Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91641 5424 Fischbek	5426	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	129 28.08.2015 2318,371	183	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
Gesamtbewertung 6 Wertvoll - Alter 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre			
- Seltenheit		tener Pflges. od. verbr. artenr	eicher

Bestandsbeschreibung

Alleeartiger Feldweg, beiderseits mit jeweils rund 2 bis 3 m breiten, sporadisch gemähten Randstreifen, daran anschließend mit unterschiedlich hohen und geneigten Böschungen mit jeweils rund 3 bis 4 m Breite, die v.a. von einem älteren Stiel-Eichenbestand dominiert werden, der Wuchshöhen um 15 m erreicht und Stammdicken häufig um 40 cm, vereinzelt bis 80 cm. Darunter mit relativ dichter Strauchschicht mit höheren Anteilen von Holunder, eingestreut aber auch Arten wie Späte Traubenkirsche und Ulme, die z.T. gepflanzt wirken, bzw. aus den im Gebiet reichlich abgelagerten Gartenabfällen hervorgegangen sein könnten. Die Bäume sind z.T. intensiv überwachsen von Efeu, bilden relativ viel Schatten. Am Boden ist nur eine lockere Krautschicht aus halbruderalen Halbschattenfluren entwickelt, hier mit höheren Anteilen von Giersch und Schöllkraut.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		ннм	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich der Bahntrasse, westlic Acker, Weg, Recyclinghof	h vom Recyclinghof	
Rechtswert (X)	555460	Hochwert (Y)	5925503
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	ze [3 / Anteil: 100%]	

13.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	91641 5424	5426	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 2	Kopie	Ja	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	Fischbek 129 28.08.2015 2318,371	183	

Răumliche Lage
Karte

the nijan d

Recyclinghof Tenner platro

Teorispt

Stattellschule

Fischbeke

Sücke

Maßstab 1: 5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91641	4789	5424	129	04.10.2007	K	5426	183
91641	4866	5424	293	20.09.1999	<	5426	1
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41367	0	5424_129_280815_1.JPG	
41368	0	5424_129_280815_2.JPG	
41369	0	5424_129_280815_3.JPG	

13.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 91641 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5424 5426 DK5 - Name Fischbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 129 183 Bearbeitung BUC Kopie Kartierung 28.08.2015 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2318,371 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Umfangreiche Ablagerungen von Gartenabfällen.
Wertgesichtspunkte	Bedeutender Altbaumbestand, landschaftsgliedernd, vermutlich historisch alte
	Wegführung, Verlängerung eines Weges von nördlich der Bahn.
Maßnahmen	Flächen nach Möglichkeit erhalten, Vermüllungen entfernen, bei der
	Ackernutzung möglichst große Nutzungsabstände einhalten, bei der
	Gewerbeerschließung im Osten ebenfalls Nutzungsabstände einhalten.

Foto		
Fotodatei	5424_129_280815_1.JPG	Fotod
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbe
Aufnahmerichtung		Aufna





13.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 5424
 5426

DK5 - Name Fischbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 129 Nein 183 28.08.2015 **Bearbeitung** BUC Kopie Ja **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2318,371

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5424_129_280815_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 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 Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

13.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	91641		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	5424	5426	
				DK5 - Name	Fischbek		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	129	183	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	28.08.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2318,371		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste														Dat	. 1:	_	
					۵.			_			_				e Listo	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	Sτ	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	Z															
Cotoneaster horizontalis (Fächer-Zwergmispel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	h															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z															
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	W												V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W															
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	W														1	3
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	W														V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1		2	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			28							

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

13.09.2022 Seite 5 von 5