Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	47395 7232 Billstedt	7234	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GRO Kopie Fläche 4	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8 15.10.1987 3997,0376	2	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung – Alter	0 keine Angabe		
BelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Billeufer mit Ufergehölz aus Silberweide, Hainbuche, Esche, Bergahorn u.a., artenreiche ausdauernde krautige Ruderalflur mit Arten der nassen Hochstaudenfluren.

Kleinflächig ist ein schmaler Saum Röhricht aus domiant Schilf entwickelt.

Zahlreiche Trampelpfade stören die spontane Biotopentwicklung. Sehr kleinflächig sind am Ufer Abbruchkanten vorhanden.

Spezielle Nutzungen: Freizeitnutzung: Spazierengehen / Hunde ausführen

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

Biotop entfällt, die Flächen werden der Bille Biotop Nr. 5 zugeordnet

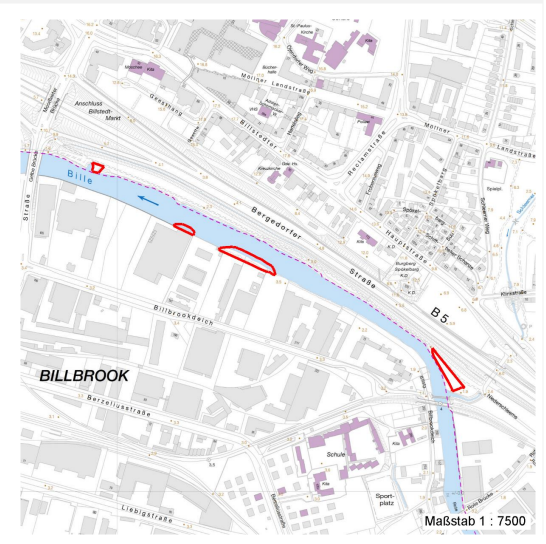
Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	50 %
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	2				40 %
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	3				10 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Billeufer zwischen Gelber Brück	ke und Bahnbrücke	
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	573268	Hochwert (Y)	5932474
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billbrook (131)	Gemarkung	Billbrook (103)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Öjendorf-Billstedter Geest	6]	

15.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 47395 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7232 7234 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Billstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 8 2 Bearbeitung GRO Kopie Kartierung Nein 15.10.1987 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3997,0376 **Anzahl Abschnitte** 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
47395	47215	7232	10	20.06.2001	N	7234	5

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Wurzelraum-/Bodenverdichtung	
	Ablagerung von Müll bzw. Gartenabfällen	
	Zurueckdraengung des Spontanbewuchses	
	Gewaesserunterhaltung	
	Gewaesserverunreinigung	

15.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	47395 7232 Billstedt	7234
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	8	2
Bearbeitung	GRO Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1987	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 4		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3997,0376	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Uferbegleitende Gehölze
	Artenreich
	Spontane Schlingpflanzenvegetation
	Ufervegetation
	Vernetzungsbiotop
	artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
	Steilufer (Erdwände)
	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	Insekten
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a
	Wiederherstellung des natuerlichen Bachlaufes
	Uferbereich abflachen
	Regelung Fussgaengerverkehr, Fahrverkehr etc

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Regelprofil 1:1 bis 1:2
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

15.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 7232 7234

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

7232

723

DK5 - Name

Billstedt

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 8 2
Bearbeitung GRO Kopie Nein Kartierung 15.10.1987
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3997,0376

Anzahl Abschnitte 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Χ		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	Χ		-										V			
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Х		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Х		_													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Х		_													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Х		_													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Х		_													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		_													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		_													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		_									b				
Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher	7	X		_									D			V	
Hornklee)																v	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	Χ		-													

15.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 47395 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7232 7234 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Billstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 8 2 **Bearbeitung** GRO Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1987 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3997,0376

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)		Χ		-													
Populus spec. (Pappel)		Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		-													
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	Χ		-										3		V	
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	Χ		-													
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	Χ		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Χ		-													
Symphyotrichum salignum (Weidenblättrige Aster)	7	Χ		-													
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	Χ		-													
Filia spec. (Linde)	7	Χ		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	Χ		-										D		D	
							Rote L Arten	iste	Arten	55				3		4	

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

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 HGF
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	40 % Nein Nein

15.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 47395

Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7232

7234 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Billstedt Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 8 2 **Bearbeitung** GRO Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1987 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3997,0376

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 Röhricht (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** NR - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT kein LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 10 %

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

15.04.2020 Seite 6 von 6