

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	3985	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5236</b>	5238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf	
<b>Bearbeitung</b>	MTO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b>	34
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1343,3916	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

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

**Gesamtbewertung**    0    keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Krautige Ruderalflur AK an süd-ost exponiertem, steil abfallendem Hang.

Die Baumschicht fehlt an dieser Stelle.

Im oberen Bereich hohe Krautflur, in der Beifuß, Knäulgras und Kratzdiestel dominieren.

Im Hangfußbereich (bis 10 m zur Hangunterkante) Anstieg der Bodenfeuchte. Phragmites ist Bestandsbildner.

An beiden Seiten dichtes Silberweidengebüsch. An der Hangunterkante ist der Boden feucht bis naß. Management durch Mahd.

Wertstufe:6

Spezielle Nutzungen: Hangbefestigung

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: KEI

## 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	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

## Räumliche Lage

**Lagebeschreibung**    Osten der Rissener Kiesgrube

**Nachbarnutzung/en**

**Rechtswert (X)**    552139

**Hochwert (Y)**    5936869

**Bezirk**    Altona

**Naturraum**    Blankeneser Höhenzug (696.00)

**Stadtteil (OT-Nr.)**    Sülldorf (226)

**Gemarkung**    Sülldorf (202)

**Digitaler Grünplan**     **Hafengesamtgebiet**   

**Ramsargebiet**     **EG-Vogelschutzgeb.**   

**Ausgleichsflächen**     **Biosphärenreservat**     **Nationalpark**   

**NSG / ND / LSG**    LSG Sülldorf [ HH-2044 / Anteil: 100% ]

**FFH-GEBIET**

**Wasserschutzgebiet**    Boursberg [ 3 / Anteil: 100% ]

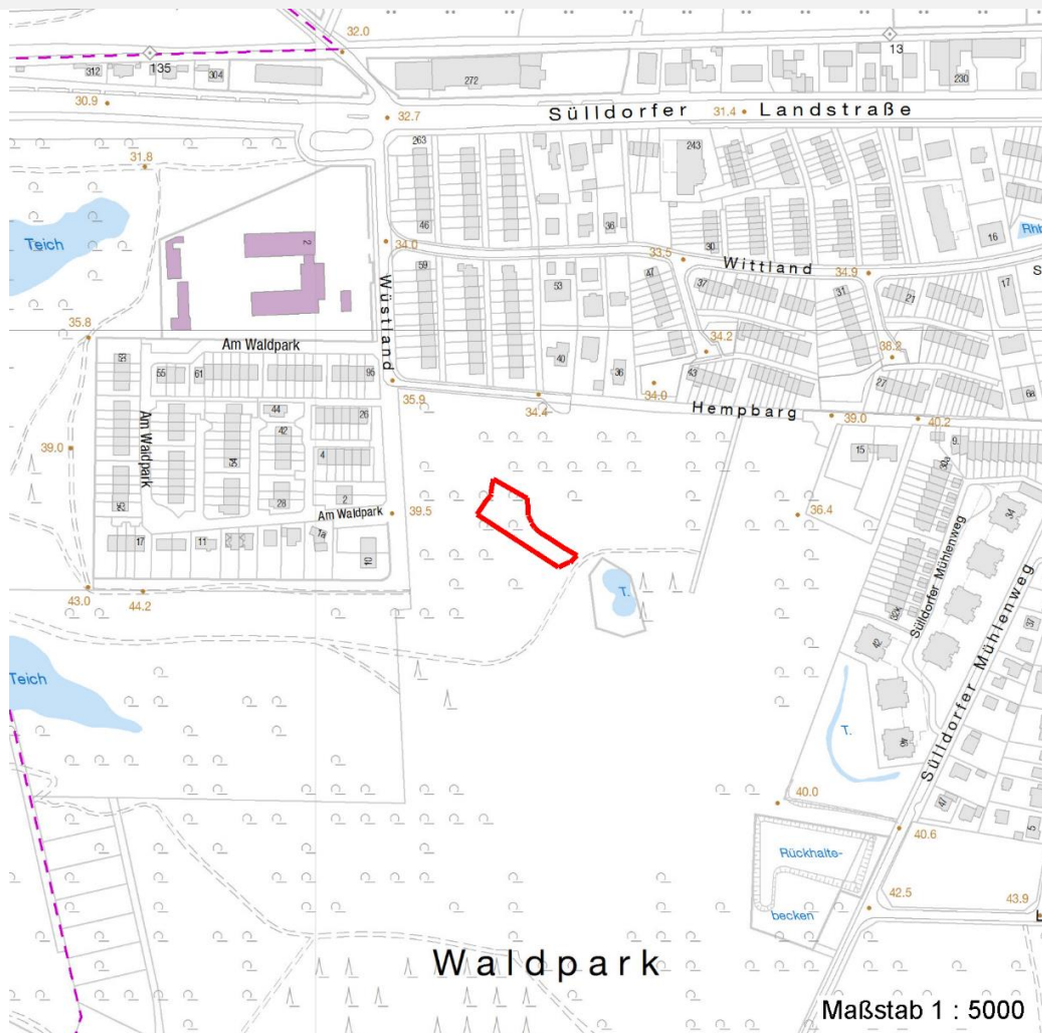
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	3985	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5236</b>	5238
		<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b>	34
<b>Bearbeitung</b>	MTO	<b>Kartierung</b>	15.09.1987	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1343,3916	
<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)
3985	3986	5236	13	13.09.2002	K	5238	34
3985	3931	5236	13	28.06.2010	K	5238	34

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Trampelpfad, Rodelbahn im Winter
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Dichte spontane Gebüsche Insektenweide, Vogelbrutstätte
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	3985	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5236</b>	5238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf	
<b>Bearbeitung</b>	MTO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b>	34
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	1343,3916	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vögel Beseitigung d. Trampelpfades Entfernung (folgender Bäume und Straucher)

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AK
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Sand/Erde (natürlich)	<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>Standort, Relief</b>	
Relief	Hang
Ausrichtung	SE - Südost
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Moosschicht	10 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,9
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<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
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		K1												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		K1												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	d		K1												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		<b>Interne Nr.</b>	3985
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5236</b> 5238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf
<b>Bearbeitung</b>	MTO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b> 34
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	15.09.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1343,3916
			<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
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1													
Cirsium acaule (Stengellose Kratzdistel)	7	X		K1										0			1
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	d		K1													
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	X		S												3	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	d		K1													
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	X		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		K1													
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut)	7	X		K1													
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	X		K1													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	X		S													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		S													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		K1													
Sonchus arvensis arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	X		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	X		K1													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>29</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