

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25990
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	28 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	42428,6839
		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	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Wenig oder nicht mehr genutzter Güterbahnhof mit intensiv, arten und blütenreich bewachsenem Gleiskörper und Randbereichen, sehr strukturreiche Flächen im Bereich ehemaliger Bahnsteige, Im Nordwesten ist eine Teilfläche seit langem ohne Nutzung und stark von Birkenjungwuchs überwachsen.
Am Nordrand und in der Nähe der Bahnhofsgebäude wachsen einige Gehölze, die auf Pflanzungen zurückgehen.

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	70 %
2	APT	Ruderalflur trockener Standorte (2000)		
1	2			20 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	3			10 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Nardenstraße und Karnapp		
Nachbarnutzung/en	Industrie- und Gewerbeflächen, Straßen		
Rechtswert (X)	565550	Hochwert (Y)	5924333
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Harburg (702)	Gemarkung	Harburg (709)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

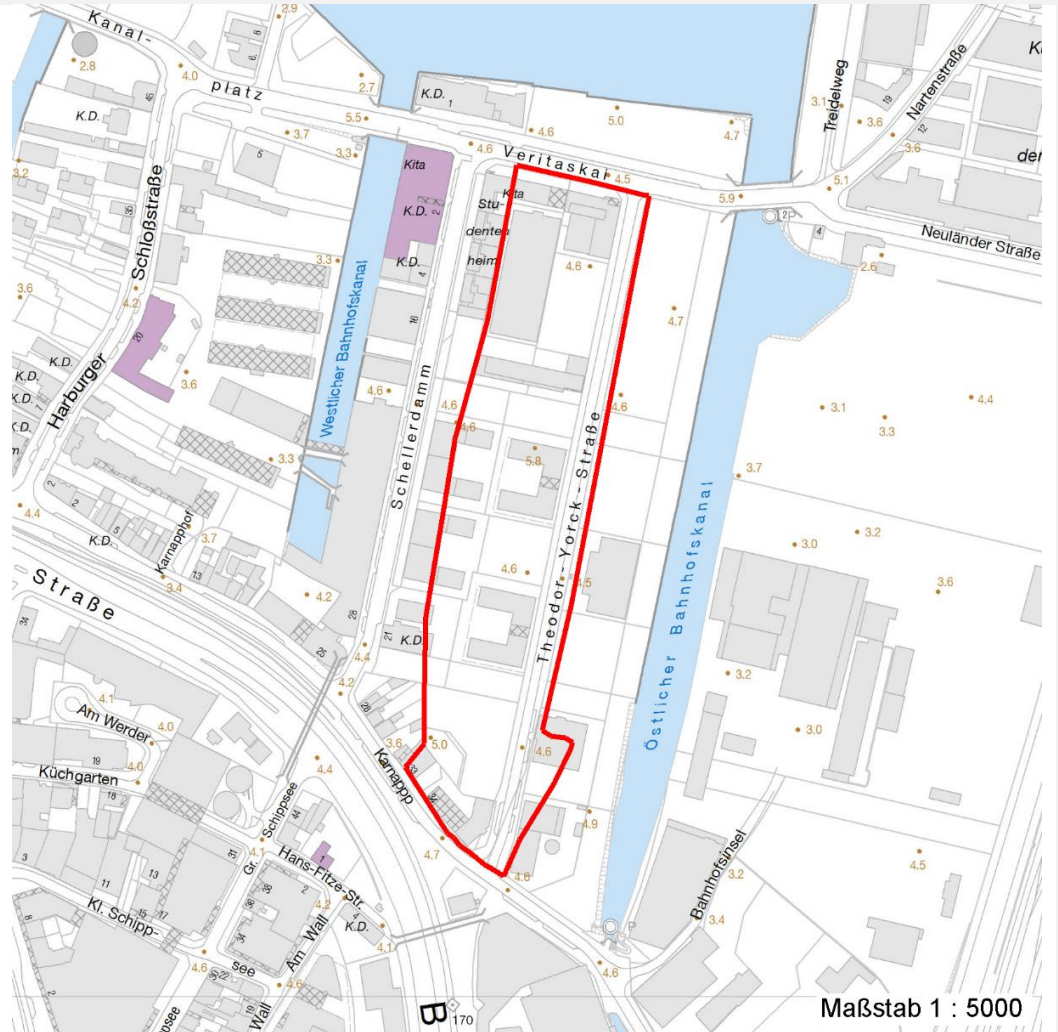
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25990	
			DK5 DK5-GK	6424	6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	28 19
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	42428,6839	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25990	25979	6424	44	28.07.2006	N	6426	38
25990	26129	6424	45	28.07.2006	N	6426	39
25990	26249	6424	237	05.10.2006	N	6426	37

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Umnutzung, Nutzungsaufnahme, Pflege
Wertgesichtspunkte	Magere, alte, besonnte, offene Standorte mit sehr geringer Nutzung und Pflege; sehr großer Arten- und Blütenreichtum
zoologisch bedeutsame Strukturen	Besonnte Rohböden

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25990
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	28 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	42428,6839
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Offene trockene Sandflächen Spontane Vegetation jeder Form Insekten, allgemein
Maßnahmen	Erhalt, keine Nutzung, Flächen der Sukzession überlassen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	APT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.02.02 - Alliarion (Knoblauchhederich-Fluren) 19.2.02.02 - Dauco-Melilotion (Honigkleefluren) 32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25990
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	28 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	42428,6839
		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	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-														
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-														
Anthyllis vulneraria (Gewöhnlicher Wundklee)	7	w		-											2		3	
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	w		-														
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-														
Barbarea vulgaris (Echtes Barbenkraut)	7	w		-														
Berberoa incana (Graukresse)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		-														
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	w		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-														
Campanula persicifolia (Pfirsichblättrige Glockenblume)	7	w		-											0		2	
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-														
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	w		-											3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-														
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	w		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-														
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		-														
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	w		-											3		V	
Crepis tectorum (Dach-Pippau)	7	w		-											3		3	
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w		-														
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w		-											3		3	
Elaeagnus angustifolia (Schmalblättrige Ölweide)	7	w		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-														
Erigeron annuus (Einjähriges Berufkraut)	7	w		-														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-														
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	w		-														
Geranium pratense (Wiesen-Storchschnabel)	7	w		-														
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w		-														
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w		-														
Hedera helix (Efeu)	7	w		-														
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	w		-														
Hieracium spec. (Habichtskraut)	7	w		-														
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	w		-														
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	w		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25990	
			DK5 DK5-GK	6424 6426	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	28 19
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	42428,6839	
			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	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-														
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w		-														
Lapsana communis (Rainkohl)	7	z		-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-														
Malva neglecta (Weg-Malve)	7	w		-											V		V	
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	w		-														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w		-														
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w		-														
Nothofagus antarctica (Südbuche)	7	w		-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-														
Papaver rhoeas (Klatsch-Mohn)	7	w		-														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-														
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	w		-														D
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	w		-											D			G
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-														
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	w		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		-														
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	w		-														
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	w		-														V
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-														
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	w		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-														
Rosa spec. (Rose)	7	w		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-														
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	w		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-														
Salix eleagnos (Lavendel-Weide)	7	w		-														V
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-														
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	w		-														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w		-														
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	w		-														
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	w		-														
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	w		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-														
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25990
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	28 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	42428,6839
		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	
Tanacetum parthenium (Mutterkraut)	7	w		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-														
Tragopogon dubius (Großer Bocksbart)	7	w		-														
Tragopogon minor (Wiesen-Bocksbart)	7	w		-														D
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-														
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	w		-													V	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-														
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	w		-											3	3		
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	w		-														
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	w		-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		-														
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten														8	1	11	2	
Anzahl Arten														102				

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25990
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	28 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	42428,6839
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein