

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	4245
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5238</b> 5238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf-Nord
<b>Bearbeitung</b>	TES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b> 13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	1646,1892
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**      § 14 (2) 2.3 Feldgehölze      **Schutz nur teilweise**      **Ja**

**Gesamtbewertung**      0      keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Kleines Feldgehölz WG in Anlehnung an einen durchgewachsenen Knick aus großen Eichen und Erlen, mit jungen Erlen sowie Birken, Weißdorn, Esche.

Die Krautschicht in dem dichtwüchsigen, schlecht strukturierten Bestand in einer nassen Senke besteht aus vorwiegend Brennesseln, Knautgras, Efeu-Gundermann u.a.

Ein wenig zügiger Graben FG mit Wasserpfeffer-Knöterich, Flut-Schwaden, Wasserlinse u.a. grenzt randlich an den Knick.

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: wenig 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	95 %
2	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		
1	2			5 %
2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

## Räumliche Lage

**Lagebeschreibung**      südl. angrenzend Ellernholt

**Nachbarnutzung/en**

**Rechtswert (X)**      552910

**Hochwert (Y)**      5938009

**Bezirk**      Altona

**Naturraum**      Halstenbeker Geestplatte (694.24)

**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% ]

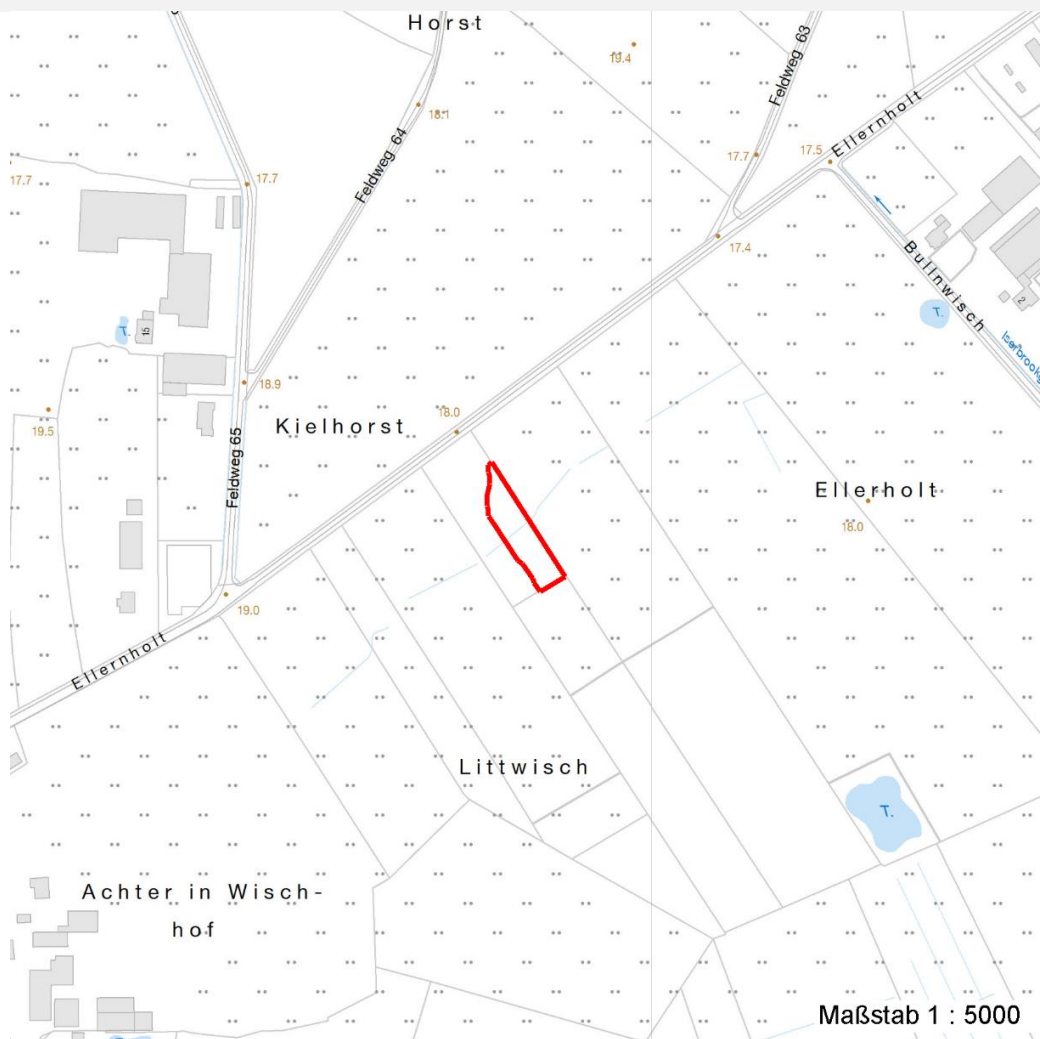
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	4245
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5238</b> 5238
<b>Bearbeitung</b>	TES	<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf-Nord
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b> 13
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	15.09.1987
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1646,1892
		<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)
4245	4243	5238	1	11.09.2002	K	5238	13
4245	4244	5238	1	05.10.2010	K	5238	13
4245	89553	5238	1	15.08.2014	K	5238	13

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	4245
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5238</b> 5238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf-Nord
<b>Bearbeitung</b>	TES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b> 13
<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>	1646,1892
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: natürlich	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	95 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

## 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	X		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		B1													
Crataegus laevigata (Zweigriffliher Weißdorn)	7	X		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliher Weißdorn)	7	X		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		K1													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	4245
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5238</b> 5238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf-Nord
<b>Bearbeitung</b>	TES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b> 13
<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>	1646,1892
		<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
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		K1													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		S													
Senecio spec. (Greiskraut)	7	X		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																	
<b>Anzahl Arten</b>																	<b>24</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>	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FG
- <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>	5 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein