Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	26888 <b>6430</b>	6432	
riojekt	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	Kleiner Gr		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	14	17	
Bearbeitung	HEN <b>Kopi</b>	<b>e</b> Nein	Kartierung	15.09.198	9	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	18465,031	L	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung  - Alter  - Belastungsgrad  - Ökolog. Funktion  - Seltenheit	0 keine Angabe		

## Bestandsbeschreibung

Brachfläche mit breiteren, erst wenige Jahre alten Gehölzanpflanzungen aus vorwiegend heimischen Arten wie Rosen, Weiden, Ahorn, Bodenvegetation mit ausdauernder krautiger Ruderalflur AK, die unter den Anpflanzungen aus nitrophilen Arten (Brennesseln, Ampfer, Honiggras, Disteln) besteht, auf den unbepflanzten Freiflächen aber Übergänge zu geschlossenen, recht artenarmen Land-Reitgrasfluren zeigt. In der Nähe des Weidengehölzes liegen Stellen mit vor wenigen Monaten abgeschobenem Boden und Erdhügeln, auf denen Pioniervegetation AP aus Kamille, Gänsefußarten, Melden wächst. Vereinzelt mit Brombeerbüschen und natürlich gewachsenen Weidensträuchern, Bäume sind selten. Blütenbesuchende Insekten finden ein reiches Nahrungsangebot.

Vögel: Fasan

Schmetterlinge: Pieris brassicae, Lycaena phlaeas

Spinnen: Araneus diadematus

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	60 %						
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)								
1	2				40 %						
2		AP	Ruderalflur (2000)								

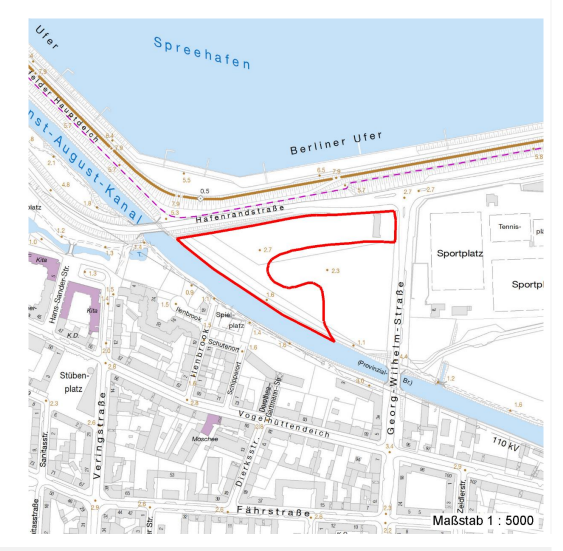
08.04.2020 Seite 1 von 6

Interne Nr. 26888 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6430 6432 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Kleiner Grasbrook Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 14 17 **Bearbeitung** HEN **Kopie** Nein **Kartierung** 15.09.1989 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18465,031 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Lagebeschreibung Südl. d. Hafenrandstr Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) 565729 Hochwert (Y) 5930424 Bezirk Hamburg-Mitte Naturraum Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)Stadtteil (OT-Nr.) Wilhelmsburg (137) Gemarkung Wilhelmsburg (147) Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. Biosphärenreservat Nationalpark

Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte

1



Weitere Erheb	ungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
26888	26860	6430	22	04.10.2002	N	6432	25		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

08.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	26888 <b>6430</b> Kleiner Gra	6432 asbrook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	14	17	
Bearbeitung	HEN	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1989	)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18465,031		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Wert
Artenreich
Strukturvielfalt
artenreiche Ausprägung
Blütenreiche Fluren
Insekten
Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Er	de (natürlich, künstlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben, geneigt
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

08.04.2020 Seite 3 von 6

Interne Nr. 26888 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6430 Datenbestand aus FoxPro

6432

DK5 - Name Kleiner Grasbrook Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 14 17 Bearbeitung Kartierung 15.09.1989 HEN Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 18465,031

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tools aliant (Cafionflames)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	1	+		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	1	+		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		K1													
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		K1													D
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	1	+		K1													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	1	+		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	1	+		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	+		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	1	+		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		K1													
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		K1													
Populus alba (Silber-Pappel)	1	+		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	1	+		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	+		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	1	+		-													
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	+		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	1	+		K1													
Salix alba alba (Silber-Weide)	1	+		_													

08.04.2020 Seite 4 von 6

Interne Nr. 26888 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6430

6432 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Kleiner Grasbrook

Biotop-Nr. | alt

14

17

3

Handlungsbedarf Nein

**Bearbeitung** HEN

Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1989 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18465,031

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Salix spec. (Weide)	1	+		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-													
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	1	+		K1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					Anz	ahl R	Rote L	iste	Arter	1							1
					Anz	ahl A	Arten			39							

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

Teilflächen	beschreibung
Cilliaciicii	besein cibang

Überschw.anzeiger

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Ruderalflur (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** ΑP Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 40 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1

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

08.04.2020 Seite 5 von 6

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

6430

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name

Kleiner Grasbrook

Nein

Biotop-Nr. | alt

14

17

6432

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt143BearbeitungHENKopieNeinKartierung15.09.1989Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]18465,031

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste		е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Atriplex patula (Spreizende Melde)	1	+		K1													
Atriplex prostrata agg. (Artengruppe Spieß- Melde)	1	+		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	1	+		K1													
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	1	+		K1													
Chenopodium rubrum agg. (Artengruppe Roter Gänsefuß)	1	+		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		K1													
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	1	+		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	1	+		K1													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	1	+		K1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	1	+		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	1	+		K1													
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	1	+		K1												V	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	1	+		K1													
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	1	+		K1													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	1	+		K1													
rifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		K1													
Fripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	h		K1													
Jrtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1													
							Rote L	iste.	Arter	-						1	
					An	zahl /	Arten			24							

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

08.04.2020 Seite 6 von 6