

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26917
		DK5 DK5-GK	6430 6432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	8 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1985
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	10160,2498
		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

Ältere Industriebrache mit dichter ruderaler Grasflur
AG aus vorherrschendem Land-Reitgras u.a. Gräsern,
eingestreut sind Goldruten, Disteln, Schmalblättriges
Weidenröschen. Im Bereich des abgerissenen
Betriebsgebäudes wächst eine erst lückige, jedoch
ähnliche Pflanzendecke mit einigen Pionierbesiedlern.
Im Zentrum steht ein sehr dichtes, bis 4m hohes
Weidengebüsch (sonstiges spontanes Gebüsch) WT aus
Sal-Weiden, randständig häufiger undurchdringliches
Brombeergestrüpp und locker aufkommende Weiden- oder
Holunderbüsche, die z.T. von der Bodenvegetation
überwachsen sind. Gelegentliche höhere Fahl-Weiden.
Ungestörter Vogelbrutbiotop, Lebensraum verschiedener
Schmetterlinge und Radnetzspinnen.

Säugetiere: Kaninchen

Vögel: Rotkehlchen

Schmetterlinge: Lycaena phlaeas, Aglais urticae, Pieris brassicae, Polyommatus icarus

Spinnen: Araneus diadematus

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	60 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			40 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		

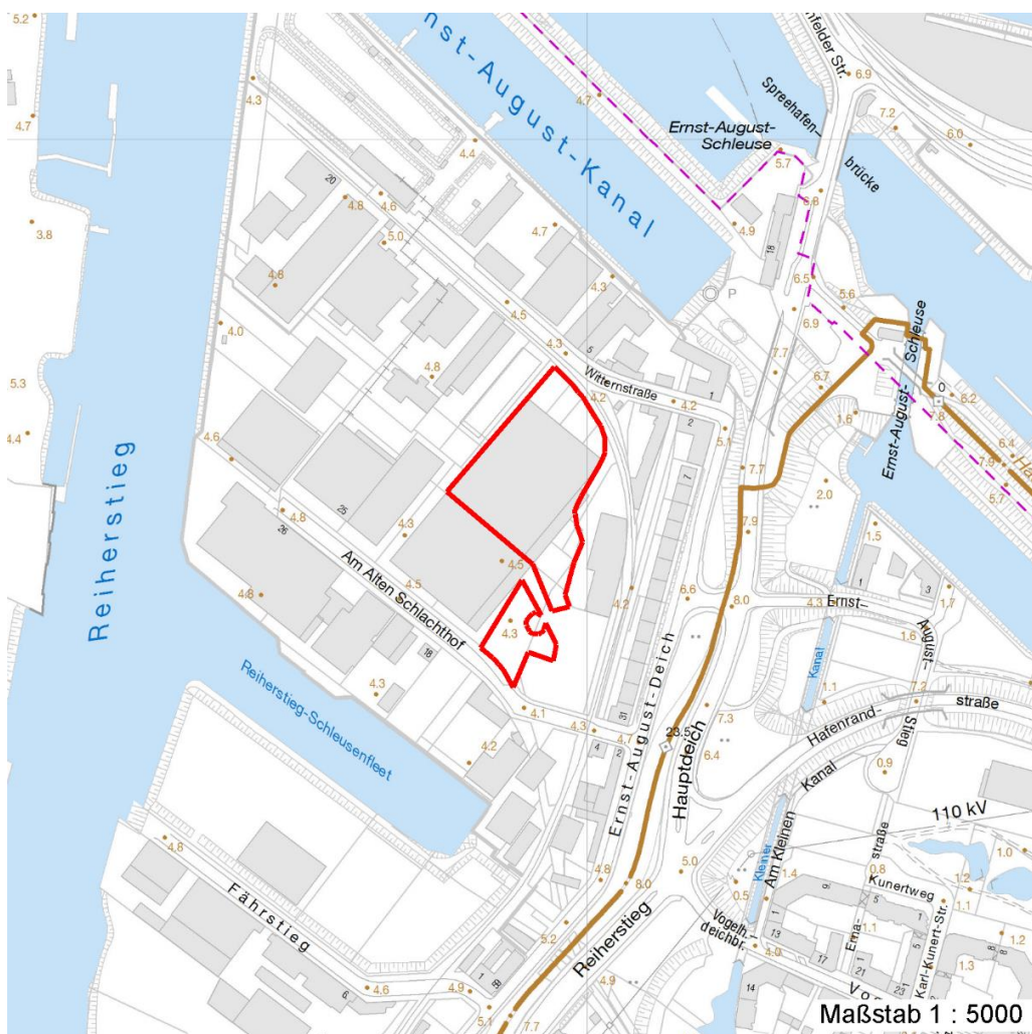
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26917
		DK5 DK5-GK	6430 6432
		DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 7
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.09.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10160,2498
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Alten Schlachthof		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	564967	Hochwert (Y)	5930768
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
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)
26917	26924	6430	24	12.09.2002	N	6432	27
26917	26833	6430	89	10.09.2002	N	6432	10050

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26917
		DK5 DK5-GK	6430 6432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	8 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1985
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	10160,2498
		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

Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt im Hafenrandbereich als Vogelbrutbiotop u. Insektenlebensraum Wichtige oekologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
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: Erde, z.T. Schutt (natürlich, künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

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

Boden

Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich

Standort, Relief

Relief	uneben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt

Veg. - Deckg./Ant.

1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26917 6430 6432 Kleiner Grasbrook
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 7
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.09.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10160,2498
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	1	+		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	1	+		K1													
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		K1										D			
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		K1													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	1	+		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		K1													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	1	+		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		K1													
Galium album (Weißes Labkraut)	1	+		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	1	+		K1													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	1	+		K1													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		K1													
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	1	+		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		K1													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	1	+		-									2	3			
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	1	+		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	1	+		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26917
		DK5 DK5-GK	6430 6432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kleiner Grasbrook
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	8 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1985
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	10160,2498
		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
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		K1													
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	1	+		K1													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		K1													
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	1	+		K1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		K1													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	1	+		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1													
Trifolium hybridum hybridum (Echter Schweden-Klee)	1	+		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		K1													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	+		K1													
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	1	+		K1													
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	1	+		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	2	
Anzahl Arten										45							

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	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- 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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26917 6430 6432 Kleiner Grasbrook
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 7
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.09.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10160,2498
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1														
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	1	+		K1														
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		K1														
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	1	+		-											2	3		3
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	1	+		-														
Salix alba alba (Silber-Weide)	1	+		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	d		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-														
Salix x alopecuroides (Fuchsschwanz-Weide)	1	+		-												D		
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		K1														
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	1	+		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1														
														Anzahl Rote Liste Arten				
														2	1		1	
														Anzahl Arten				
														19				

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