Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	4860 5424 Fischbek	5426	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DRÜ Kopie Linie 16	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	305 15.08.1992 2178,323	28	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad	0 keine Angabe		
Ökolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Baumreihen, Hecken oder breitere Gehölzbestände (durchweideter Birkenbestand südlich. Ende Stargraben) an Gräben, Wegen, Flurgrenzen aus Birken, Ebereschen, Erlen etc. Strauchschicht aus Weiden, Holunder, Schlehe etc. im Unterwuchs: TF 1 - Grasflur, Hochstauden, Rubus zwischen den Viehweiden kein Unterwuchs bis auf Rubus. Hecke an der Ostseite des Weges z.T. geschlegelt.

TF 2 - dichte Nitrophytenflur, kaum Hochstauden

Veränderung gegenüber 1981 (Nr. 28): TF 1 z.T. geschlegelt, TF 2 Eutrophierung

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	H kein LRT	Gebüsche und Kleingehölze (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Starkoppel		
Rechtswert (X)	554008	Hochwert (Y)	5925489
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil	l: 52%]	
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge	[3 / Anteil: 100%]	

11.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo Nein DRÜ Linie 16	•	Nein	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4860 5424 Fischbek 305 15.08.1992 2178,323	5426 28	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4860	4868	5424	306	15.09.1999	N	5426	50
4860	71684	9999	535	15.09.1981	=	5426	28
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen TF2 Ablagerung von Gartenabfällen in den Gehölzreihen als Fo Eutrophierung von Eutrophierungszeigern
Wertgesichtspunkte	Artenreich

11.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Har	mburg.		Interne Nr.	4860		
Projekt	Datenbestand aus Fo	•		DK5 DK5-GK	5424	5426	
	Datembestand aus i o	AFIU		DK5 - Name	Fischbek		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	305	28	
Bearbeitung	DRÜ	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1992		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2178,323		
Anzahl Abschnitte	16			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Pflege-Mahd und ordnungsgemäße Pflege

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gebüsche und Kleingehölze (2000)	Biotoptyp	Н
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Х		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													

11.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr.	4860		
	Datenbestand aus FoxPro		DK5 DK5-GK	5424	5426	
	Datembestalla aus FoxF10		DK5 - Name	Fischbek		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	305	28	
Bearbeitung	DRÜ Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1992		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	2178,323		
Anzahl Abschnitte	16		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart										Rof			Rote	e Liste			
		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)		Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)		Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)		Χ		-													
Galeopsis spec. (Hohlzahn)		Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)		Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)		Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)		Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)		Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)		Χ		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)		Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)		Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Malus spec. (Apfel)		Χ		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)		Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)		Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)		Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		Χ		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)		Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl /	Arten			44							

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

11.04.2020 Seite 4 von 4