

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	8779
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	5626 5628
Bearbeitung	SIE Kopie Nein	DK5 - Name	Neugraben-Nord
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	295 39
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.03.1991
		Fläche / Länge [m²/m]	159,998
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.3 Feldgehölze **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Spezielle Nutzungen: Windschutz

Nutzungsintensität: extensiv

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	100 %
2	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		
1	2			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		
1	3			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		
1	4			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Feldwege zw. Neugrabener Ackerland u. NeuemMoorland, Johannisland		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	556109	Hochwert (Y)	5926119
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.	8779
		DK5 DK5-GK	5626 5628
		DK5 - Name	Neugraben-Nord
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	295 39
Bearbeitung	SIE	Kartierung	15.03.1991
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	159,998
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Bebauung Unerwuenschte(s) Massenentwicklung / -Vorkommen Nitrophytenherden infolge Eutrophierung ; Halde für Gartenab Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt Hoher Wildpflanzenanteil RL-Art Winter-Linde (RL2) in Teilfläche B Silberweiden (A); Hybrid-Pappeln (D); erhaltenswerte Schwarzerlen (C) Wertvoller Altbaumbestand Vorkommen von Altholz

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	8779
		DK5 DK5-GK	5626 5628
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Neugraben-Nord
Bearbeitung	SIE	Biotop-Nr. alt	295 39
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.03.1991
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	159,998
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen seltener Arten artenarme Ausprägung Blütenreiche Fluren Totholz blütenreiche Brennessel-Giersch-Säume interessant Maulwurfshaufen Mauselöcher
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: humoser Sand - Moor (natürlich, künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben, z.T. wallartig erhöht, Gräben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windexponiert

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	8779
			DK5 DK5-GK	5626 5628
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Neugraben-Nord
Bearbeitung	SIE	Kopie	Biotop-Nr. alt	295 39
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	15.03.1991
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	159,998
			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	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		S														
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	1	+		K1												V		
Galium spec. (Labkraut)	1	+		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		S														
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	h		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S														
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	1	+		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1														
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													15					

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	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	8779
		DK5 DK5-GK	5626 5628
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Neugraben-Nord
Bearbeitung	SIE	Biotop-Nr. alt	295 39
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.03.1991
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	159,998
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,2
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	1	+		K1													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	1	+		K1									V				
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	1	+		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	1	+		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		B1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Bryophyta (Moose)																	
Brachythecium velutinum (Samt-Kurzbüchsenmoos)	1	+		M													
Polytrichum formosum (Schönes Widertonmoos)	7	d		M													
														Anzahl Rote Liste Arten	1		
														Anzahl Arten	16		

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, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	8779
		DK5 DK5-GK	5626 5628
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Neugraben-Nord
Bearbeitung	SIE	Biotop-Nr. alt	295 39
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.03.1991
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	159,998
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	übermäßig stickstoffreich	9
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	d		S													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														3			

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, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	8779
		DK5 DK5-GK	5626 5628
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Neugraben-Nord
Bearbeitung	SIE	Biotop-Nr. alt	295 39
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.03.1991
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	159,998
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		B1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		B1													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Galium spec. (Labkraut)	1	+		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		K1													
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	d		B1													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	h		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	8779	
			DK5 DK5-GK	5626	5628
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Neugraben-Nord	
Bearbeitung	SIE	Kopie	Biotop-Nr. alt	295	39
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	15.03.1991	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	159,998	
			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	
Bryophyta (Moose)																		
Brachythecium rutabulum (Krücken-Kurzbüchsenmoos)	7	d		M														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten													16					

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