Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	13974 <b>5834</b> Groß-Flot	5836 tbek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DIE <b>Kopi</b> e Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>19</b> 15.09.198 1489,527		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Obstbrache LOB mit alten Obstbäumen, ausdauernden krautigen Ruderalfluren AK und sonstigem spontanem Gebüsch WT. Die Fläche ist z.T. hügelig. In der Krautschicht dominieren Urtica dioica und Aegopodium podagraria. In der Strauchschicht dominiert Sambucus nigra. Holz und Gartenabfälle sind abgelagert worden. Die Fläche ist mit Biotop 21 verzahnt.

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

## Vorkommen an Biotoptypen 1 TF HF F.Anteil **BTYP** 2 **Biotoptyp** - gesetzl. Grundl. 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen 4 LRT Lebensraumtyp 1 1 50 % LO Obstpflanzung (2000) 2 Brache, keine Nutzung (b) 3 b 1 2 25 % Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) 2 HRS 3 1 25 % 2 ΑK Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)

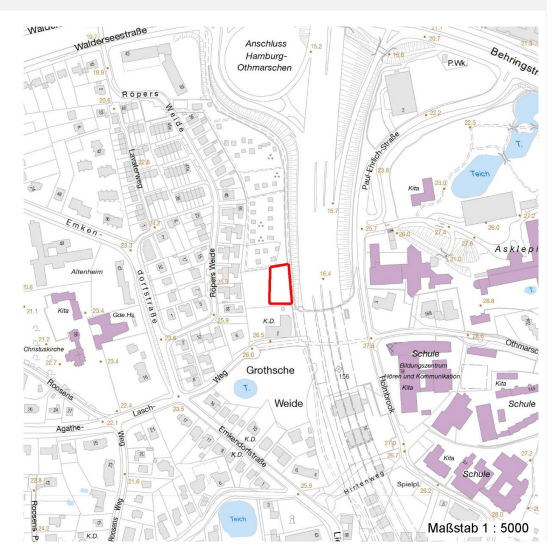
Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich Agathe-Lasch-Weg, we	nördlich Agathe-Lasch-Weg, westlich der A7									
Rechtswert (X)	559395	Hochwert (Y)	5934285								
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Othmarschen (210)								
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Blankenese, Rissen [ HH-2003 /	,	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,								
FFH-GEBIET											

22.04.2020 Seite 1 von 5

## Projekt Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK DK5-Name Groß-Flottbek

DK5 - Name Groß-Flottbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 19 22 DIE **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1988 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1489,5272 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

## Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
13974	13970	5834	19	05.05.2003	K	5836	22				
13974	13970	5834	19	05.05.2003	N	5836	22				
13974	13971	5834	19	07.09.2010	K	5836	22				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Hoher Wildpflanzenanteil artenreiche Ausprägung

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	_	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	13974 <b>5834</b> Groß-Flot	5836 tbek	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	19	22	
Bearbeitung	DIE <b>Ko</b> j	<b>oie</b> Nein	Kartierung	15.09.198	38	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	1489,527	2	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Wertvoller Altbaumbestand
	Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes
	Strukturvielfalt
	Vielfaeltiger Bestandskomplex
	Vorkommen von Altholz
	Reich an Kleinstrukturen
	Dominanz von Laubgehölzen
	Naturverjüngung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Totholz
	Alte Obstbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel
Maßnahmen	Pflegeschnitt
	der Obstbäume
	Keine Duengung
	Reynoutria japonica
	Entfernung (folgender Baeume und Straeucher)
	Kein Biozideinsatz

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Obstpflanzung (2000)	Biotoptyp	LO
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: I	Erde	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	hügelig - eben
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 13974 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5834

5836 Datenbestand aus FoxPro Groß-Flottbek DK5 - Name

1489,5272

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 19 22 Bearbeitung DIE Kopie Kartierung 15.09.1988 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m]

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

Fläche

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	0
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Х		_													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		_													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Х		_													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Х		_													
Arctium lappa (Große Klette)	1	+		_													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Х		_													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Х		_													
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	X		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Х		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Х		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Х		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Х		_													
Fallopia japonica (Japanischer	7	Х		_													
Staudenknöterich)		,															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Х		_													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	Х		-										V			
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Х		_													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Х		-													
Hedera helix (Efeu)	1	+		_													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	h		_													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Х		_													
Lamium purpureum (Purpurrote Taubnessel)	7	Х		_													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Х		-													
Malus spec. (Apfel)	7	h		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Х		_													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	Х		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Х		_													
Pyrus spec. (Birne)	7	Х		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	+		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													

22.04.2020 Seite 4 von 5 Erhebungsbogen Interne Nr. 13974

Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 5834 5836 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Groß-Flottbek

19

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt

22 **Bearbeitung** DIE Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1988 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1489,5272

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

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste				е			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	Χ		-										D		D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	Χ		-									b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1				2	1	1	1
					An	zahl /	Arten			41							

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

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 5 von 5