

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104836
			DK5 DK5-GK	6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	286
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.09.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	37702,2459
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Grosse Brache mit halbruderaler Gras- und Staudenflur eingestreuten Pionierwaldbereichen und Verbuschungsstadien. Häufiger finden sich ausgedehntere Landreitgras- und Goldruten-Fluren. Durch die unterschiedlichen Bodenbeschaffenheiten (Sand, Schotter, Betonplatten) hoher Artenreichtum und dadurch auch hohe Insektenvielfalt. Die Pionierwaldbereiche (20%) bestehen meist aus Birke und Zitter-Pappel, Verbuschungen meist mit Weidengehölz, seltener Besenginster- und Sanddorngebüsche. Ehemaliger Gewerbebereich im Nordwesten dazugekommen, der schon seit längerer Zeit nicht mehr genutzt wird; mit verfallenen und Pflanzenüberwuchernden Gebäuden. Grössere Fläche mit Betonplatten; teilweise mit Flechten bewachsen.

Stark durch Bebauung bedroht.

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	75 %
2	AKT	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	2			25 %
2	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		
1	3			0 %
2	AP	Ruderalflur (2000)		
1	4			0 %
2	YFV	Asphalt- oder Betondecken (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ecke Hannoversche Strasse/ Neuländer Strasse		
Nachbarnutzung/en	Kanal ((östlicher Bahnhoftkanal), Gewerbe und Industrie		
Rechtswert (X)	565834	Hochwert (Y)	5924404
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			

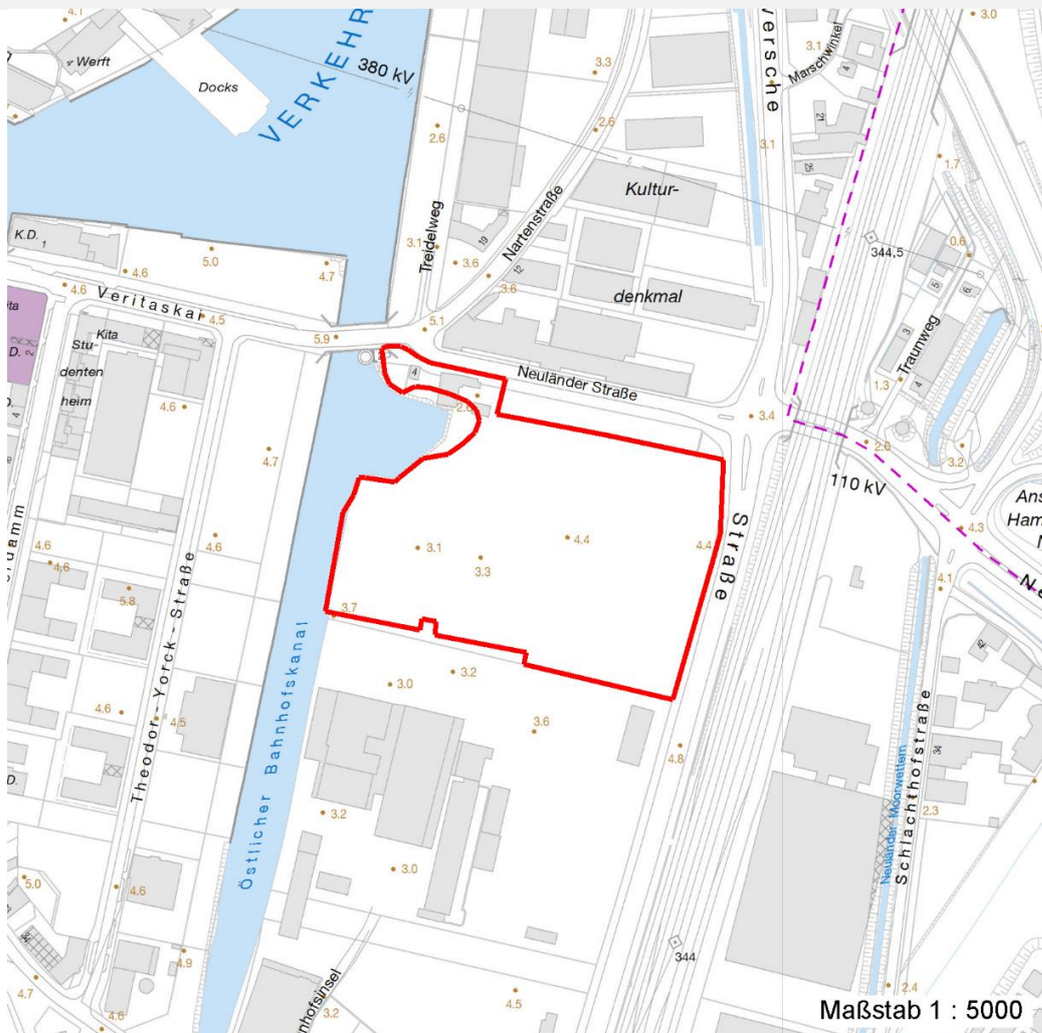
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104836
			DK5 DK5-GK	6424
			DK5 - Name	Harburg-Hafen
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	286
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	27.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	37702,2459
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
104836	26007	6424	41	06.09.2006	>	6426	33
104836	26148	6424	107	05.10.2006	>	6426	10047

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56495	0	6424_286_270916_1.JPG	
56496	0	6424_286_270916_2.JPG	
56497	0	6424_286_270916_3.JPG	
56498	0	6424_286_270916_4.JPG	
56499	0	6424_286_270916_5.JPG	
56500	0	6424_286_270916_6.JPG	
56501	0	6424_286_270916_7.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104836
		DK5 DK5-GK	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	286
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	37702,2459
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56502	0	6424_286_270916_8.JPG	
56503	0	6424_286_270916_9.JPG	
56504	0	6424_286_270916_10.JPG	
56505	0	6424_286_270916_11.JPG	
56506	0	6424_286_270916_12.JPG	
56507	0	6424_286_270916_13.JPG	

Foto

Fotodatei	6424_286_270916_1.JPG	Fotodatei	6424_286_270916_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104836
		DK5 DK5-GK	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	286
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	37702,2459
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6424_286_270916_3.JPG	Fotodatei	6424_286_270916_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	75 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104836
			DK5 DK5-GK	6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	286
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.09.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	37702,2459
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für den Biotopverbund Blütenreich Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Offene trockene Sandflächen Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Laufkäfer Kleinsäuger Heuschrecken Tagfalter
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		8

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		S															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	l																	
Anthemis arvensis (Acker-Hundskamille)	7	w														2		3	V
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	l																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X																	
Chaenorhinum minus (Kleiner Orant)	7	w															V		3
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	l																	
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	l																	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104836
			DK5 DK5-GK	6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	286
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.09.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	37702,2459
			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	
Chenopodium strictum (Gestreifter Gänsefuß)	7	l													D			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X																
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	l																
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X																
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	w																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X																
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	l																
Diplotaxis tenuifolia (Schmalblättriger Doppelsame)	7	l																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	l																
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w													3		3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X																
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w																
Erigeron annuus (Einjähriges Berufkraut)	7	w																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X																
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	w													3			
Hedera helix (Efeu)	7	l																
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	X																
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	l																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X																
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	l																
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X																
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X																
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	l																
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X																
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	l																
Picris hieracioides (Gewöhnliches Bitterkraut)	7	w													3			
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	l																
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	X													D		G	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	l																
Poa compressa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	X																
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	z																
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w																
Populus spec. (Pappel)	7	X																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l		S														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		K2														
Potentilla norvegica (Norwegisches Fingerkraut)	7	w															0	
Potentilla supina (Niedriges Fingerkraut)	7	l													V	3	1	V
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104836
		DK5 DK5-GK	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	286
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	37702,2459
		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	
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X																
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	w															1	3
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X																
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		B2														
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	w																
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		S														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		B2														
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	X																
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	w																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z																
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	l																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h																
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X																
Tilia tomentosa (Silber-Linde)	7	w																
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	l																
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	l																
Verbascum spec. (Königskerze)	7	h																
Lichenes (Flechten)																		
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten																		
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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104836
		DK5 DK5-GK	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	286
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	37702,2459
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Ruderalflur (2000)	Biotoptyp	AP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Asphalt- oder Betondecken (2000)	Biotoptyp	YFV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein