

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25723
			DK5 DK5-GK	6422 6424
			DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	44 50
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			10.10.2001
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				11415,23
				Breite (lineare Abb.) [m]

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biototyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Bebaut, bzw. Nutzung als Parkplatz: Biotop erloschen

Ehemalige Industriebrache.

Die Gebäude sind abgerissen, Reste sind weitgehend entfernt. Das Gelände weist Senken und größere Sand- und Erdhaufen auf. Der Sand ist stellenweise unbewachsen. Es gibt einen kleinen Feldsteinpflasterrest der Amalienstr. Die Pflanzendecke wechselt von kräftiger Hochstaudenflur über blütenreiche "Unkraut"bestände bis zur einjährigenreichen Trittvegetation. Verschiedene Gehölze kommen auf, ohne bestimmend zu sein. Auf der Fläche kommen 2 Topinamburpopulationen vor: schmalblättrig u. blühend, breitblättr. u. nichtblühend und 5 Rote-Liste-Arten: Besenginster, Natternkopf, Sumpf-Ampfer, Bunte Kronwicke in jeweils 1 - wenigen Exemplaren. Bei einer Begehung Ende März 2002 fand sich noch 1 Ex. der Platterbsenwicke (RL1).

Alle diese Arten haben - wenn die Fläche noch länger liegenbleibt - die Chance sich auszubreiten.

Die Auswertung der Pflanzenartenliste ergibt eine leichte Tendenz zur Ruderalflur trockener Standorte. Die Größe (>1ha) und die RL-Arten verursachen eine Aufwertung.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	APM	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	2			0 %
2	APT	Ruderalflur trockener Standorte (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Am Wall und Buxtehuder Str. (hist. BiotopNr 0 BIG)			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	565429	Hochwert (Y)	5923975	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Harburg (702)	Gemarkung	Harburg (709)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

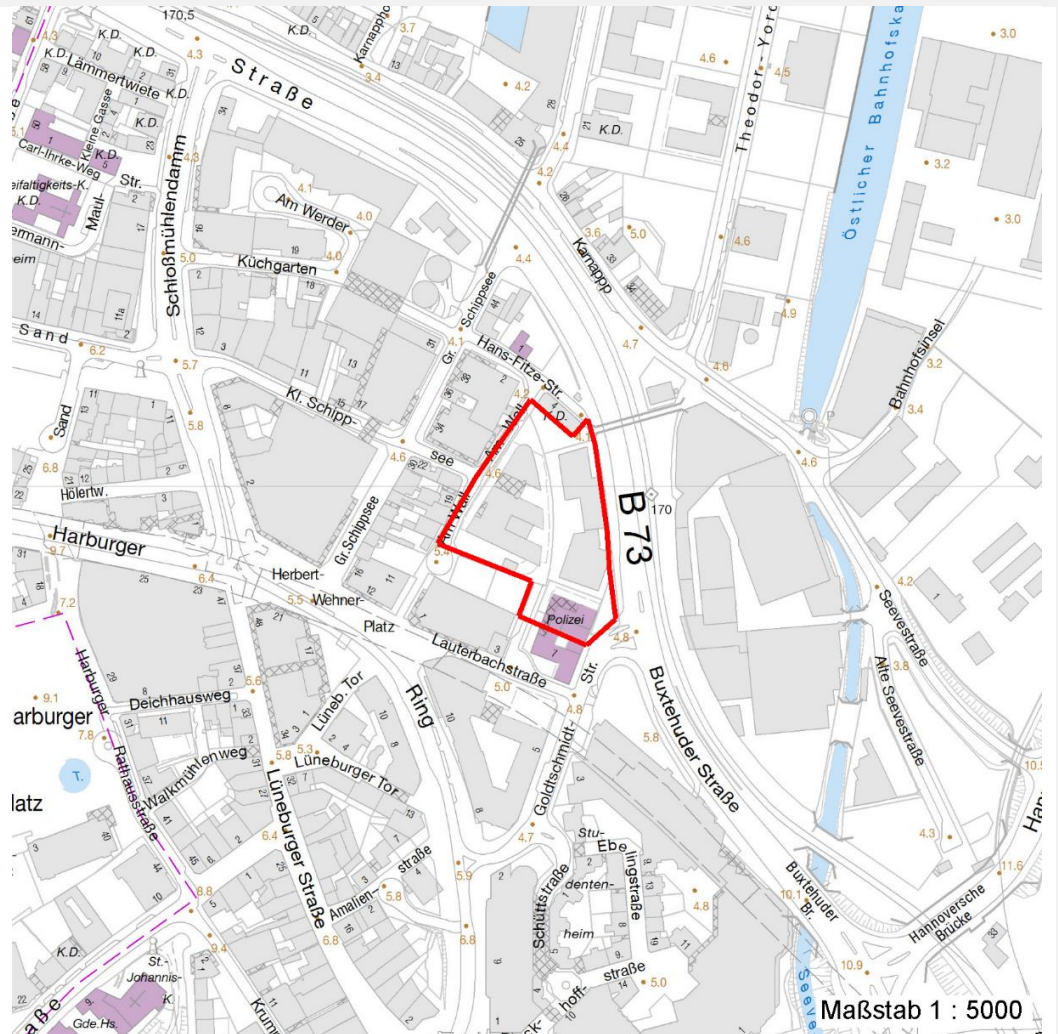
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25723	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
		DK5 - Name	Harburg	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	44	50
Bearbeitung	PRO	Kartierung	10.10.2001	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11415,23	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9542	0	6422_44_101001_1.JPG	
9543	0	6422_44_101001_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen
	Artenreich
	Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Offene trockene Sandflächen
	Spinnennetze

