

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2305
		DK5 DK5-GK	5224 5426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Bearbeitung	DRÜ	Biotop-Nr. alt	151 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1281,8288
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Brache mit Teich SKM zwischen Grünland und Bahnanlagen.

Teich mit Anschluß an den Bahngraben der Nebenstrecke fast trocken gefallen, Ufer steil ca. 40-60cm tief, schmaler Ufersaum mit Juncus effusus, Glyceria fluitans, Iris pseudacorus, Lythrum salicaria, dahinter grenzt Brache direkt an. auf Teichauhub lückiger Weg mit Holcus lanatus, Hypericum perforatum. Brache nitrophytendominiert Urtica dioica, Agropyron repens, Cirsium arvense, Holcus lanatus, Heracleum sphondylium, Dactylis glomerata.

Kleinflächig niedrigwüchsiger Bereiche mit Festuca rubra, Potentilla anserina, Carex hirta und Glechoma hederacea.

Wertstufe: 4

Spezielle Nutzungen:

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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung keine Angabe

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 553949

Bezirk Harburg

Stadtteil (OT-Nr.) Neugraben-Fischbek (715)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Hochwert (Y) 5925333

Naturraum Altländer Randmoorsenke (671.22)

Gemarkung Fischbek (705)

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Nationalpark

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2305
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5224 5426
Bearbeitung	DRÜ	DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	151 45
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.07.1992
		Fläche / Länge [m²/m]	1281,8288
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

**Wasserschutzgebiet
Karte**

Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2305	2311	5224	151	15.09.1999	K	5426	45
2305	2311	5224	151	15.09.1999	N	5426	45
2305	2314	5224	151	27.09.2007	K	5426	45
2305	91608	5224	151	18.06.2015	K	5426	45

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Müll, Styropor und Holz im Teich

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2305
		DK5 DK5-GK	5224 5426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Bearbeitung	DRÜ	Biotop-Nr. alt	151 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1281,8288
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Falter

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biototyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein 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	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

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	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-														
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 rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2305
		DK5 DK5-GK	5224 5426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Bearbeitung	DRÜ	Biotop-Nr. alt	151 45
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1281,8288
		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	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-									b					
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-														V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	2				
Anzahl Arten													22					

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein