Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Had Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	14038 5834 Groß-Flotth	5836 oek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DIE Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	260 15.09.1988 233,813	15	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion - Seltenheit	0 keine Angabe		
Bestandsbeschreibung		ist ca. 3 bis 4m breit und etwa 4 bis 5m hoch.	. Die
Wertstufe: /			
Spezielle Nutzungen: Nutzungsintensität:			
Vorkommende Pflanzenge	esellschaften: Keine		

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		
1 2	1	HW	Knick (Wallhecke) (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Hecke östlich Baurstraße		
Rechtswert (X)	559636	Hochwert (Y)	5934772
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Othmarschen (210)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

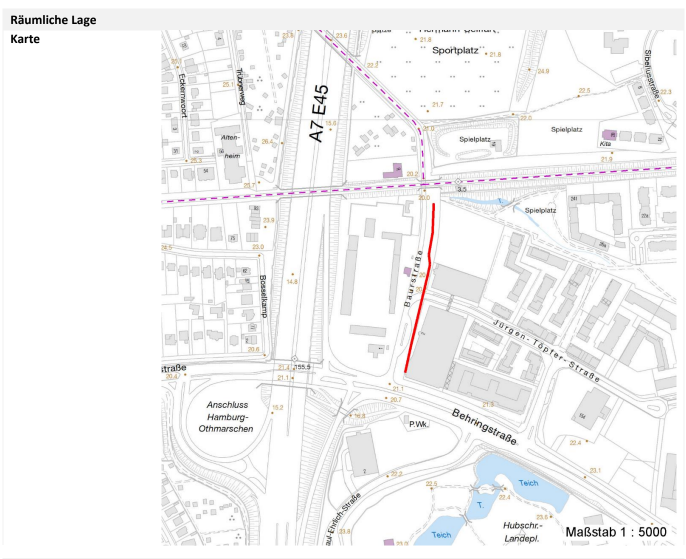
22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 14038 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 5834 5836 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Groß-Flottbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 260 15 15.09.1988 **Bearbeitung** DIE Kartierung Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 233,813

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
14038	14039	5834	266	20.05.2003	N	5836	38
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	strukturreichem Gehölzbestand
	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vogelnistgehölz
Maßnahmen	Kein Biozideinsatz

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	14038 5834 Groß-Flottb	5836 oek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DIE Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	260 15.09.1988 233,813	15	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Keine Duengung Knickpflege

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																
	Rote Liste				9											
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

5834

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

5834

5836

Groß-Flottbek

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt26015BearbeitungDIEKopieNeinKartierung15.09.1988Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]233,813

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		-													
Acer spec. (Ahorn)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges	1	+		-										V			
Weidenröschen)																	
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		-													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Χ		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	1	+		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-													
					Anz	ahl F	Rote L	iste	Arten					1			
					Anz	ahl A	Arten			30							

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

22.04.2020 Seite 4 von 4