

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26974
		DK5 DK5-GK	6430 6432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	6 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1989
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4376,8669
		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

Trockene, meist sandige Brachfläche mit ruderaler Grasflur AG aus vorherrschendem Land-Reitgras, eingestreut sind Knaulgras, Quecke, Rainfarn, Disteln, Beifuß. Auf reinem Sandboden gelegentlich lückige Vegetationsdecke mit Nachtkerze, Spitz-Wegerich und selten Nelken-Haferschmiele. An der Uferböschung angesäte Rasenfläche, die häufiger gemäht wird. Überall lockerer Gehölzanflug vorwiegend aus Weiden, fleckenweise mannshohes, am Ufer breit saumförmiges Brombeerdickicht. Nahrungs- und Fortpflanzungsgebiet für Schmetterlinge (Feuerfalter, Hauhechelbläuling), Heuschrecken u.a. Wirbellose.

Säugetiere: Kaninchen

Schmetterlinge: Polyommatus icarus, Lycaena phlaeas

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	100 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	An der Ellerholzbrücke		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	564606	Hochwert (Y)	5931339
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Steinwerder (139)	Gemarkung	Steinwerder-Waltershof (122)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	26974 6430 6432 Kleiner Grasbrook 6 3
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HEN	Kopie	Nein
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1989
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4376,8669

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Strukturvielfalt Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche schrecken
zoologisch bedeutsame Strukturen	wichtiger Nahrungs- u. Fortpflanzungsraum f. Schmetterlinge u. Heu- Insektenweide Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Insekten Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Gehoezanflug beseitigen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 AKM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, Sand (natürlich, künstlich)	- gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

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]	26974 6430 6432 Kleiner Grasbrook 6 3 15.09.1989 4376,8669
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HEN		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	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)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1													
Aira caryophylla (Nelken-Haferschmiele)	1	+		K1									2		3 V		
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		K1											D		
Arctium lappa (Große Klette)	1	+		K1													
Arenaria serpyllifolia agg. (Artengruppe Quendelblättriges Sandkraut)	1	+		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	1	+		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		K1													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	1	+		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Daucus carota (Wilde Möhre)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	1	+		K1													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	1	+		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		K1													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	1	+		K1										V	V V		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		K1													
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut)	1	+		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	1	+		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		K1													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	1	+		K1													

