Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91243 5626 Neugraber	5628 n-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	21 29.05.2019 4356,5657		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre				
 Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 					
 Ökolog. Funktion 	aktion 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektrum,			

Bestandsbeschreibung

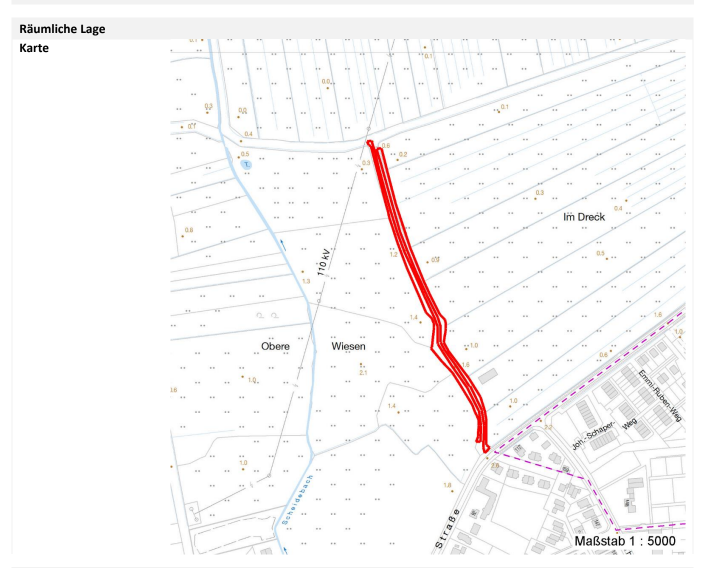
Wegbegleitende, strukturreiche Strauch-Baum Hecken aus heimischen Baumarten wie z. B.Erlen, Weiden, Birken, Eschen und Eichen mit Stammdurchmessern von bis zu 75 cm. Am Boden sind noch flache Wegeseitengräben erkennbar, die vollständig funktionslos geworden sind. Neben den Bäumen wachsen örtlich ausladende Grauweidengebüsche und halbruderale Gebüsche aus Brombeeren und Holunder. Offene Bereiche werden von einer grasreichen, mäßig artenreichen, halbruderalen Staudenflur eingenommen. Zum Teil wurde Gartenmüll abgelagert.

Vor	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	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)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich Francoper Straße		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	557155	Hochwert (Y)	5926659
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Neugraben (707)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Fischbek, Neugraben [HH-20)11 / Anteil: < 1%], N	SG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge	e [3 / Anteil: 100%]	

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	91243		
Projekt	Biotopkartierung F	lamburg		DK5 DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugraber	n-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	21	75	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	29.05.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4356,5657		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
91243	8616	5626	21	07.10.2007	K	5628	75	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41112	0	5626_21_290515_1.JPG	NW

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Strukturreich, Altbäume, Totholz, landschaftsbildprägend, und -gliedernd; Brutvogelhabitat; ökologische Leitstruktur

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 91243 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 5626 5628 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 21 Nein 75 **Bearbeitung** HAAM Kopie Ja **Kartierung** 29.05.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4356,5657 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Erhalt, Breite Nutzungsabstände einhalten, um den Altbaumbestand zu erhalten; Vermüllungen unterbinden

Foto

Fotodatei 5626_21_290515_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung NW Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Strauch-Baumhecke (2000) **Biotoptyp** ННМ Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 %

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig

18.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	91243 5626	5628	
·		J		DK5 - Name	Neugraber	n-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	21	75	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	29.05.2015	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4356,5657		

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2				
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6				
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1				
	Reaktion	neutral	6,6				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7				
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9				
	Wechselfeuchteanzeiger		0				
	Giftpflanzen		0				
	Überschw.anzeiger		2				

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h															
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	Z												V			
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	- 1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	I															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Hyacinthoides non-scripta (Hasenglöckchen)	7	W											b			D	R
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Z												D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
							Rote L Arten	iste /	Arten	27				2		1	1

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

18.04.2020 Seite 4 von 4