

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2104
		DK5 DK5-GK	5224 5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Bearbeitung	JOE	Biotop-Nr. alt	33 54
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1992
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	73508,1706
		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

Sommergersteacker LA
Sommergerste durch die diesjährige Witterung sehr kümmerlich daher sehr viel und dichter Unterwuchs.
Dominanzen der Arten auf den einzelnen Schlägen und zwischen den verschiedenen Schlägen wechseln.

Wertstufe: 4

siehe auch alte Kartierung von 1985 von SEELIG Nr. 1 (722.01)

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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)	553397	Hochwert (Y)	5924757
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.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

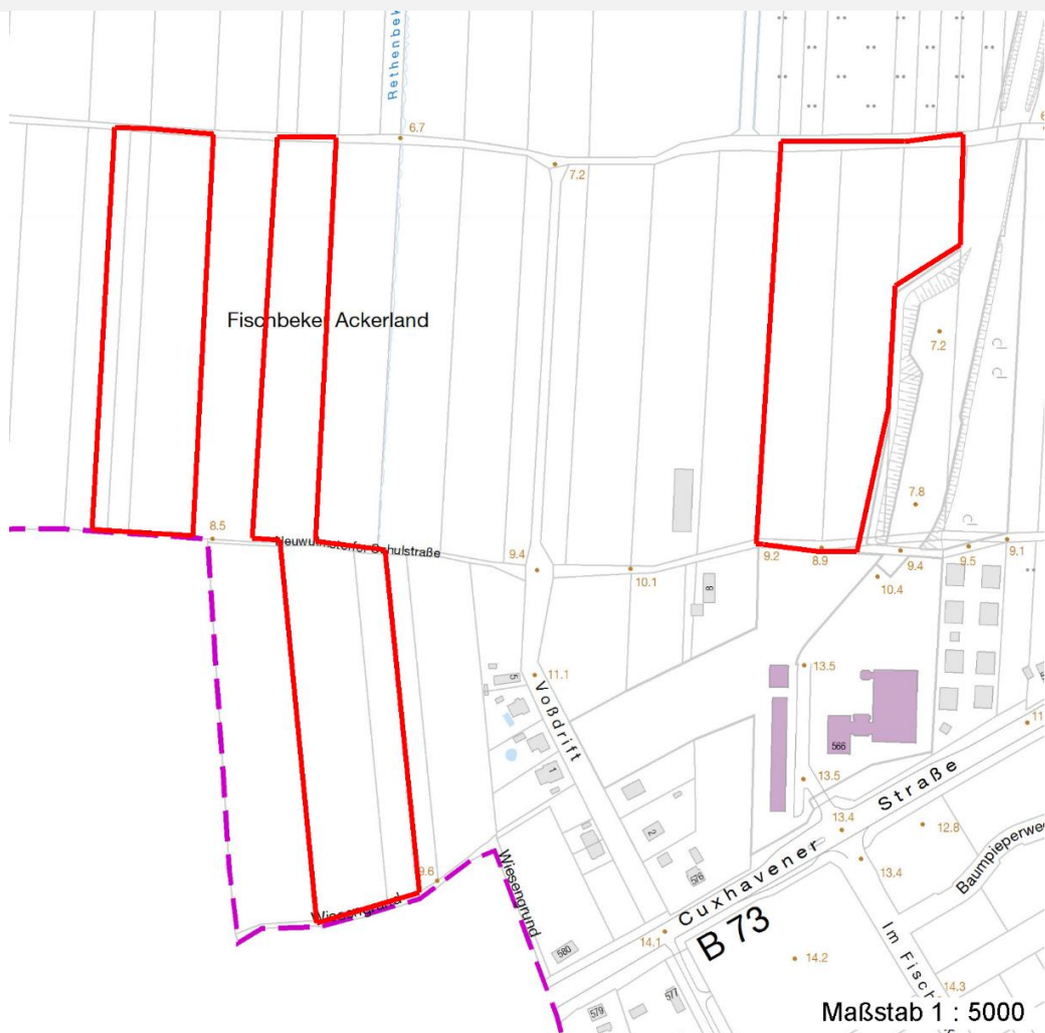
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2104
		DK5 DK5-GK	5224 5226
		DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	33 54
Bearbeitung	JOE	Kartierung	15.07.1992
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	73508,1706
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2104	2110	5224	107	06.07.2000	N	5226	10029
2104	2174	5224	110	06.07.2000	N	5226	10032
2104	2107	5224	113	06.07.2000	N	5226	10035
2104	2118	5224	117	06.07.2000	N	5226	10039

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2104
		DK5 DK5-GK	5224 5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Bearbeitung	JOE	Biotop-Nr. alt	33 54
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1992
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	73508,1706
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																			
Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm)	7	X		-															
Avena fatua (Flug-Hafer)	7	X		-												2		3	
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-															
Centaurea cyanus (Kornblume)	7	X		-												3			V
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		-															
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	X		-												3			
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	X		-															
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	X		-															
Glebionis segetum (Saat-Wucherblume)	7	X		-												2		3	V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	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		-															
Spergula arvensis (Acker-Spörgel)	7	X		-															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	2104	
			DK5 DK5-GK	5224	5226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neu Wulmsdorf	
Bearbeitung	JOE	Kopie	Biotop-Nr. alt	33	54
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.07.1992	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	73508,1706	
			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
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	X		-													
Viola tricolor agg. (Artengruppe Wildes Stiefmütterchen)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														5	3	2	
Anzahl Arten														20			

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