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

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	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	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.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	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 Nachbarnutzung/en	zwischen Tiefstackkanal und Gr Kleingärten, Kanal, Bahntrasse	zwischen Tiefstackkanal und Grusonstraße nördlich S-Bahntrasse 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	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat	Nationalpark					
Wasserschutzgebiet							

14.04.2020 Seite 1 von 6

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

Räumliche Lage
Karte

VerkehrsGüngsphitz

Umspannwerk

Umspannwerk

Mülliverwertung

Mülliverwertung

Mülliverwertung

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 = n:	achfolgende Kartieru	na K – waita	ra Kartiarungan (zait	lich vorher oder nachh	ar)		

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

14.04.2020 Seite 2 von 6

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

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

F	o	t	a

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7030\_27\_250903\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 3 von 6

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

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 de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Berteroa incana (Graukresse)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-													
Campanula rapunculoides (Acker-	7	Χ		-													
Glockenblume)																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Cerastium tomentosum (Filziges Hornkraut)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Z		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)	7	Χ		-													
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	7	Z		-													

14.04.2020 Seite 4 von 6

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

Pflanzenartenliste																	
												_			e List		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	Χ		-													
Fallopia japonica (Japanischer	7	d		-													
Staudenknöterich)																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Geranium pratense (Wiesen-Storchschnabel)	7	Z		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Χ		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Χ		-													
Lycium barbarum (Gewöhnlicher Bocksdorn)	7	Χ		-													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	Χ		-													
Phedimus spurius (Kaukasus-Fetthenne)	7	Z		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	Χ		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Χ		-													
Prunus serotina  (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Rhus typhina (Hirschkolben-Sumach)	7	Χ		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Χ		-													
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	Χ		-													
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	Z		-													
Spiraea salicifolia (Weiden-Spierstrauch)	7	Χ		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Symphyotrichum salignum (Weidenblättrige Aster)	7	Χ		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	Χ		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	h		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		-													
Thlaspi perfoliatum (Stengelumfassendes Hellerkraut)	7	Χ		-													
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
						zahl F zahl <i>A</i>	Rote L Arten	iste /	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

14.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen
Interne Nr. 42419

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7030 7032

DK5 - Name **Tiefstack** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 27 33 **Bearbeitung** RIN **Kopie** Nein Kartierung 25.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6589,859

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.2BiotoptypNaturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)BiotoptypHGM

- Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT
Beschreibung Entw.potential LRT

Hauptfläche
Flächenanteil 30 %
FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche

Saatgutfläche

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

Nein

Nein

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

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. Ruderalflur mittlerer Standorte (2000) APM **Biotoptyp Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 10 %

14.04.2020 Seite 6 von 6