

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145194
		<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>331</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	85201,9007
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	8	Hochgradig 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>	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

### Bestandsbeschreibung

Text der Vorkartierung 2011 (B 113):

Sehr artenreicher, großer Grünlandbereich. Unterschiedlich genutzt, meist als Pferdeweide, das wiederum meist extensiv, in kleinen, wahrscheinlich örtlich wechselnden Bereichen auch intensiv. Andere Bereiche scheinen derzeit lediglich gelegentlich gemäht zu werden (auf einer Parzelle war das Schnittgut liegengelassen) oder sind nur aktuell aus der Beweidung herausgefallen. Von den Rändern bzw. den Knicks, die den Biotop parzellieren, breiten sich tlw. Gehölze aus, was landschaftlich schön aussieht, aber den Biotop einengt. Der - soweit gelegentlich sichtbar - podsol-sandige Boden sorgt für größtenteils magere Verhältnisse. Krautreichum ist in hohem Maße gegeben.

Der nur zeitweise wasserführende Bollengraben durchzieht die Fläche, meist ohne charakteristisch-unterschiedliche Vegetation. In seiner Nähe dürften allerdings ursprünglich feuchte Verhältnisse bestanden haben, die Kuckucks-Lichtnelke beispielsweise zeugt davon, sonst ist der Biotop eher trocken. Nördlich des Grabens gibt es Bereiche mit Tendenz zu Halbtrockenrasen. Kanalschachtdeckel zeigen den Zivilisationseinfluß.

Eine Naßwieseninsel ganz im Süden ist besonders kartiert. In Bahnnähe, beim bahnnächsten Nord-Süd-Knick liegen ebenfalls kleine Bereiche vor, die nahe am Schutzstatus als Naßwiese sind.

Neu in den Biotop einbezogen ist ein Teil des ehem. Biotops 109 (AKM), ganz im (Süd-)Osten, der jetzt zumindest teilweise wieder beweidet wird, etwas ärmer in der Artenzusammensetzung ist, aber das Potenzial hat, sich dem übrigen Biotop wieder anzunähern. Maulwurfshaufen zeigen Podsol-Sand. Der Übergang zum benachbarten Pioniergehölz ist aktivfließend. (Nutzung verstärken, um das vorrückende Gehölz zu bremsen, oder entscheiden, hier Prozeßschutz zu machen und Grünvolumen zu vermehren.)

Der Biotop ist sehr reich an blütenbesuchenden Insekten, die reichlich Angebot finden; insbesondere Hummeln und Wildbienen verursachen ein beeindruckendes akustisches Szenario, zahlreiche Schmetterlinge sorgen für das optische Pendant. Einige Reh-Sassen. Rasenameisenaktivität und im Boden der süd(west)lichsten Parzelle ein Wespennest. Durch die Parzellierung mit geschützten, aber oft sehr ausgetretenen Knicks ist die Wiesenvogelgeeignetheit trotz Großflächigkeit nur eingeschränkt (-> Knickpflege!) Die nahe Bahn und der starke Fluglärm wirken deutlich störend. Die westlichste Parzelle im mittleren Bereich soll nach Anwohneraussage Orchideen enthalten.

Aktual. 2020:

Aufgrund der aus Naturschutzsicht verheerenden Bebauung im Norden des herausragenden Biotops deutlich verkleinert und mit stärkerer akustischer in Zukunft auch Besucherstörung. Im Rahmen der Bebauung wurden großflächige Braumahden auf den mageren Biotopen im Norden abgelagert, die jetzt irreversibel dort die Flächen eutrophieren (aufgrund des Artenreichtums der Spontanvegetation als Tf. 2 erfasst). Die ehemaligen Bracheflächen im Süden wurden wieder in (recht kleinteilige) Nutzung als Ziegenweide und Ponyauslaufzone genommen. Hier ist die Nutzungsintensivierung im Auge zu behalten, da hier sehr wertvolle Bestände des Zahntrostes zu finden sind. Die noch 'junge' Nutzungsintensivierung hat zu spannenden Pionierlebensräumen mit u.A. dem Niederliegenden Johanniskraut geführt. Eine Weidekuhle entlang des ehemaligen Rügelsbarg wurde reaktiviert. Insgesamt sehr arten- und strukturreich. Der an einigen Stellen erkennbare Grünlandverlust durch wohl spontanes Schlehengebüsch sollte nicht so negativ bewertet werden, sondern ist aus faunistischer Sicht wertgebend für den gesamten Biotopkomplex. Selbiges gilt für die viezhelligen, kleinflächig vorhandenen Saum- und Verbrachungsstadien.

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145194
			<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>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>331</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	85201,9007
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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	68 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)		
1	2			10 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
1	3			2 %
2	GMT	Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2018)		
1	4			20 %
2	GIW	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2018)		

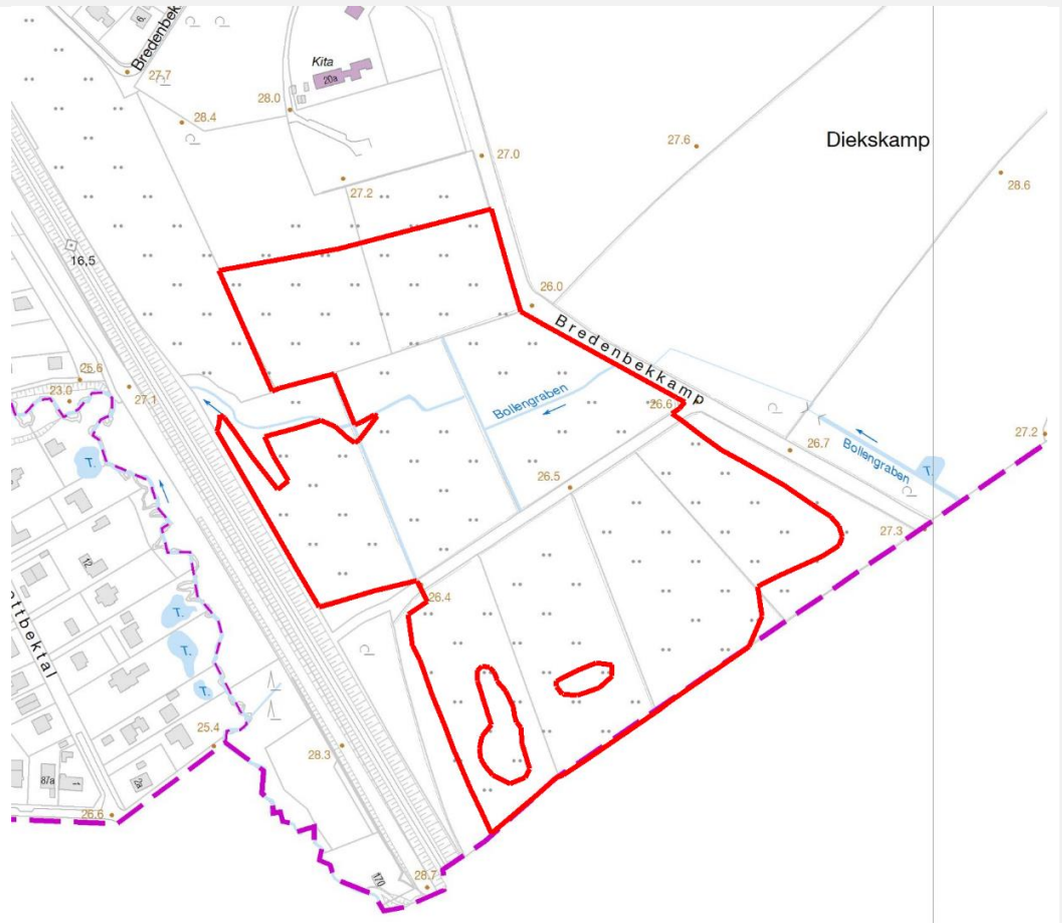
## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Zwischen Bredenbekkamp und U-Bahn		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Bahndamm, Ackerflächen, Neubaugebiet		
<b>Rechtswert (X)</b>	575711	<b>Hochwert (Y)</b>	5948780
<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"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-2046 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145194
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>331</b>
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	85201,9007
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
145194	55970	7448	113	12.06.2011	>	7450	167
145194	56133	7448	243	10.07.2011	>	7450	10138

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81715	0	7448_331_140720_9.JPG	
81716	0	7448_331_140720_8.JPG	
81717	0	7448_331_140720_7.JPG	
81718	0	7448_331_140720_6.JPG	
81719	0	7448_331_140720_5.JPG	
81720	0	7448_331_140720_4.JPG	
81721	0	7448_331_140720_3.JPG	

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145194
		<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>331</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	85201,9007
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Foto**

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81722	0	7448_331_140720_1.JPG	
81723	0	7448_331_140720_2.JPG	

**Weitere Angaben**

Merkmale	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege Intensivierung der Nutzung oder Pflege (Besatzdichte darf nicht erhöht werden. Der Ausbau zu Paddocks darf nicht erfolgen.) Starker Erholungsdruck (Ab 2021.) Aufschüttung (Abraum der Bebauung wurde im Norden abgelagert.) Bebauung (Massiv! Dadurch auch Störung der gesamten noch recht unberührten Landschaft der Ohlstedter Feldmark.) Eutrophierung (Besonders im Norden an den Abraumhalden zu beobachten.) Freilaufende Hunde (Im Norden an der Bebauung sind die Augentrost-Bestände bereits jetzt am Degradieren durch die Auslauf- und Spaziergeh-Nutzung.)
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypischer Biotop Vorkommen seltener Pflanzen Teil eines größeren Biotopkomplexes Alter, gut entwickelter Biotop Artenreich Bedeutung für das Landschaftsbild Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Blütenreich Gut entwickelte, biototypische Vegetation Strukturvielfalt Bedeutung für den Biotopverbund
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alleen, Baumreihen Alte Bäume mit Höhlen Blütenreiche Fluren Große Einzelbäume Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere Blütenbesuchende Insekten Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	4.6 - extensive Weidenutzung (Besonders im Süden an den Ställen und auf der Pony-Auslaufstelle sollte stärker extensiviert werden.) 4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung (Auf den wiesengenutzten Bereichen, sollte diese Nutzung fortgeführt werden.) 1.6 - Absperren, Einzäunen (Am Nordteil an dem Neubaugebiet sollten die noch wertvollen Bereiche eingezäunt werden.)
<b>Grünland</b>	
Weidetiere	Pferde (Vor allem Pferde, aber auch eine einzelne trächtige Ziege)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145194
<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>331</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	85201,9007
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 7448\_331\_140720\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7448\_331\_140720\_4.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



## Foto

**Fotodatei** 7448\_331\_140720\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** Weide Südosten (etwa 2010 in Nutzung wieder genommen)

**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7448\_331\_140720\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** Wiese Süden (erst in den letzten Jahren wieder in (recht intensive) Nutzung genommen)

**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145194
			<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>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>331</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	85201,9007
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	<b>Biotoptyp</b>	GMW
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	68 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Bodentyp	P - Podsol
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	15
Anz. Überschwemmungsz.	3

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		15
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## 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 millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w															
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w											V		3		

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145194
			<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>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>331</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	85201,9007
			<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	
Agrimonia procera (Großer ODERMENNIG)	7	l												2		3		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w																
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X	Tr															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w																
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z																
Aphanes arvensis (Gewöhnlicher Ackerfrauenmantel)	7	w													V			
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X	Tr															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		K1														
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	X																
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	w												3			V	
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X	Tr															
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	X															V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	l																
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	w																
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	X																
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	w																
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z																
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	X																
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w																
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w													V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w																
Euphrasia stricta (Steifer Augentrost)	7	l												1			3	
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																
Galium album (Weißes Labkraut)	7	l																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X																
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w																
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	w																
Hieracium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X																
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	l																
Hypericum humifusum (Niederliegendes Johanniskraut)	7	w	Tr											2			3	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145194
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>331</b>
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				85201,9007
				<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
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	z												3			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w															
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	l												3		3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	l	Tr														
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w												V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X	Tr														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w	Tr														
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	w												2		V	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w	Tr														
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z															V
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X															V
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X															V
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X															V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X															3
Malva moschata (Moschus-Malve)	7	w															3
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w	Tr														
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	w															
Mentha arvensis austriaca (Acker-Minze)	7	w															
Odontites vulgaris (Roter Zahntrost)	7	z												2		V	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w	Tr														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w	Tr														
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	z	Tr														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		K1													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	w															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	w															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w															
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w															
Spergula arvensis (Acker-Spörgel)	7	w															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	h															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w	Tr														D

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145194
		<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>331</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	85201,9007
		<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
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w															
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	w															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	l	Tr														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w	Tr														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X															
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	X															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w															
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>13</b>	<b>15</b>			
<b>Anzahl Arten</b>										<b>100</b>							

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

## Tierartenliste

		Rote Liste				FFH							
		B	A	Sch	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
<b>Säugetiere</b>													
Lepus europaeus (Feldhase)	1			V			V		3				
	2	1							Individuen/Stück				
	3												
	4	Sichtbeobachtung											
	5	adultes Tier/Imago											
<b>Tagfalter</b>													
Lycaena phlaeas (Kleiner Feuerfalter)	1	b					*		*				
	2	1							Individuen/Stück				
	3												
	4	Sichtbeobachtung											
	5	adultes Tier/Imago											
Maniola jurtina (Großes Ochsenauge)	1			*	*	*		*					
	2	5							Individuen/Stück				
	3												
	4	Sichtbeobachtung											
	5	adultes Tier/Imago											
<b>Heuschrecken</b>													
Tettigonia viridissima (Grünes Heupferd)	1			*	*	*		*					
	2	1							Individuen/Stück				



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145194
			<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>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>331</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	85201,9007
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßigfrisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		4
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## 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 millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w															
Anagallis arvensis (Acker-Gauchheil)	7	z											V				
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z															
Brassica napus (Raps)	7	w															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w															
Centaurea montana (Berg-Flockenblume)	7	w												2			
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	z															
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	w															
Chenopodium strictum (Gestreifter Gänsefuß)	7	w									X			D			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w															
Euphorbia helioscopia (Sonnenwend-Wolfsmilch)	7	w											V				
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	w															
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	w															
Fumaria officinalis (Gewöhnlicher Erdrauch)	7	h															
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	z															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145194
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>331</b>
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				85201,9007
				<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
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Hosta spec. (Funkie)	7	w															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	h															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w															V
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w															
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w															
Oxalis stricta (Aufrechter Sauerklee)	7	w															D
Papaver rhoeas (Klatsch-Mohn)	7	w															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	z															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w															K1
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w															K1
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	w															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w															S
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	z															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>71</b>			

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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145194
		<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>331</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	85201,9007
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2018)	<b>Biotoptyp</b>	GMT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	2 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2018)	<b>Biotoptyp</b>	GIW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßigfrisch	5,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		15
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w																

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145194
			<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>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>331</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	85201,9007
			<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	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w												V		3		
Agrimonia procera (Großer Odermennig)	7	l													2		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w																
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w																
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z																
Aphanes arvensis (Gewöhnlicher Ackerfrauenmantel)	7	w													V			
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	X																
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	w													3		V	
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X																
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	X															V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	l																
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	w																
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	X																
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	w																
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z																
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	X																
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w																
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w													V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w																
Euphrasia stricta (Steifer Augentrost)	7	l													1		3	
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																
Galium album (Weißes Labkraut)	7	l																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X																
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w																
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	w																
Hieracium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X																
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	l																
Hypericum humifusum (Niederliegendes Johanniskraut)	7	w													2		3	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145194
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>331</b>
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				85201,9007
				<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
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	z												3			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w															
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	l												3		3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	l															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w												V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w															
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	w												2		V	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z															V
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X															V
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X															V
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X															V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X															3
Malva moschata (Moschus-Malve)	7	w															3
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w															
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	w															
Mentha arvensis austriaca (Acker-Minze)	7	w															
Odontites vulgaris (Roter Zahntrost)	7	z												2		V	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	z															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	w															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w															
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w															
Spergula arvensis (Acker-Spörgel)	7	w															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	h															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w															D
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145194
			<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>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>331</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	85201,9007
			<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
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w															
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	w															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	l															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X															
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	X															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w															
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>13</b>	<b>15</b>			
<b>Anzahl Arten</b>										<b>100</b>							

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