

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	2201
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5224</b> 5226
<b>Bearbeitung</b>	DRÜ	<b>DK5 - Name</b>	Neu Wulmsdorf
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>4</b> 5
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	15.08.1992
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8260,7437
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**      § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer      **Schutz nur teilweise**      **Nein**

**Gesamtbewertung**      0      keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

### Bestandsbeschreibung

Brache mit hohem Anteil an Weiden-Feuchtgebüsch WF, besonders im westlichen Zipfel; in der Hochstaudenflur GH dominiert Calamagrostis canescens mit versch. Unterwuchs (feucht: Scirpus sylvestris, Hydrocotyle vulgaris, Sphagnen, Peucedanum palustre; trocken: Lysimachia vulgaris)  
insgesamt sehr struktur- und artenreich, gutes Blütenangebot.

Wertstufe: 5 (1992 höher eingestuft)

Veränderung gegenüber 1981(Nr.5):  
Nutzungsaufgabe, Verbuschung

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: artenreiches Peucedano-Calamgrostietum mit Niedermoorarten Juncus acutiflorus Gesellschaft

### 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	60 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			40 %
2	HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

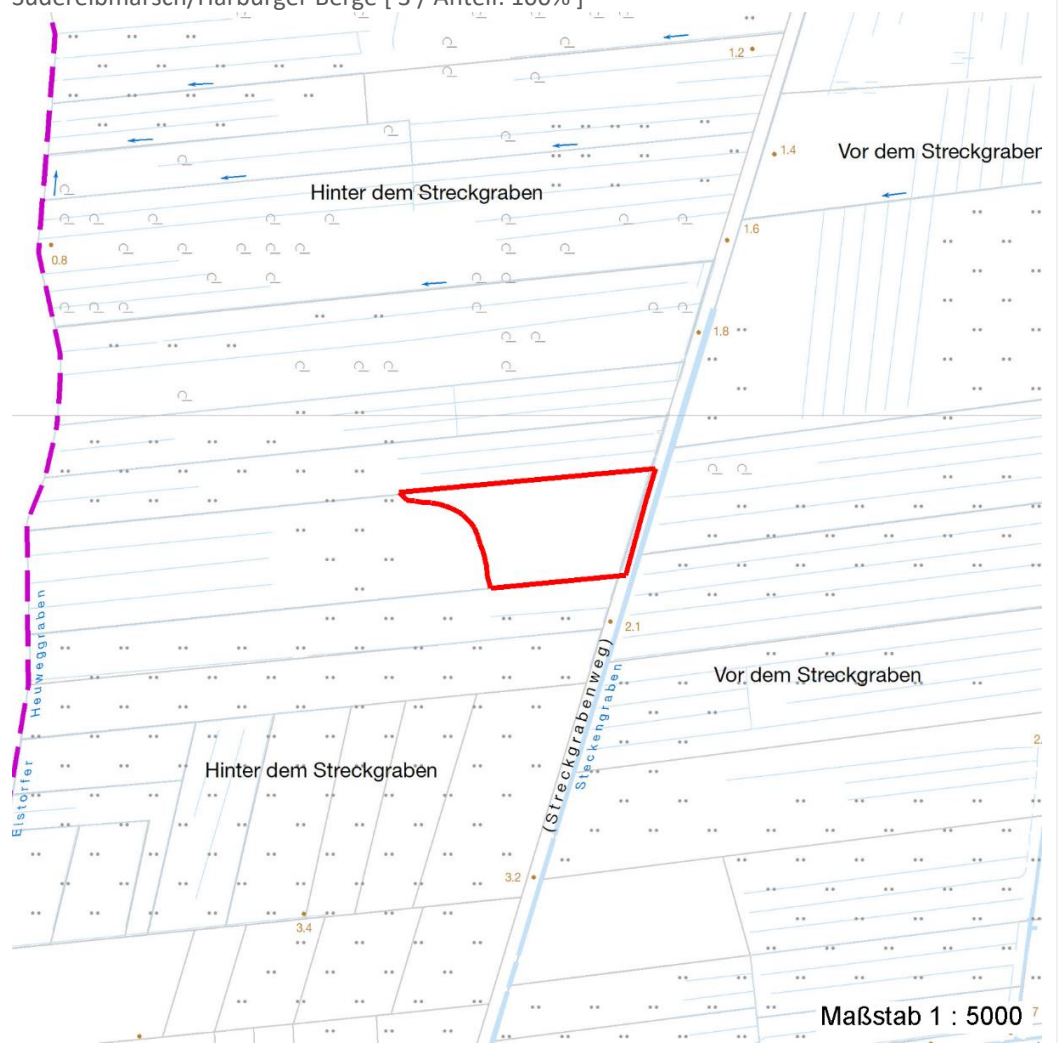
### Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Hinter dem Streckengraben		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	553446	<b>Hochwert (Y)</b>	5925926
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Altländer Randmoorsenke (671.22)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Neugraben-Fischbek (715)	<b>Gemarkung</b>	Fischbek (705)

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	2201	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5224</b>	5226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neu Wulmsdorf	
<b>Bearbeitung</b>	DRÜ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	4	5
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1992	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8260,7437	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input checked="" 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>	NSG Moorgürtel [ HH-703 / Anteil: 100% ]						
<b>FFH-GEBIET</b>	Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 3 / Anteil: 100% ]						
<b>Wasserschutzgebiet</b>							
<b>Karte</b>							



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2201	2204	5224	4	26.08.1999	K	5226	5
2201	2202	5224	4	29.09.2007	K	5226	5
2201	91586	5224	4	18.06.2015	K	5226	5

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>	2201
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5224</b> 5226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neu Wulmsdorf
<b>Bearbeitung</b>	DRÜ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>4</b> 5
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1992
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	8260,7437
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Artenreich Zoologisch sehr wertvoll Strukturvielfalt artenreiche Ausprägung Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Insekten
Maßnahmen	laut Planungskonzept als Sukzessionsfläche vorgesehen um die Fläche so Naturerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Pflege-Mahd der offenen Bereiche notwendig. so artenreich zu erhalten aber eine gelegentliche Pflegemahd

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Feuchte Staudensäume (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NU
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	60 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		12
	<b>Giftpflanzen</b>		5
	<b>Überschw.anzeiger</b>		13

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	2201
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	5224 5226
<b>Bearbeitung</b>	DRÜ	<b>DK5 - Name</b>	Neu Wulmsdorf
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	4 5
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	15.08.1992
		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	8260,7437
		<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	X		-										V		3		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		-										V				
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-														
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	X		-									b	V	3	3	V	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-										3	3	V	V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-												V		
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	X		-										V		V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-										V		V		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-										3		V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-														
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-										V		3		
Dactylorhiza maculata maculata (Geflecktes Knabenkraut)	7	X		-												3	2	3
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-														
Dryopteris cristata (Kammfarn)	7	X		-									b	1	3	2	3	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-														
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	X		-										V				V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-														
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	X		-										2		V	V	
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	X		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-														
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	X		-										2		3		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-														
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-										2		V		
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	X		-										3		3		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-													V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-														
Menyanthes trifoliata (Fiebertee)	7	X		-									b	3	3	3	3	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-														
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-										3		V		
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-														
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	X		-												3		
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	X		-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-													V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-														
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-														
Succisa pratensis (Teufelsabbiss)	7	X		-										1	3	2	V	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	2201
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5224</b> 5226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neu Wulmsdorf
<b>Bearbeitung</b>	DRÜ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>4</b> 5
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1992
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8260,7437
		<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
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-													
<b>Bryophyta (Moose)</b>																	
Polytrichum spec. (Widertonmoos)	7	X		-													
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>17</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>8</b>
<b>Anzahl Arten</b>														<b>54</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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HF
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	40 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein