

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63290
		DK5 DK5-GK	7822 7824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-West
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	254 72
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.09.2004
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1723,624
		Breite (lineare Abb.) [m]	5,9

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.1 Feldhecken **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Feldhecken aus hauptsächlich Erlen. Diese sind busch- oder baumförmig, teilweise vor längerer Zeit auf den Stock gesetzt und 4-10m hoch. Eingestreut sind Grauweiden; selten auch Rosen und Weißdorn. Die begleitenden Gräben sind verlandet und nicht mehr vegetationsbestimmend. Die Krautschicht ist artenarm-grasig. Abschnitt 5 weist große Lücken auf, im Norden stehen einzelne große Silberweiden, die tlw. ehemals Kopfweiden waren.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		
1	2			0 %
2	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	n Neuengammer Sammelgraben, e Kirchwerder Landweg		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	579177	Hochwert (Y)	5923506
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

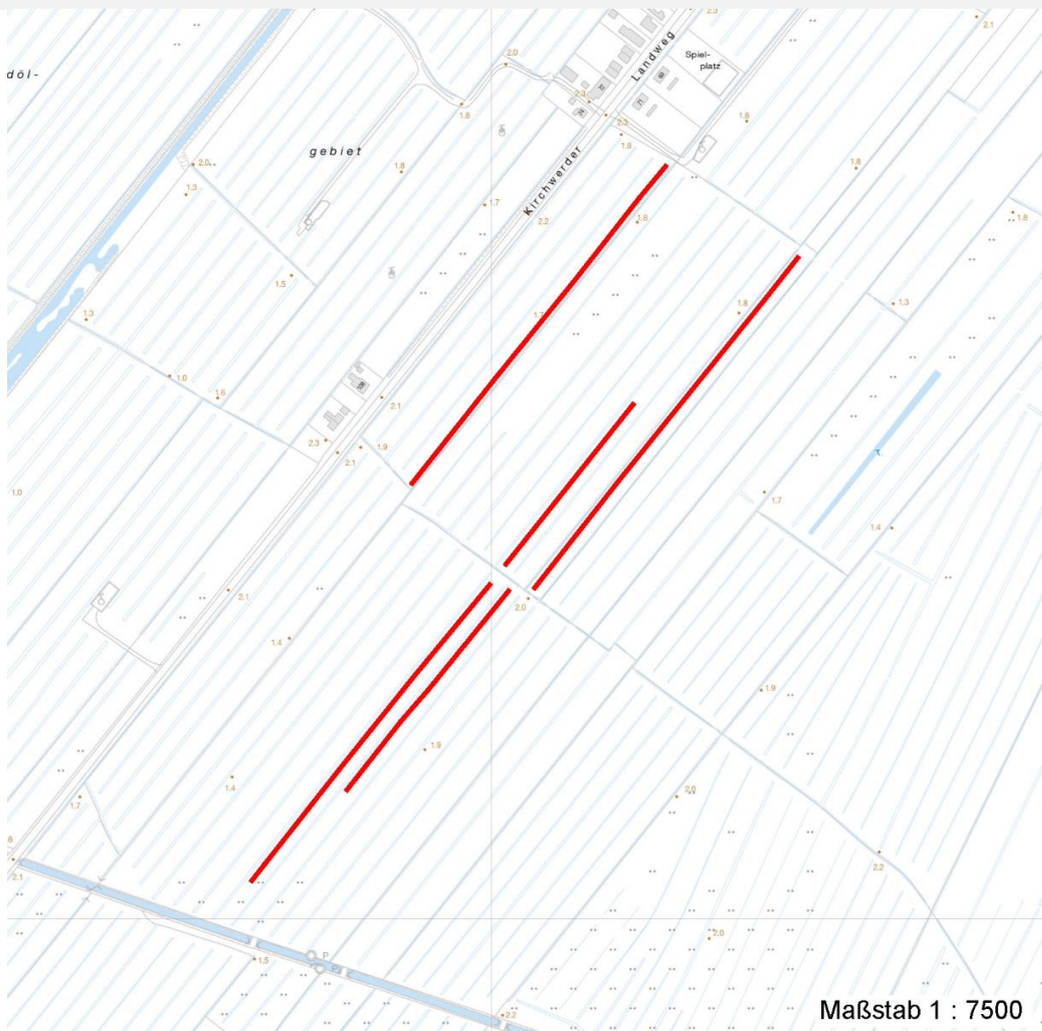
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63290
		DK5 DK5-GK	7822 7824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-West
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	254 72
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.09.2004
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1723,624
		Breite (lineare Abb.) [m]	5,9

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
63290	63301	7822	260	17.09.2011	N	7824	85
63290	80581	7822	312	25.06.2012	N	7824	10218
63290	80582	7822	313	25.06.2012	N	7824	10219
63290	80583	7822	314	27.06.2012	N	7824	10220
63290	80584	7822	315	27.06.2012	N	7824	10221
63290	63139	7822	30	06.10.1998	<	7824	50

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11624	0	7822_254_270904_1.JPG	N

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63290
		DK5 DK5-GK	7822 7824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-West
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	254 72
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.09.2004
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1723,624
		Breite (lineare Abb.) [m]	5,9

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Verbisschäden Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Artenarm Vorkommen seltener Pflanzen Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Bedeutung für das Landschaftsbild
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Große Einzelbäume Heckenbrütende Vögel Vögel Kleinsäuger Blütenbesuchende Insekten
Maßnahmen	Standort vernässen - 1.16 Extensive Grünlandnutzung Knick auf den Stock setzen - 8.1 keine oder nur extensive Düngung - 4.9

Foto

Fotodatei 7822_254_270904_1.JPG
Bildbeschreibung Der Süden von Abschnitt 5 (Hintergrd. li.: Abschn. 4). Die ehemalige Beweidung ist an der Zweiglosigkeit in Fraßhöhe zu erkennen.
Aufnahmerichtung N

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63290
		DK5 DK5-GK	7822 7824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-West
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	254 72
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.09.2004
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1723,624
		Breite (lineare Abb.) [m]	5,9

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	verflachte, trockene Gräben

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B2													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Rosa corymbifera (Busch-Rose)	7	w		S							X			D			
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	l		B1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														6			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	63290
		DK5 DK5-GK	7822 7824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-West
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	254 72
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.09.2004
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1723,624
		Breite (lineare Abb.) [m]	5,9

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein