	h												R	3	3	3	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																
Poa pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Rispengras)	7	X																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X																
Potentilla anglica (Englisches Fingerkraut)	7	h												2		3	V	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h																
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	X																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	X																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X																
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w																
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	w																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X																
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	X																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z																
	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													5	1	5	2	
	<b>Anzahl Arten</b>													38				

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