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25723
			DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	44 50
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	10.10.2001
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	11415,23
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Spontane Vegetation jeder Form möglichst lange sich selbst überlassen

Foto

Fotodatei	6422_44_101001_1.JPG	Fotodatei	6422_44_101001_2.JPG
Bildbeschreibung	Nov 2003. Am hinteren Rand der Baustelle hat die 01 noch kartierte große Säulenpappel gestanden.	Bildbeschreibung	Nov 2003. Vegetation durch Bauarbeiten weitgehend beseitigt.

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	APM
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: ruderal	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	bewegt
Zusätze - Btyp	+ - besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25723
			DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	44 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	10.10.2001
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	11415,23
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		7
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-												
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	X		-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-												
Atriplex prostrata agg. (Artengruppe Spieß-Melde)	7	X		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-												
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	X		-												
Buddleja davidii (Sommerflieder)	7	X		-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-												
Cardamine hirsuta (Behaartes Schaumkraut)	7	X		-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-												
Chenopodium album agg. (Artengruppe Weißer Gänsefuß)	7	X		-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-												
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	w		-												
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	X		-												
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w		-									3	3		
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-												
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-												
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	7	X		-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-												
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	X		-												
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	X		-		2	b									
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	w		-												
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	X		-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-												
Lactuca serriola (Kompfaß-Lattich)	7	X		-												
Lepidium ruderales (Schutt-Kresse)	7	X		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25723
			DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt 44 50
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	10.10.2001
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	11415,23
			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		
Lunaria annua (Einjähriges Silberblatt)	7	X		-															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	X		-															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		-															
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		-															
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-															
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	X		-															
Papaver somniferum (Schlaf-Mohn)	7	X		-															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		-															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	X		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-															
Populus trichocarpa (Westliche Balsam-Pappel)	7	X		-								X							
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-															
Rosa spec. (Rose)	7	X		-															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-															
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	w		-														V	
Rumex palustris (Sumpf-Ampfer)	7	w		-												3		G	V
Rumex triangulivalvis (Weidenblättriger Ampfer)	7	w		-															
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	X		-															
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-															
Securigera varia (Bunte Kronwicke)	7	X		-															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	X		-															
Senecio vernalis (Frühlings-Greiskraut)	7	X		-															
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	X		-															
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	X		-															
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	X		-															
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	X		-															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-															
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	X		-															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	X		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-															
Tussilago farfara (Hufplattich)	7	X		-															
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	X		-															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-															
Vicia lathyroides (Platterbsen-Wicke)	7	w		-												2	3	V	V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25723	
			DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	44	50
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	10.10.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	11415,23	
			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
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	4	2
Anzahl Arten														75			

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	Ruderalflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	APT
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein