

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2165
		DK5 DK5-GK	5224 5226
		DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	29 50
Bearbeitung	DRÜ	Kartierung	15.07.1992
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	14362,9768
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Böschung an den Bahnstrecken VGA

a) Hauptstrecke: westlich des Weges: 1-1,5 m hohe Böschung, südexponiert, trocken, z.T. lückige Vegetation mit *Festuca rubra*, *Tragopogon pratensis*, *Anthriscus sylvestris*, *Agropyron repens* ua.

b) östlich des Weges (angrenzend an Acker oder Brache): wie oben, aber zusätzlich *Rubus*gebüsch, einzelne Weiden und *Linaria vulgaris*.

c) östlich des Weges, angrenzend an Grünland: Zonierung in obere Hälfte, trockene etwas lückige Vegetation mit *Festuca rubra*, *Hypochoris rad.*, *Lysimachia vulgaris*, *Achillea ptarmica*. Näher zum Graben dichtere Vegetationsdecke mit *Valeriana officinalis*, *Juncus effusus*, *Lythrum salicaria*, *Filipendula ulmaria* und Himbeergestrüpp.

d) östlich der Nebenstrecke hauptsächlich *Festuca rubra* und *Agropyron repens* bilden dichte Pflanzendecke, vereinzelt *Tanacetum vulgare*.

e) Nebenstrecke: Westseite: Böschung im N ca. 2m hoch wird nach S flacher. Im N Zonierung im trockenen, mageren oberen Teil mit *Festuca rubra*, *Festuca ovina*, *Anthoxantum odoratum*, *Agrostis tenuis*, *Tanacetum vulgare*.
Mittlerer Teil: *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Dactylis glomerata*, *Heracleum sphondylium*, *Silene pratensis*.
Unten am Graben: *Phalaris arundinacea*, *Epilobium angustifolium*, *Lysimachia vulg.*
Mit flacher werdenden Damm verwischt sich die Zonierung

f) Im Saum zum Grünland junge angepflanzte Erlen und Ebereschen und nitrophytenreicher Weg mit *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Urtica dioica*, *Lathyrus pratensis*, *Stachys palustris*.

g) Ostseite Böschung ähnlich zoniert wie e) aber mit mehr *Tanacetum vulgare* und zusätzlich *Vicia cracca*.

h) Saum zum Grünland: gepflanzte Ebereschen und Holunder mit *Festuca rubra* und *pratensis*, *Deschampsia cespitosa*, *Agrostis gigantea*, *Phleum pratensis*, *Hypericum perforatum*, *Linaria vulgaris*.

Wertstufe: 5

Nachtrag: nicht nachvollziehbar 3.8.93

Spezielle Nutzungen:

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	2165	
			DK5 DK5-GK	5224	5226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neu Wulmsdorf	
Bearbeitung	DRÜ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	29 50
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.07.1992	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	14362,9768	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

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	Fischbeker Moorland			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	553895	Hochwert (Y)	5925210	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2165
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5224 5226
Bearbeitung	DRÜ	DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	29 50
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.07.1992
		Fläche / Länge [m²/m]	14362,9768
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2165	2162	5224	65	06.07.2000	N	5226	91

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2165
		DK5 DK5-GK	5224 5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Bearbeitung	DRÜ	Biotop-Nr. alt	29 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1992
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14362,9768
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-											V		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	X		-												3		V
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-														
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X		-												V		V
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-														
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	2165	
			DK5 DK5-GK	5224	5226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neu Wulmsdorf	
Bearbeitung	DRÜ	Kopie	Biotop-Nr. alt	29	50
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.07.1992	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	14362,9768	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-														
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		-														
Salix spec. (Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-														
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		-												D		D
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														4	4	1		
Anzahl Arten														40				

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