

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	33928	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b>	6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	14   18
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	01.09.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10148,1488	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
------------------------	---	--------------------------------------	--	--

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Der Biotop hat sich nicht wesentlich seit der Kartierung von 1981 verändert. Der Biotopbogen wurde daher kopiert und aktualisiert.

Von Gehölzen (Parkforsten, zum großen Teil relativ naturnah) umgebene Rasenfläche (Grünanlage EP), relativ wenig genutzt (außer im Sommer als Spiel- und Liegewiese).

Zierrasen ZR, Übergänge zu anderen Grünlandgesellschaften.

Pflanzengesellschaften: Cynosurion, Lolio-Plantaginetum.

Die auffallende Eigenheit der Wiese ist ein Massenbestand der Herbstzeitlosen, die sicher angepflanzt wurde, sich aber seit Jahren gut zu halten scheint. Anfang September waren es ca. 4000 Blüten, die sich überwiegend in einem randnahen Gürtel einige Meter vor den Parkbäumen (größere Feuchte!) finden. Auch sonst unterscheidet sich der Wiesencharakter beispielsweise durch das (ausgebrachte?) Kammgras von den benachbarten Scherrasen. Aufgrund der regelmäßigen Mahd ist der Scherrasen als erläuternder Nebencode erwähnt, als Hauptbiotop aber ein Grünlandtypus gewählt, um den besonderen Charakter der Fläche hervorzuheben.

## 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)		
---	-----	--------------------------------------	--	--

1	2			0 %
---	---	--	--	-----

2	ZRT	Scher- und Trittrasen (2000)		
---	-----	------------------------------	--	--

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Stadtpark		<b>Hochwert (Y)</b>	5939373	
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Erholung		<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
<b>Rechtswert (X)</b>	567799		<b>Gemarkung</b>	Winterhude (425)	
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord		<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Winterhude (409)		<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>			
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>					
<b>Wasserschutzgebiet</b>					

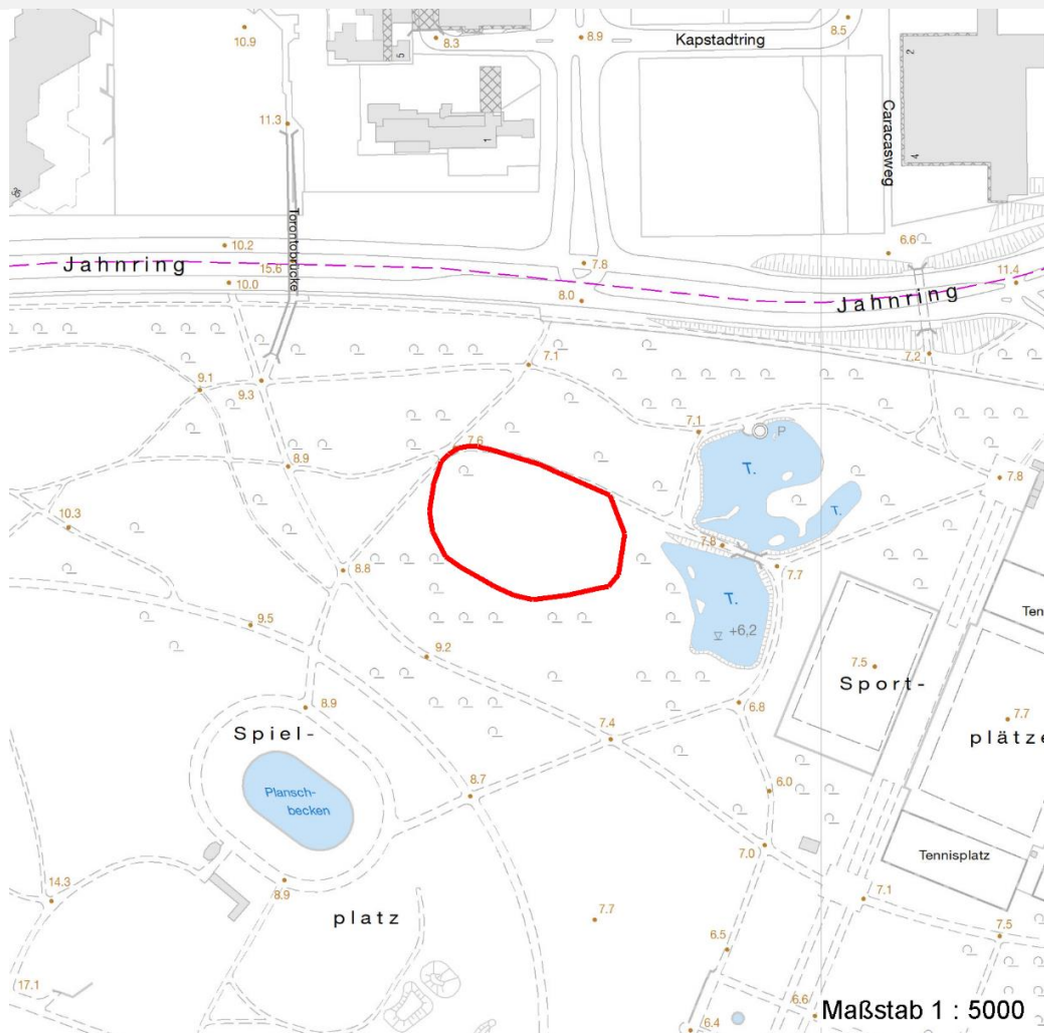
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	33928
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b> 6640
		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 18
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kartierung</b>	01.09.1998
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10148,1488
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
33928	33929	6638	14	17.10.2006	K	6640	18

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung Trittschäden
Maßnahmen	Entwicklung zur Wiese foerdern Extensivierung der Pflege

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	33928	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b>	6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	14   18
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	01.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10148,1488
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	<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>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,4
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<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>																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-														
Colchicum autumnale (Herbstzeitlose)	7	h		-												0	3	D
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	X		-												V		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	33928	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b>	6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b>	18
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	01.09.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10148,1488	
			<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	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-														
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-														
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>16</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Scher- und Trittrasen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	ZRT
- <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>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein