Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	13880 5834 Groß-Flott	5836 bek
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	23 30.05.200 4044,8485	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein					
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre						
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß						
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten						

Bestandsbeschreibung

Größere brachliegende, ruderalisierte Gartenfläche, die aus Hausgärten oder Kleingärten hervorgegangen ist und zunehmend verbuscht. Die Gehölze nehmen 40% der Fläche ein und setzen sich aus Obstbäumen, Ziersträuchern sowie spontan aufwachsenden heimischen Gehölzen zusammen.

Die Fläche ist bebaut. (16.07.2010 Ingrid Tuch)

Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3	1	EHH b	Hausgartengebiet, heterogen (2000) Brache, keine Nutzung (b)	Ja	100 %			

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich Osdorfer Weg, westlich Wohnen							
Rechtswert (X)	558776	Hochwert (Y)	5935933					
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (217)	Gemarkung	Bahrenfeld (211)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark						

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 13880 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5834 5836 DK5 - Name Groß-Flottbek Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 23 28 Kopie Kartierung 30.05.2003 **Bearbeitung ENS** Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4044,8485 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
13880	14143	5836	183	03.09.2010	N	5838	10166					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2656	0	5834_23_300503_1.JPG	N

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Bebauung Ökologisch positive Entwicklungstendenz zu naturnahem Gehölz

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 13880 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5834 5836 DK5 - Name Groß-Flottbek Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 23 28 **Bearbeitung ENS** Kopie Nein **Kartierung** 30.05.2003

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal Wert zoologisch bedeutsame Strukturen Dichte spontane Gebüsche Bedeutung für Tiergruppe Vögel

4044,8485

Maßnahmen keine Angaben - 0

Fläche

Foto

Fotodatei 5834 23 300503 1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Hausgartengebiet, heterogen (2000) **Biotoptyp** EHH Zusatz Brache, keine Nutzung (b) gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche

Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	13880		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	5834	5836	
				DK5 - Name	Groß-Flott	tbek	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	23	28	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	30.05.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4044,8485	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		S													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S													
Cedrus atlantica 'Glauca' (Atlas-Zeder)	7	Z		B1													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	Z		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		B1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W		В1												D	

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Breite (lineare Abb.) [m]

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 5834
 5836

DK5 - Name Groß-Flottbek Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 23 28 **Bearbeitung ENS Kopie** 30.05.2003 Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4044,8485

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart MS М W ۷s St PA Ph Sz VS G cf § HH ND SH Juniperus communis (Gewöhnlicher 7 Z Wacholder) Kerria spec. (Kerrie) S W Larix decidua (Europäische Lärche) S Z Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) Κ1 Z Malus spec. (Apfel) В1 Z Ornithogalum umbellatum (Dolden-Κ1 W Milchstern) 7 Picea abies (Gemeine Fichte) В1 z 7 Κ1 Poa annua (Einjähriges Rispengras) Z 7 Κ1 Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) Z Prunus domestica (Kultur-Pflaume) Z B1 Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) 7 Z S Pyrus communis (Kultur-Birne) 7 В1 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 S Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 Κ1 Rhododendron spec. (Rhododendron) S Z S Rosa spec. (Rose) Z S Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 7 Brombeere) S Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere) 7 W Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 Κ1 Z Salix caprea (Sal-Weide) 7 S W 7 Κ1 Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) Ζ S Spiraea x arguta (Braut-Spierstrauch) Ζ S Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder) Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe h Κ1 D Gemeiner Löwenzahn) S Ulex europaeus (Europäischer Stechginster) W 3 2 Urtica dioica (Große Brennessel) 7 Κ1 **Anzahl Rote Liste Arten**

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

Anzahl Arten

22.04.2020 Seite 5 von 5