

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25994
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	30 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	40698,0741
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Größtenteils brach liegende Gleisflächen des Güterbahnhofes Unterelbe mit sich ausbreitenden, lichten Ruderalfluren, dichten halbruderalen Gras- und Staudenfluren und Verbuschungsflächen mit Birkendominanz. Am Nordrand auch mit größerem Brombeergebüsch.

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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bahnhof Unterelbe	Hochwert (Y)	5924773
Nachbarnutzung/en	Gewerbe, Wohnbebauung	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Rechtswert (X)	564583	Gemarkung	Harburg (709)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input checked="" type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

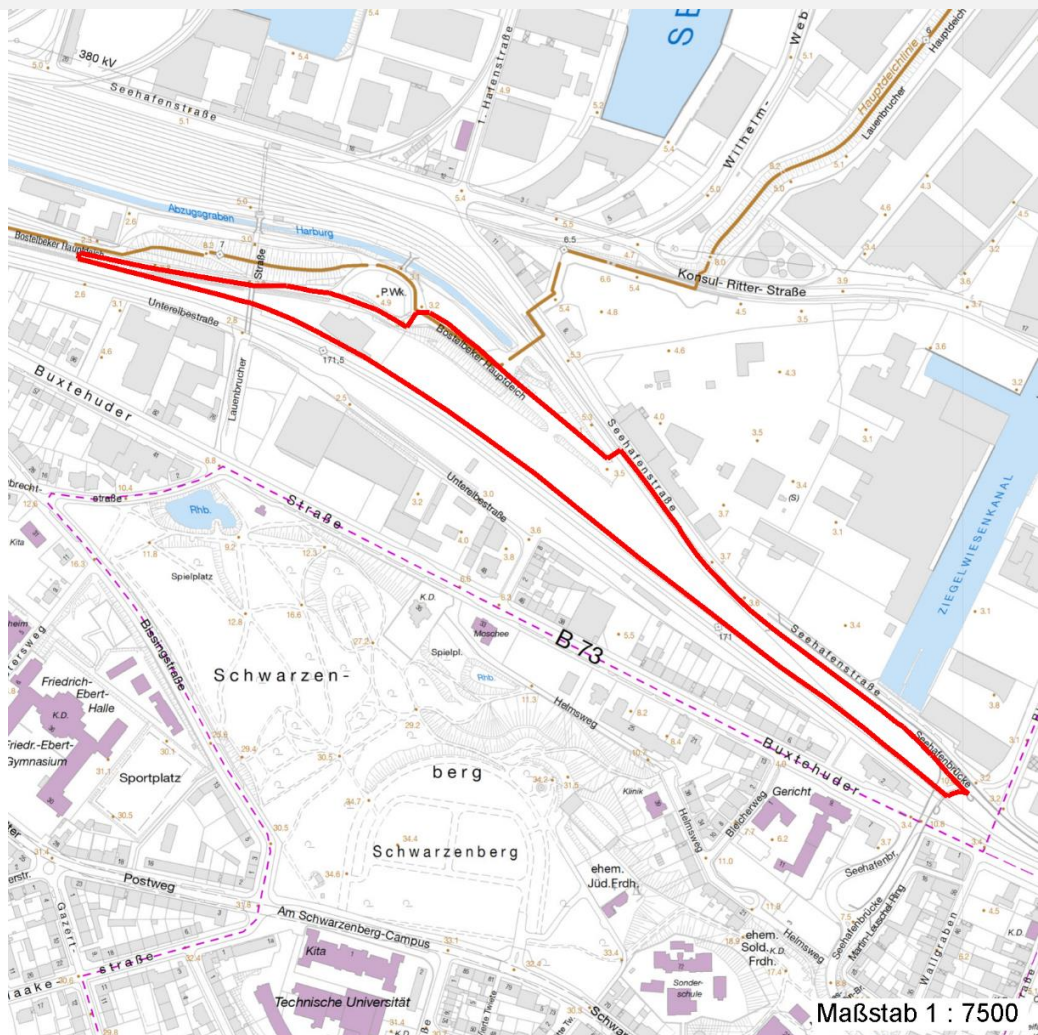
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25994
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	30 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	40698,0741
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25994	104854	6424	54	09.10.2016	N	6426	49

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Potentiell: Aufnahme einer Nutzung
Wertgesichtspunkte	Sehr arten- und blütenreich, seit langem ungestört; mageres Substrat
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen
	Rohbodenstandorte
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Erhalt, keine Nutzungsaufnahme

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25994
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	30 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	40698,0741
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gleisanlage (2000)	Biotoptyp	VBG
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	+ - besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-													
Agrostis vinealis (Sand-Straußgras)	7	w		-									G	3	V		
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	z		-									2	V	V		
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		-													
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	w		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25994	
			DK5 DK5-GK	6424	6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	30	22
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	05.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	40698,0741	
			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		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-															
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w		-															
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	z		-											3			V	
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	w		-															
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w		-											3			3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-															
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	w		-															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	z		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-															
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	w		-															
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	w		-														V	
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	w		-															
Hieracium spec. (Habichtskraut)	7	w		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-															
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	w		-														V	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		-															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-															
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	w		-														V	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-															
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	w		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		-															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-															
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	w		-															
Prunus domestica insititia var. juliana (Krieche)	7	w		-															
Rosa subcanina (Hundsähnliche Rose)	7	w		-														D	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		-															
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	w		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblättriger Ampfer)	7	w		-															
Rumex thyrsoflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	w		-															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25994	
			DK5 DK5-GK	6424	6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	30	22
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	40698,0741	
			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	
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	w		-														D
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	w		-														
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	w		-														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w		-														
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-														
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	w		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-														
Spiraea x billardii (Weiden-Spierstrauch)	7	w		-														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-														
Tragopogon dubius (Großer Bocksbart)	7	w		-														
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
Verbascum densiflorum (Großblütige Königskerze)	7	w		-											3			D
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	w		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten														6	8	3		
Anzahl Arten														77				

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