

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	8576
			DK5 DK5-GK	5626 5628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neugraben-Nord
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	45 103
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	08.10.2007
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	7249,1762
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	-------------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Naturnah eingewachsener Feldweg mit grünem Mittelstreifen, nur geringen Teilbereichen, die durch Fahrtätigkeit offen gehalten werden. Beiderseits mit seicht abschüssigen Banketten, bzw. Randstreifen von jeweils um 3 m Breite, die recht hochwüchsig von halbruderalen Gras- und Staudenfluren, teils feuchter Standorte überwachsen sind mit hohen Anteilen von Brennessel und Knäuelgras, etwas nitrophytisch, durchsetzt von zahlreichen Feuchtezeigern. Teilabschnitte des Weges sind entlang der daran anschließenden Randgräben von Grau-Weidengebüsch überwachsen. Vereinzelt wachsen im Gebiet ältere Silber-Weiden, ehemalige Kopfbäume, die hoch aufgewachsen sind (vgl. Baumkataster). Der Weg ist insgesamt recht naturnah und strukturreich, landschaftstypisch eingewachsen, mäßig artenreich bewachsen, mit relativ viel Deckung für Brutvögel in den angrenzenden Heckenstrukturen.

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	70 %
2	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		
1	2			30 %
2	AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordrand der Flur: 'Im Dreck', NW Francoper Straße			
Nachbarnutzung/en	Grünland, gräben, Brachen			
Rechtswert (X)	557338	Hochwert (Y)	5926962	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Neugraben (707)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/> x
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	LSG Neugraben [HH-2024 / Anteil: < 1%], NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]			

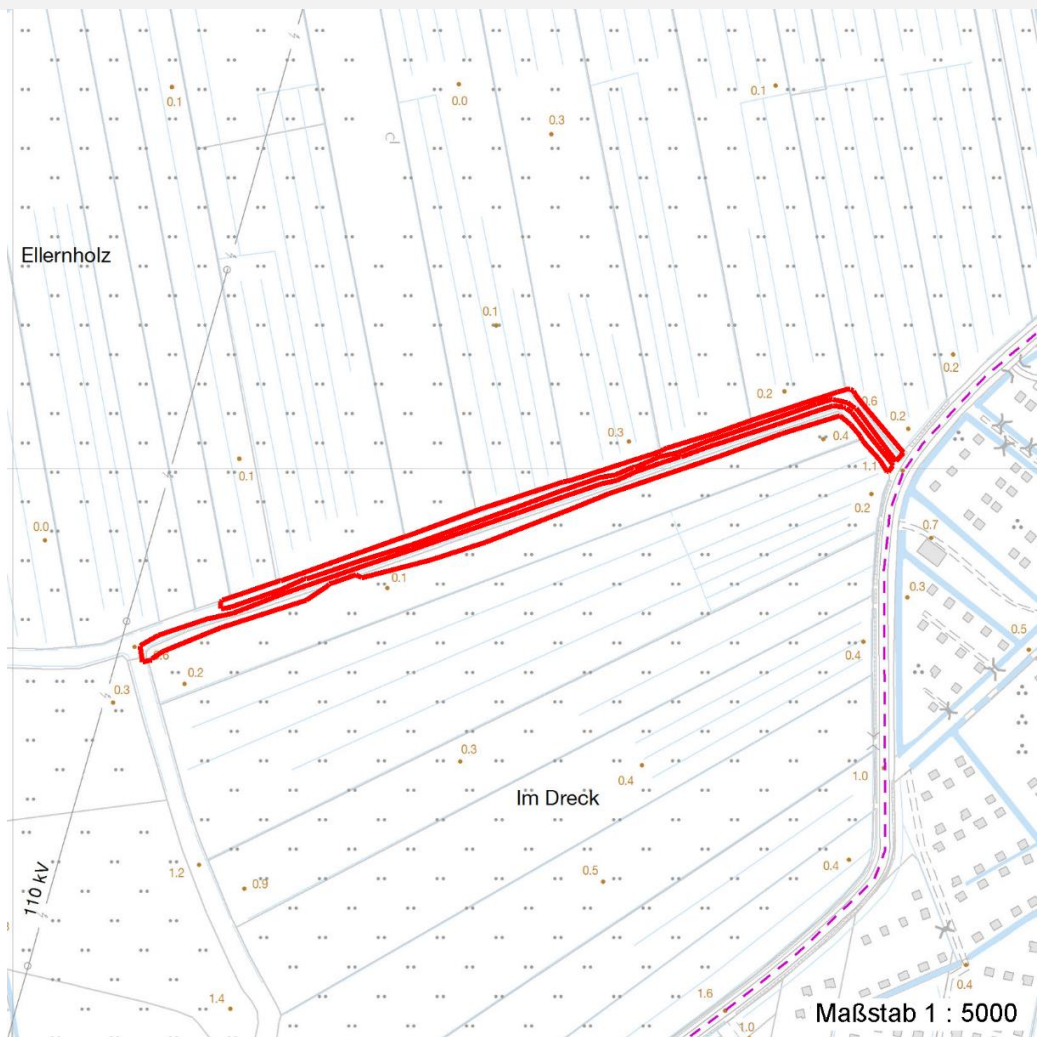
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	8576
		DK5 DK5-GK	5626 5628
		DK5 - Name	Neugraben-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	45 103
Bearbeitung	BRA	Kartierung	08.10.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7249,1762
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
8576	91248	5626	45	29.05.2015	K	5628	103
8576	8320	5626	169	22.09.1999	/	5628	10001
8576	8691	5626	305	22.09.1999	>	5628	103

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21616	0	5626_45_081007_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

18.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	8576
		DK5 DK5-GK	5626 5628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neugraben-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	45 103
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.10.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7249,1762
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Weitgehend naturnaher, landschaftstypischer Weg, Brutvogelhabitate in den dichten Staudenfluren und Gebüsch.
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei 5626_45_081007_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biototyp	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	8576
		DK5 DK5-GK	5626 5628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neugraben-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	45 103
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.10.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7249,1762
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	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)																	
<i>Anthriscus sylvestris</i> (Wiesen-Kerbel)	7	w		-													
<i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer)	7	w		-													
<i>Betula pendula</i> (Hänge-Birke)	7	w		-													
<i>Betula pubescens</i> (Moor-Birke)	7	w		-													
<i>Dactylis glomerata</i> (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-													
<i>Filipendula ulmaria</i> (Mädesüß)	7	w		-													
<i>Fraxinus excelsior</i> (Gewöhnliche Esche)	7	w		-													
<i>Glechoma hederacea</i> (Gundermann)	7	h		-													
<i>Glyceria maxima</i> (Wasser-Schwaden)	7	z		-													
<i>Holcus lanatus</i> (Wolliges Honiggras)	7	z		-													
<i>Juncus effusus</i> (Flatter-Binse)	7	z		-													
<i>Lolium perenne</i> (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-													
<i>Lysimachia vulgaris</i> (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-													
<i>Phalaris arundinacea</i> (Rohr-Glanzgras)	7	w		-													
<i>Poa annua</i> (Einjähriges Rispengras)	7	w		-													
<i>Poa trivialis</i> (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-													
<i>Potentilla anserina</i> (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-													
<i>Prunus padus</i> (Echte Traubenkirsche)	7	w		-													
<i>Quercus robur</i> (Stiel-Eiche)	7	w		-													
<i>Rubus fruticosus</i> agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-													
<i>Salix alba</i> (Silber-Weide)	7	w		-													
<i>Salix cinerea</i> (Grau-Weide)	7	h		-													
<i>Sambucus nigra</i> (Schwarzer Holunder)	7	w		-													
<i>Sorbus aucuparia</i> (Eberesche)	7	w		-													
<i>Taraxacum spec.</i> (Löwenzahn)	7	w		-													
<i>Urtica dioica</i> (Große Brennnessel)	7	z		-													
														Anzahl Rote Liste Arten			
														Anzahl Arten		26	

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	8576
		DK5 DK5-GK	5626 5628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neugraben-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	45 103
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.10.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7249,1762
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein