

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	114727
			DK5 DK5-GK	7232
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Billstedt
Bearbeitung	MAW	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung
Anzahl Abschnitte	1			16.06.2017
				Fläche / Länge [m²/m]
				1834,3235
				Breite (lineare Abb.) [m]

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
- Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	4	Verbr. Biototyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Brachfläche nördlich des Geesthanges, mit Anschluss an das Gehölz des Geesthanges, offensichtlich ehemals als Schutthalde genutzt, jedoch seit längerem nicht mehr.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich der Straße Geesthang		
Nachbarnutzung/en	Bebauung, Gehölz		
Rechtswert (X)	573133	Hochwert (Y)	5932742
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Schiffbek (117)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input 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			

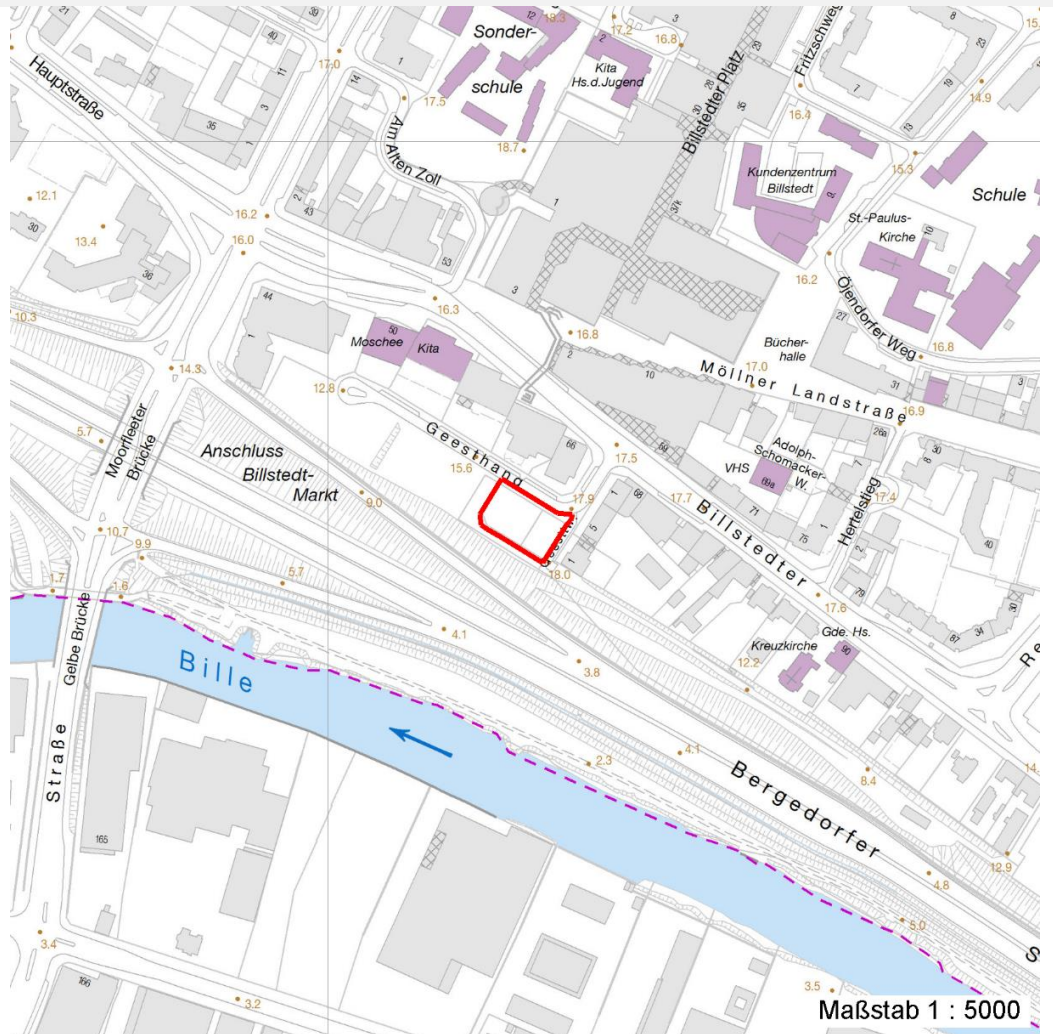
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	114727
		DK5 DK5-GK	7232
		DK5 - Name	Billstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	185
Bearbeitung	MAW	Kartierung	16.06.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1834,3235
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)
114727	47295	7232	69	26.10.2009	<	7234	10064

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62095	0	7232_185_160617_1.JPG	süd west
62096	0	7232_185_160617_2.JPG	süd west
62097	0	7232_185_160617_3.JPG	süd

Weitere Angaben

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

Auswertung

15.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	114727
		DK5 DK5-GK	7232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billstedt
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	185
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1834,3235
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen Bebauung
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Bedeutung für den Biotopverbund Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei	7232_185_160617_1.JPG	Fotodatei	7232_185_160617_2.JPG
Bildbeschreibung	auf der Brache breiten sich vom Geesthang her Büsche aus. Ansonsten findet sich ein Mosaik von trockenen Aufschüttungen und feuchten Senken.	Bildbeschreibung	Birken, Weiden und Pappeln beginnen die Fläche zu besiedeln
Aufnahmerichtung	süd west	Aufnahmerichtung	süd west



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	114727
		DK5 DK5-GK	7232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billstedt
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	185
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1834,3235
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7232_185_160617_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Steinklee und Landreitgrass dominieren die G gehölzfreien Bereiche	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	süd	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biototyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	114727
			DK5 DK5-GK	7232
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Billstedt
Bearbeitung	MAW	Kopie	Biotop-Nr. alt	185
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.06.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1834,3235
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	w															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l															
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	w													D		
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w															
Melilotus spec. (Steinklee)	7	z															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	l															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten													1				
Anzahl Arten													16				

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