

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42419
		DK5 DK5-GK	7030 7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	27 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6589,859
		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	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
- Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Brache zwischen Bahngelände, Kanal und Kleingärten. Extensive Nutzung als Kompostplatz und Hundeauslauf. In der Mitte der Fläche befindet sich ein sporadisch gemähter Ballspielplatz. Trampelpfade von Anglern verlaufen zum Kanalufer. Randlich und entlang der Bahntrasse wachsen Pioniergehölze aus Birken, Pappeln und Eichen im Wechsel mit Staudenknöterich-Beständen. Freiflächen mit Landreitgras und Rainfarn. Artenreiche Vegetation.

Kartierung 2010: Biotop hat sich im wesentlichen nicht verändert.

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	40 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		
1	3			20 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2000)		
1	4			10 %
2	APM	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Tiefstackkanal und Grusonstraße nördlich S-Bahntrasse		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Kanal, Bahntrasse		
Rechtswert (X)	570944	Hochwert (Y)	5931677
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billbrook (131)	Gemarkung	Billbrook (103)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

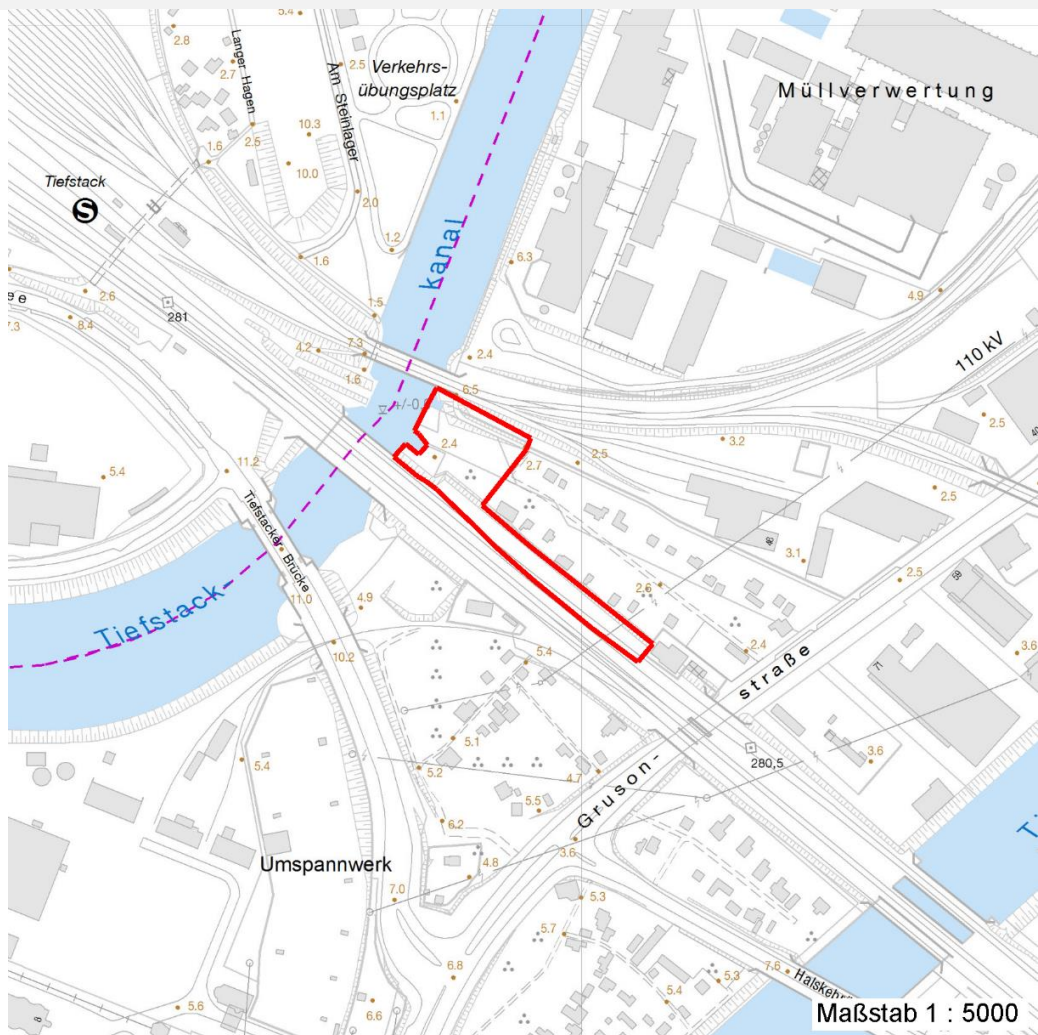
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	42419
			DK5 DK5-GK	7030 7032
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Tiefstack
Bearbeitung	RIN	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	27 33
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.09.2003
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6589,859
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
42419	42420	7030	27	02.07.2010	K	7032	33
42419	42420	7030	27	02.07.2010	N	7032	33
42419	42354	7030	19	15.10.1989	<	7032	19

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2036	0	7030_27_250903_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

14.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42419	
		DK5 DK5-GK	7030	7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack	
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	27	33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.09.2003	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6589,859	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Bedeutung für das Naturerleben
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Foto

Fotodatei	7030_27_250903_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	42419
			DK5 DK5-GK	7030 7032
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Tiefstack
Bearbeitung	RIN	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	27 33
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.09.2003
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6589,859
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben, randlich ansteigende Bahnböschungen
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	80 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

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	X		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Berteroa incana (Graukresse)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-													
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	7	X		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Cerastium tomentosum (Filziges Hornkraut)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)	7	X		-													
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	7	z		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	42419
			DK5 DK5-GK	7030 7032
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Tiefstack
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			27 33
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				25.09.2003
				Fläche / Länge [m²/m]
				6589,859
				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	
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	X		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	d		-														
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	w		-	-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-														
Geranium pratense (Wiesen-Storchschnabel)	7	z		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-														
Lycium barbarum (Gewöhnlicher Bocksdorn)	7	X		-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-														
Phedimus spurius (Kaukasus-Fetthenne)	7	z		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-														
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	X		-														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-														
Rhus typhina (Hirschkolben-Sumach)	7	X		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		-														
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	X		-														
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	z		-														
Spiraea salicifolia (Weiden-Spierstrauch)	7	X		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-														
Symphotrichum salignum (Weidenblättrige Aster)	7	X		-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	h		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-														
Thlaspi perfoliatum (Stengelumfassendes Hellerkraut)	7	X		-														
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-														
	Anzahl Rote Liste Arten																	
	Anzahl Arten										52							

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42419
		DK5 DK5-GK	7030 7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	27 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6589,859
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	APM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein