

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	50967
			<b>DK5   DK5-GK</b>	7252 7254
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wulksfelde
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	30 34
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	05.10.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21285,4849
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Grünlandflächen mit unterschiedlicher Nutzung. Die südlichste Teilfläche wird offenbar regelmäßig beweidet, ist zertreten und etwas verunkrautet. Es haben sich Herden aus Johanniskraut, Acker-Kratzdistel und Brennessel entwickelt. Der Boden ist etwas uneben, örtlich leicht zertreten. Maulwurfshügel und die Vegetation zeigen an, dass der Untergrund sandig-mager ist. Die nördlich anschließende Fläche wird in jüngerer Zeit häufiger gemäht, ist gleichmäßiger aufgewachsen, liegt aber z.T. offenbar auch brach. Hier ist eine alte, aber nicht mehr vollständige Abzäunung vorhanden, die darauf hindeutet, dass früher eine Beweidung stattgefunden hat. Der Bestand ähnlich wie im Süden zusammengesetzt. Derzeit dominieren aber die Gräser und führen zu einem Verfilzen der Fläche, da keine ausreichende Nutzung stattfindet. Im Bereich der Bäume im Osten der Fläche ist der Aufwuchs etwas üppiger und artenärmer. Hier bewirkt die Beschattung einen kräftigeren Aufwuchs. Auffällig häufig kommt in den Flächen eine Frauenmantelart vor. Hohe Anteile von Rotem Straußgras zeigen den mageren Standort an. Die nördlichste Teilfläche ist demgegenüber offenbar regelmäßig gemäht, in einem besseren Pflegezustand, eventuell aber auch etwas artenärmer.

## 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	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Östlich der Straße Lohe			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wald, Straße, Wohnbebauung			
<b>Rechtswert (X)</b>	573235	<b>Hochwert (Y)</b>	5952164	
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Obere Alsterniederung (702.01)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Duvenstedt (522)	<b>Gemarkung</b>	Duvenstedt (534)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 99% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

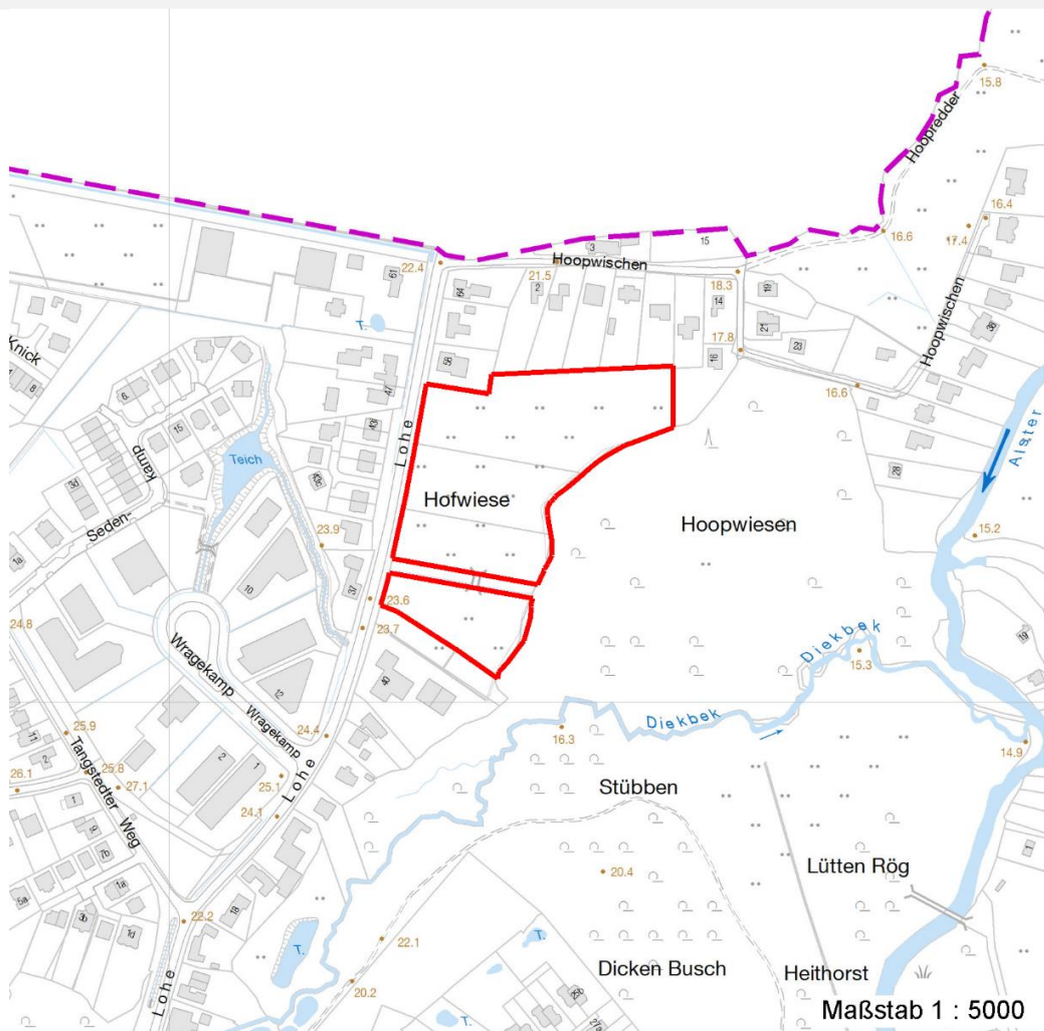
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	50967
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7252 7254
		<b>DK5 - Name</b>	Wulksfelde
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	30 34
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	05.10.2011
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21285,4849
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
50967	50981	7252	30	25.06.2003	K	7254	34

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10581	0	7252_30_051011_1.JPG	
10582	0	7252_30_051011_2.JPG	

## Weitere Angaben

**Merkmal** **Wert**

Auswertung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	50967
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7252</b> 7254
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wulksfelde
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b> 34
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	05.10.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21285,4849
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	In Teilen nicht ausreichende Nutzung, in anderen Teilen unausgewogen intensive Beweidung.
Wertgesichtspunkte	Relativ artenreich, großer Frauenmantelbestand, teils blütenreich, mageres Ausgangssubstrat, vermutlich altes Grünland mit großem Artenpotential.
Maßnahmen	Geregelte Wiesennutzung aufrechterhalten, zwei Schnitte pro Jahr durchführen. Bei Beweidung Pflegeschnitte nicht vernachlässigen.

## Foto

**Fotodatei**      7252\_30\_051011\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei**      7252\_30\_051011\_2.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>		<b>Biotoptyp</b>	GMZ
- <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>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	50967	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7252</b>	7254
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wulksfelde	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b>	34
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	05.10.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21285,4849	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	gut schnittverträglich	7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	ausreichende Futterqualität	4,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## 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>																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z	-	-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w	-	-													
Alchemilla vulgaris (Spitzlappiger (Gemeiner) Frauenmantel)	7	z	-	-									D		G		
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w	-	-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w	-	-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w	-	-													
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w	-	-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	z	-	-										V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w	-	-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w	-	-													
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	w	-	-													
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	z	-	-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z	-	-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w	-	-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z	-	-													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w	-	-											V		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z	-	-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w	-	-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z	-	-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z	-	-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w	-	-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z	-	-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z	-	-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w	-	-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w	-	-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z	-	-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w	-	-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w	-	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z	-	-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w	-	-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	50967
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7252</b> 7254
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wulksfelde
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b> 34
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	05.10.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21285,4849
		<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
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														2		2	
<b>Anzahl Arten</b>																30	

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