

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	7939	
		DK5 DK5-GK	5624	5626
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Neugraben	
Bearbeitung	SPF	Biotop-Nr. alt	10	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1981	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	52991,444	
		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

Ackerbrache LAB. Blütenreiche, schlagflurähnliche (Epilobium angustifolium, Solidago, Chrysanthemum, Gehölzanflug) Grasflur (Quecke, Agrostis stolonifera, A. tenuis).

Kleinflächig auf wechselfeuchter Fahrspur Juncus bufonius, Polygonum hydropiper, Spargularia.

Grashüpferbiotop, Feldheuschrecken. Im Nordwesten auf Teilfläche 2 und 3 Kleinsttümpel mit Wasserflohmassen (Daphnia longispina), Juncus-bufonius-Rasen, Aeshna spec., Acilius sulcatus. Tümpel in Teilfläche 3 flacher, Wagenspurcharakter.

Nutzungsbenachbarung: Acker, Siedlung

Wertstufe: 5

Nachtrag: Teil bebaut worden

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

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	50 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			45 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	3			5 %
2	AP	Ruderalflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Zwischen Ackerweg und Ulenflucht

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 556864

Hochwert (Y) 5925600

Bezirk Harburg

Naturraum Altländer Randmoorsenke (671.22)

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

Gemarkung Fischbek (705)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	7939
		DK5 DK5-GK	5624 5626
		DK5 - Name	Neugraben
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	10 8
Bearbeitung	SPF	Kartierung	15.07.1981
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	52991,444
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

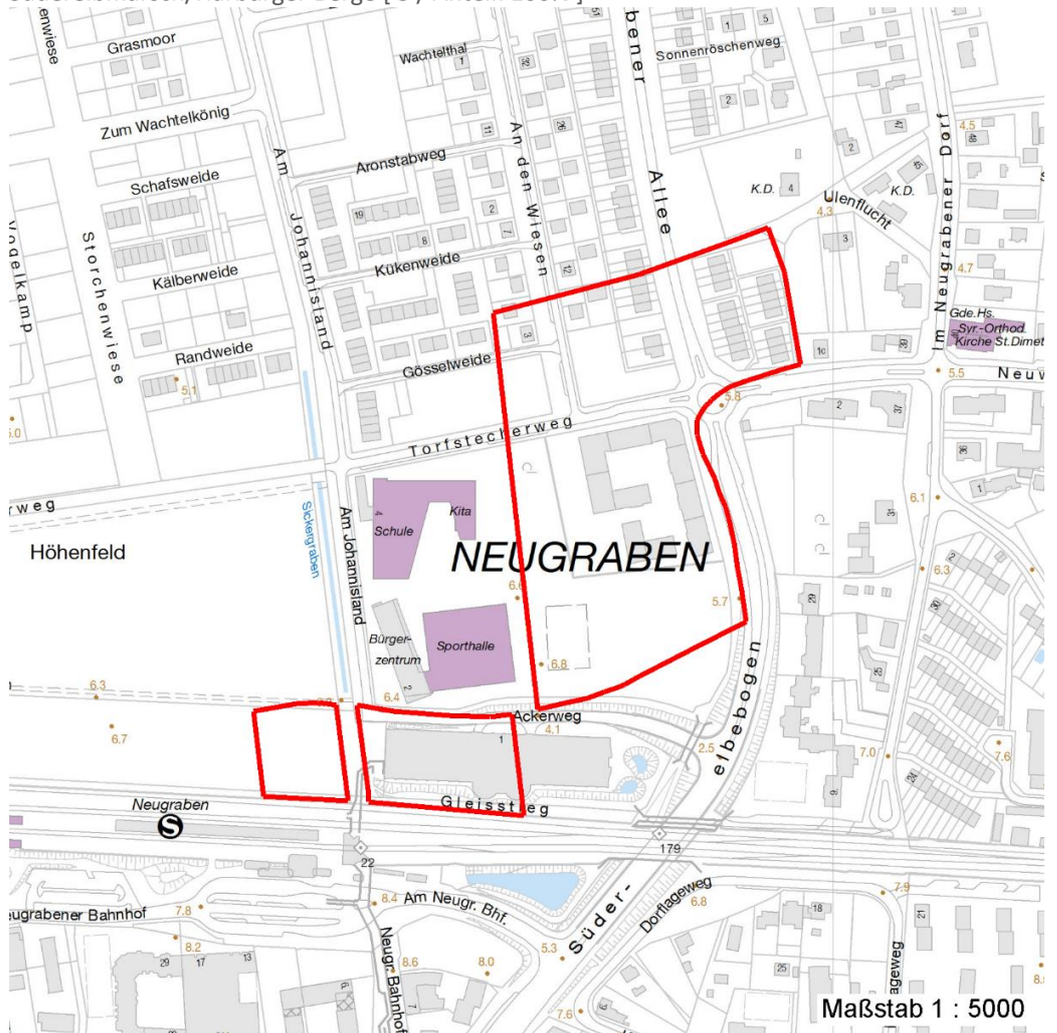
NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

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)
7939	7943	5624	23	30.06.2000	N	5626	47
7939	7991	5624	24	30.06.2000	N	5626	48

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	7939
		DK5 DK5-GK	5624 5626
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Neugraben
Bearbeitung	SPF	Biotop-Nr. alt	10 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1981
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	52991,444
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Straßenbau /-ausbau Tümpel durch Zufüllen gefährdet
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Libellen
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Ebene

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X			K1												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X			K1												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	7939
		DK5 DK5-GK	5624 5626
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Neugraben
Bearbeitung	SPF	Biotop-Nr. alt	10 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1981
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	52991,444
		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
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	X		K1											V		
Bromus hordeaceus (Weiche Trepse)	7	X		K1													
Centaurea cyanus (Kornblume)	7	X		-											3		V
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1													
Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut)	7	X		-											3		
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	X		K1													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		K1													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		K1													
Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel)	7	X		K1											3		V
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B1													
Spergularia rubra (Rote Schuppenmiere)	7	X		K1													V
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														4	2	1	
Anzahl Arten														24			

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 (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	45 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	7939
		DK5 DK5-GK	5624 5626
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Neugraben
Bearbeitung	SPF	Biotop-Nr. alt	10 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1981
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	52991,444
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Ruderalflur (2000)	Biotoptyp	AP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein