

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	47356
		DK5 DK5-GK	7232 7234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billstedt
Bearbeitung	GRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	7 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7873,7003
		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

Gewerbe- bzw. Industriebrache mit ruderaler Grasflur aus dominant Land-Reitgras, im Mosaik mit ausdauernder krautiger Ruderalflur aus stickstoffliebenden Kräutern. Kleinflächig hat sich Sonstiges spontanes Gebüsch durch Anflug von Sandbirke und Pappel eingestellt.

Spezielle Nutzungen: Befahren / Autos parken

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

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			20 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	3			20 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Bille und Kolumbusstraße		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	572179	Hochwert (Y)	5932923
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Horn (128)	Gemarkung	Schiffbek (117)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

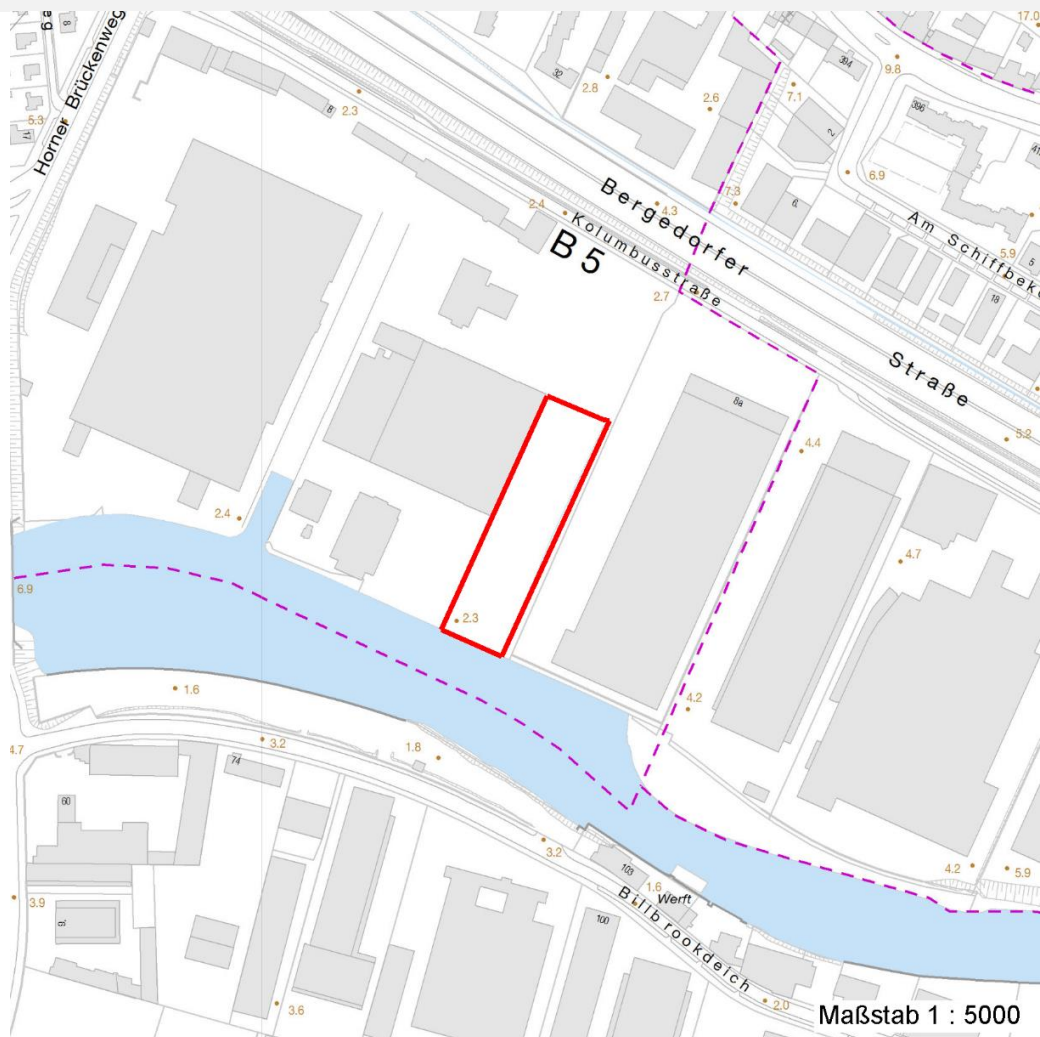
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	47356	
		DK5 DK5-GK	7232	7234
		DK5 - Name	Billstedt	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7	1
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.10.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7873,7003	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
47356	47354	7232	7	20.06.2001	K	7234	1
47356	47355	7232	7	28.10.2009	K	7234	1
47356	114724	7232	7	30.06.2017	K	7234	1

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Zurueckdraengung des Spontanbewuchses Wurzelaum-/Bodenverdichtung Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	47356 7232 Billstedt	7234
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7	1
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.10.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7873,7003	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Gewaesserverunreinigung Artenreich Vernetzungsbiotop Naturverjüngung
zoologisch bedeutsame Strukturen	artenreiche Ausprägung Blütenreiche Fluren Mauselöcher bed. f. Vögel / bed. für Insekten
Maßnahmen	Dichte spontane Gebüsche Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

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	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	47356 7232 Billstedt	7234
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7	1
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.10.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7873,7003	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Anthemis cotula (Stinkende Hundskamille)	7	X		K1									1		2	V	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		S													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		K1													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		K1													
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	X		K1									3			3	
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	X		K1									V				
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1													
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	X		K1									2			V	
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	X		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		K1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		K1													
Populus spec. (Pappel)	7	X		S													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		K1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		K1													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	X		K1													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		K1													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	X		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	X		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	47356
		DK5 DK5-GK	7232 7234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billstedt
Bearbeitung	GRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	7 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7873,7003
		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
Anzahl Rote Liste Arten														4	3	1	
Anzahl Arten														33			

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	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein