

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	27335
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b> 6436
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Dammtor
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	28.06.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	28052,1033
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Nicht mehr genutztes Bahngelände mit zum Teil noch vorhandenen Gleisen, Gleisbetten und geteerten Bahnsteigen sowie Lagerflächen für Schotter und Bahnbohlen.  
 Die Gleisschotterflächen sind lückig mit einer artenreichen Ruderalflur trocken-magerer Standorte bewachsen. Die lockerwüchsige Vegetation setzt sich aus Ruderalarten und typischen Magerkeitszeigern wie Quendelblättriges Sandkraut, Purpur-Storchenschnabel und Echem Johanniskraut sowie wenig Mäuseschwanz-Federschwingel, Hasenfuß-Segge und dem in Hamburg gefährdeten Kleinen Filzkraut zusammen. Bereichsweise haben sich jedoch auch dichte Grasfluren aus Rot-Schwingel und Land-Reitgras entwickelt.  
 Randlich der Gleisbetten kommen vermehrt junge Hänge-Birken sowie wenig junge Robinien, Berg-Ahorne, Eschen und Holundersträucher auf.

## 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	100 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Bahnanlage / Lagerstraße		<b>Hochwert (Y)</b>	5935366
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Gleise, Straße, Lagerflächen		<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Rechtswert (X)</b>	564435		<b>Gemarkung</b>	St. Pauli Nord (120)
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte		<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	St.Pauli (109)		<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<b>FFH-GEBIET</b>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<b>Wasserschutzgebiet</b>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

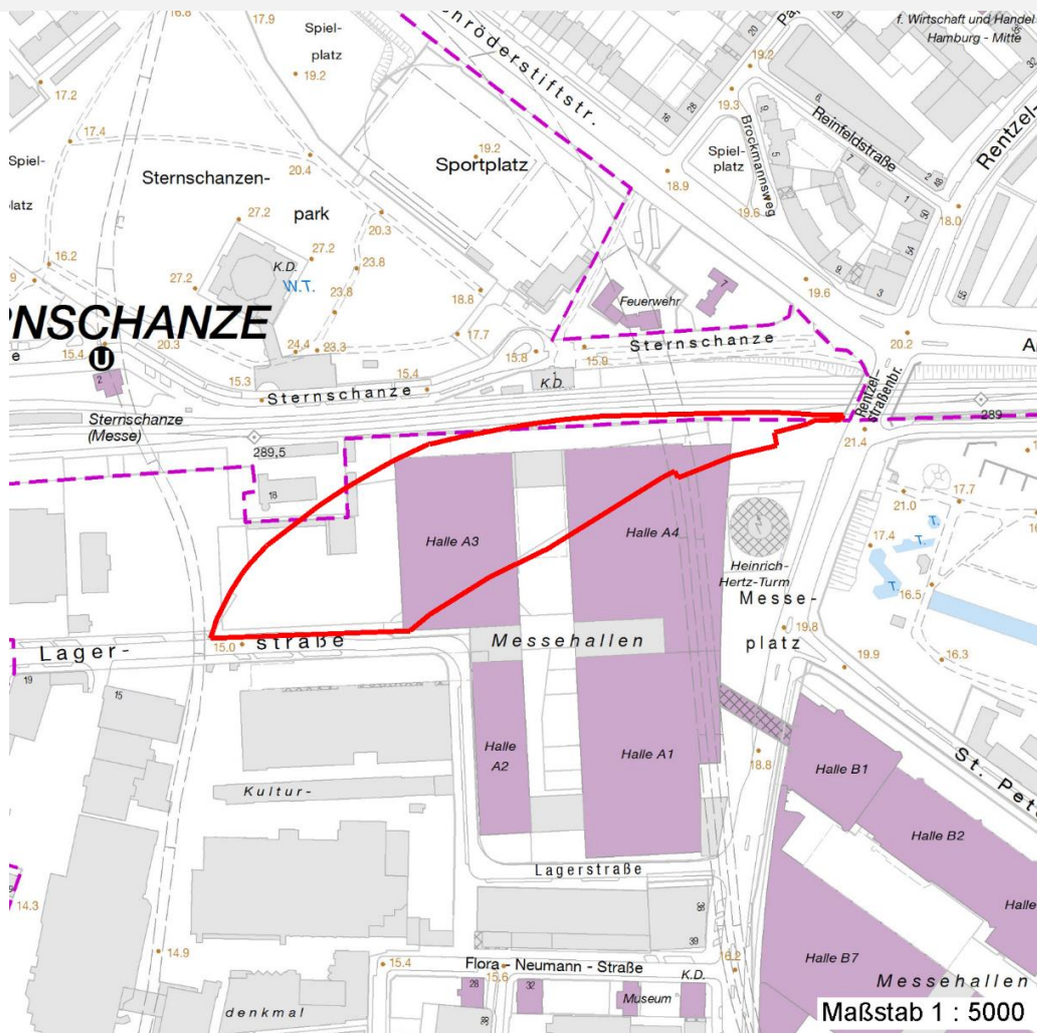
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	27335
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b> 6436
		<b>DK5 - Name</b>	Dammtor
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 10
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kartierung</b>	28.06.2001
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	28052,1033
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
27335	27274	6434	154	15.07.2009	N	6436	10166
27335	114103	6434	154	25.07.2017	N	6436	10166

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21214	0	6434_12_280601_1.JPG	E
21215	0	6434_12_280601_2.JPG	SW

## Weitere Angaben

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

Auswertung

08.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	27335
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b> 6436
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Dammtor
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.06.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	28052,1033
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Müllablagerungen, Nutzung als Lagerplatz
Wertgesichtspunkte	Artenreich Artenreiche Ruderalflur mit zahlreichen Magerkeitszeigern auf trocken-magerem Standort, für wärmeliebende Insektenarten trocken-magerer Standorte von besonderer Bedeutung. Reich an Kleinstrukturen Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Zoologisch sehr wertvoll trockene Gras-Krautflur offene Sandstellen Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Hautflügler Heuschrecken Laufkäfer
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

## Foto

**Fotodatei** 6434\_12\_280601\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** ehemalige Bahnanlage  
**Aufnahmerichtung** E

**Fotodatei** 6434\_12\_280601\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** Trockene Ruderalflur auf Gleisen  
**Aufnahmerichtung** SW



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	27335
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b> 6436
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Dammtor
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.06.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	28052,1033
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKT
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	z.T. versiegelt
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	60 %
2. Baumschicht	2 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	60 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
Gesamt, durchschn.	0.30 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	4,9
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		4
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	27335
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b> 6436
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Dammtor
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>12</b> 10
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				28.06.2001
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				28052,1033
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-															
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		-															
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	h		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-															
Berteroa incana (Graukresse)	7	w		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-															
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	z		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		-															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		-															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	z		-															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-															
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	w		-												V		V	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-															
Geranium purpureum (Purpur-Storchschnabel)	7	h		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h		-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-															
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w		-															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-															
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w		-															
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w		-															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-															
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	w		-															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-															
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	w		-															V
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-															
Rosa spec. (Rose)	7	w		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	w		-															
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	w		-															
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	w		-															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	27335	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b>	6436
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Dammtor	
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b>	10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	28.06.2001	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	28052,1033	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tragopogon spec. (Bocksbart)	7	w		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		-													
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel)	7	z		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>2</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>53</b>			

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