

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2102
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5224 5226
Bearbeitung	DRÜ	DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	16 30
Anzahl Abschnitte	13	Kartierung	15.07.1992
		Fläche / Länge [m²/m]	128150,4183
		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

Roggenacker LA

z.T. dichter Wildkrautunterwuchs, dieser auf den einzelnen Schlägen und auf den Schlägen untereinander in Artenzusammensetzung und Artdominanz wechselnd, v.a. randlich.

Wichtigste Arten: Apera spica-venti, Anthoxantum puelli, Tripleurospermum inodorum.

Wertstufe: für Teilfläche a-d, g, k, l, n: 4
für Teilflächen e, f, h, i, m: 2

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	LA	Acker (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

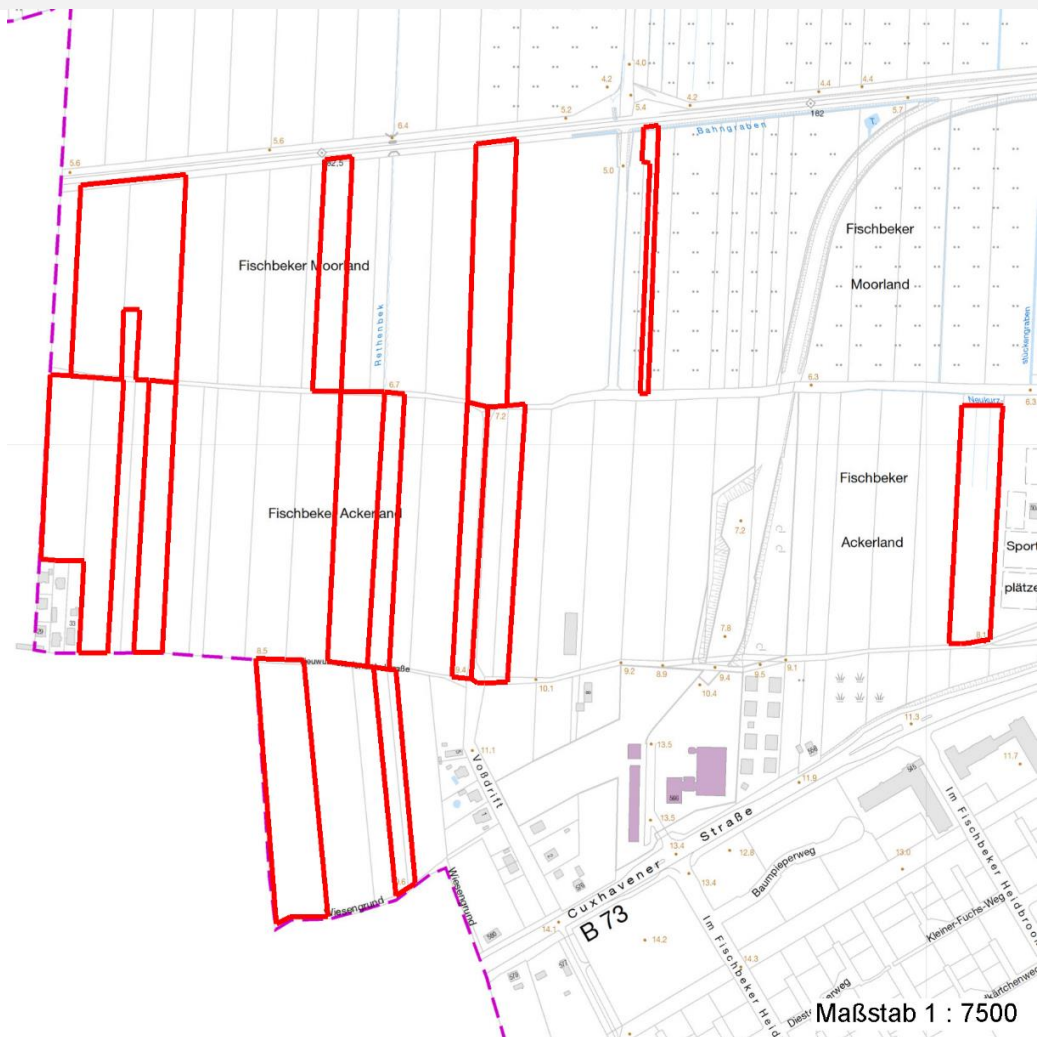
Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)	553435	Hochwert (Y)	5924859
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2102
		DK5 DK5-GK	5224 5226
		DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	16 30
Bearbeitung	DRÜ	Kartierung	15.07.1992
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	128150,4183
Anzahl Abschnitte	13	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2102	2116	5224	88	26.08.1999	N	5226	10003
2102	2121	5224	98	26.08.1999	N	5226	10013
2102	2110	5224	107	06.07.2000	N	5226	10029
2102	2129	5224	109	06.07.2000	N	5226	10031
2102	2170	5224	111	06.07.2000	N	5226	10033
2102	2107	5224	113	06.07.2000	N	5226	10035
2102	2118	5224	117	06.07.2000	N	5226	10039
2102	4422	5422	54	24.09.2008	N	5424	61

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2102
		DK5 DK5-GK	5224 5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Bearbeitung	DRÜ	Biotop-Nr. alt	16 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1992
Anzahl Abschnitte	13	Fläche / Länge [m²/m]	128150,4183
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Acker (2000)	Biotoptyp	LA
- 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	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Anthoxanthum aristatum (Begranntes Ruchgras)	7	X		-											3		2		
Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm)	7	X		-															
Centaurea cyanus (Kornblume)	7	X		-											3				V
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	X		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-															
Glebionis segetum (Saat-Wucherblume)	7	X		-											2		3		V
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		-															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		-															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-															
Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel)	7	X		-											3				V
Setaria viridis (Grüne Borstenhirse)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	2102	
			DK5 DK5-GK	5224	5226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neu Wulmsdorf	
Bearbeitung	DRÜ	Kopie	Biotop-Nr. alt	16	30
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.07.1992	
Anzahl Abschnitte	13		Fläche / Länge [m²/m]	128150,4183	
			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	
Spargula arvensis (Acker-Spörgel)	7	X		-														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		-														
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													4	3	2			
Anzahl Arten													17					

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