

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26903
		DK5 DK5-GK	6430 6432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	10 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1989
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14586,0167
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Jüngere Brachflächen auf ehemaligem Firmenglände und an verfallenen Gleisanlagen mit noch lückigen Land-Reitgrasfluren (ruderales Grasflur) AG. Eingestreut sind nachwachsende Ruderalpflanzen (ausdauernde krautige Ruderalflur) AK wie Schmalblättriges Weidenröschen, Beifuß, Rainfarn, Disteln, auf Sandboden stehen Nachtkerzen und Graukresse. Häufig finden noch annuelle Pionierpflanzen wie Berufkraut, Greiskraut und Weidenröschenarten gute Entwicklungsmöglichkeiten. An den Gleisen ist Resede verbreitet, als botanische Rarität steht dort zahlreich das vom Aussterben bedrohte Feldlöwenmaul. Vereinzelt dichter Weiden- und Pappelanflug, am Rand alter Holunder und Pappelbäume. Entwicklung zum wertvollen Insektenlebensraum möglich.

Säugetiere: Kaninchen

Schmetterlinge: Pieris brassicae, Lycaena phlaeas

Heuschrecken: Chorthippus albomarginatus

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

Vorkommen an Biotoptypen

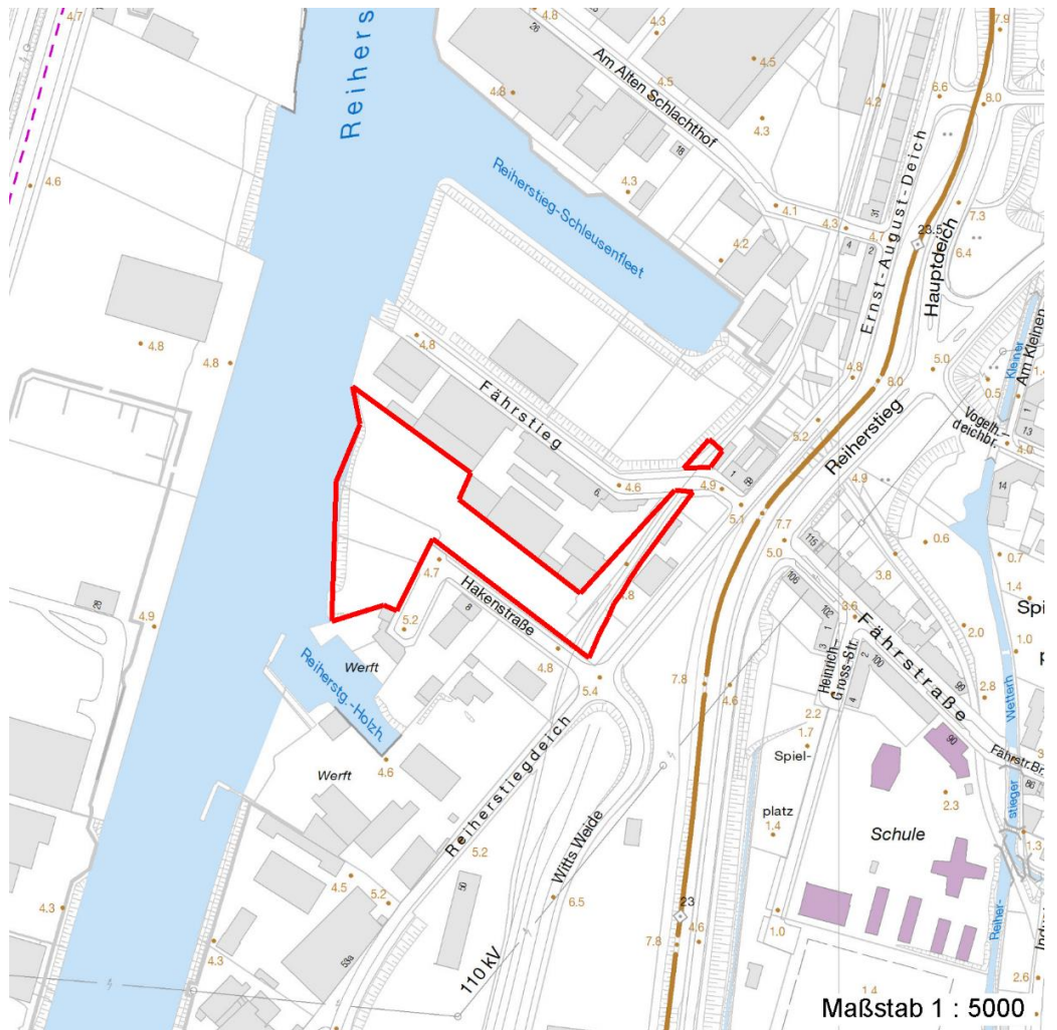
1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	70 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26903
		DK5 DK5-GK	6430 6432
		DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10 9
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.09.1989
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	14586,0167
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage	
Lagebeschreibung	An der Hakenstraße
Nachbarnutzung/en	
Rechtswert (X)	564739
Bezirk	Hamburg-Mitte
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input checked="" type="checkbox"/> x Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/> Nationalpark <input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	
FFH-GEBIET	
Wasserschutzgebiet	
Karte	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26903	27047	6430	26	12.09.2002	N	6432	29
26903	26833	6430	89	10.09.2002	N	6432	10050
26903	26933	6430	110	11.09.2002	N	6432	10072

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26903
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6430 6432
Bearbeitung	HEN	DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	10 9
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.09.1989
		Fläche / Länge [m²/m]	14586,0167
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
	Vorkommen seltener Arten
	an Gleisrändern wächst das Feldlöwenmaul
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Insektenweide
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Schotter, Sand, ERde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Boden

Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm

Standort, Relief

Relief	eben, Böschung
Ausrichtung	W - West
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten

Veg. - Deckg./Ant.

1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	70 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	26903 6430 6432 Kleiner Grasbrook 10 9 15.09.1989 14586,0167
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HEN		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	2		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Arenaria serpyllifolia agg. (Artengruppe Quendelblättriges Sandkraut)	1	+		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Berteroa incana (Graukresse)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		K1													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	1	+		K1													
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1													
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	1	+		K1									G				
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		K1													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	1	+		K1													
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	1	+		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		K1													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	1	+		K1													
Misopates orontium (Acker-Löwenmaul)	1	+		K1									G	2	2	3	
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		K1													
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	1	+		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		K1													
Populus alba (Silber-Pappel)	1	+		-													
Populus spec. (Pappel)	1	+		-													
Reseda lutea (Gelber Wau)	1	+		K1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26903
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6430 6432
Bearbeitung	HEN	DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	10 9
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.09.1989
		Fläche / Länge [m²/m]	14586,0167
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-														
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	1	+		K1														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		K1												D		
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	1	+		K1														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	+		K1														
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		K1														
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	1	+		K1														
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	1	+		K1														
Viola tricolor agg. (Artengruppe Wildes Stiefmütterchen)	1	+		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	1	1	
Anzahl Arten														44				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26903
		DK5 DK5-GK	6430 6432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	10 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1989
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14586,0167
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	basisch	9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	1	+		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														5			

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