

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	25984
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b> 6426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b> 10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	05.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	64952,5888
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr 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

Großer, teilweise stillgelegter, stark verwildernder und v.a. am Rand artenreich bewachsener Güterverschiebebahnhof. Der Bahnschotter bildet magere, teils von Trockenrasen, zum überwiegenden Teil jedoch von Ruderalfluren bewachsene Standorte. Im Herbst bildet Schmalblättriges Greiskraut eine ausgeprägten Aspekt. Randlich bilden sich teils geschlossene Fluren von Land-Reitgras.

## 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	VBG	Gleisanlage (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	2			0 %
2	APT	Ruderalflur trockener Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	An der Seehafenstraße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Verkehrsflächen, Gewerbe, Industrie; Deichbereiche		
<b>Rechtswert (X)</b>	564198	<b>Hochwert (Y)</b>	5925087
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Heimfeld (711)	<b>Gemarkung</b>	Harburg (709)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

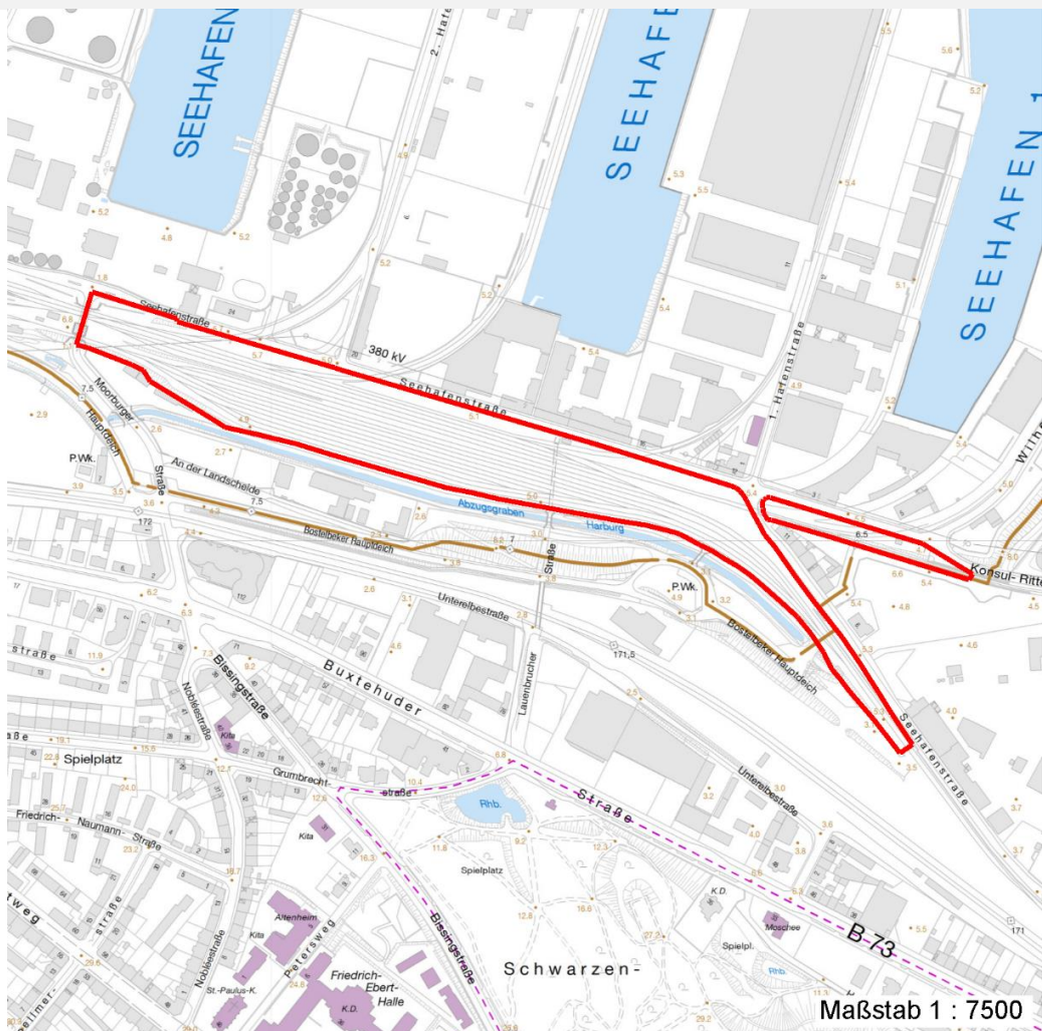
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	25984	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	6424	6426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	20   10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	05.09.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	64952,5888	
			<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)
25984	104851	6424	52	14.10.2016	N	6426	47
25984	104887	6424	188	22.09.2016	N	6426	10144

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Potentielle Nutzungsintensivierung / Umnutzung
Wertgesichtspunkte	Magere Standorte mit offenem Boden, blüten- und artenreichen Fluren und Vorkommen stark gefährdeter Arten mit sehr extensiver Nutzung und Pflege
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Offene trockene Sandflächen

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	25984
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b> 6426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b> 10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	05.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	64952,5888
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form
Maßnahmen	Insekten, allgemein Erhalt/ Sukzession

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Gleisanlage (2000)	<b>Biotoptyp</b>	VBG
- <b>Zusatz</b>	Brache, keine Nutzung (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	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	+ - besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah)
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	16.0.01.01.1 - Aphanenion arvensis (Ackerfrauenmantel-Fluren) 17.0.02.01 - Sisymbriion (Kurzlebige Ruderalges.) 19.1.02.02 - Alliarion (Knoblauchhederich-Fluren) 19.2.02.02 - Dauco-Melilotion (Honigkleefluren)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig trocken und wechsell trocken	4,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	25984
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b> 6426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b> 10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	05.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	64952,5888
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-															
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	w		-															
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	z		-															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-															
Artemisia campestris (Feld-Beifuß)	7	z		-												3		3	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-															
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	w		-															
Atriplex prostrata (Spieß-Melde)	7	w		-															D
Berteroa incana (Graukresse)	7	w		-															
Bromus sterilis (Taube Tresse)	7	w		-															
Bromus tectorum (Dach-Tresse)	7	w		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		-															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	z		-															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-															
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	w		-															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-															
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	z		-															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		-															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-															
Digitaria sanguinalis (Blutrote Fingerhirse)	7	w		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-															
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w		-															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		-															
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	w		-												V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-															
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	w		-															
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w		-															
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w		-															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	z		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-															
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w		-															
Lepidium ruderales (Schutt-Kresse)	7	z		-															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		-															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z		-															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		-															
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w		-															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	25984	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6424</b>	6426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harburg-Hafen	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b>	10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	05.09.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	64952,5888	
			<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	
Plantago arenaria (Sand-Wegerich)	7	w		-										1			1	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-														
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	w		-														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-														
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	w		-														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	h		-														
Setaria viridis (Grüne Borstenhirse)	7	w		-														
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-														
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-														
Verbascum spec. (Königskerze)	7	w		-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		-														
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>			
<b>Anzahl Arten</b>													<b>59</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Ruderalflur trockener Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	APT
<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>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein