

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42983
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	9 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17237,5823
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Relativ große Industriebrache mit spärlich ausgebildeter, niedriger ausdauernder, krautiger Ruderalflur aus vorherrschend Land-Reitgras, daneben häufig Hügel-Fingerkraut (agg.) und Johanniskraut, eingestreut finden sich Dach-Trespe, Weiche Trespe, Disteln, Nachtkerze, Kleine Klette u.a. Viele Stellen sind vegetationslos oder die Pflanzen wachsen nur sehr kümmerlich, viel Moos vorhanden.

Lockerer, nur niedriger Gehölzanflug aus Birken, Sal-Weiden, Spitz-Ahorn, am Rande stehen einige höhere Berg-Ahorn, Esche und Birken; hier auch Vorkommen von Hopfen und Bittersüßem Nachtschatten.

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	80 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			20 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Güterbahnhof Wandsbek	Hochwert (Y)	5936479
Nachbarnutzung/en	Parkplatz, Gewerbe, Industrie	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	571662	Gemarkung	Wandsbek (552)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Wandsbek (507)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

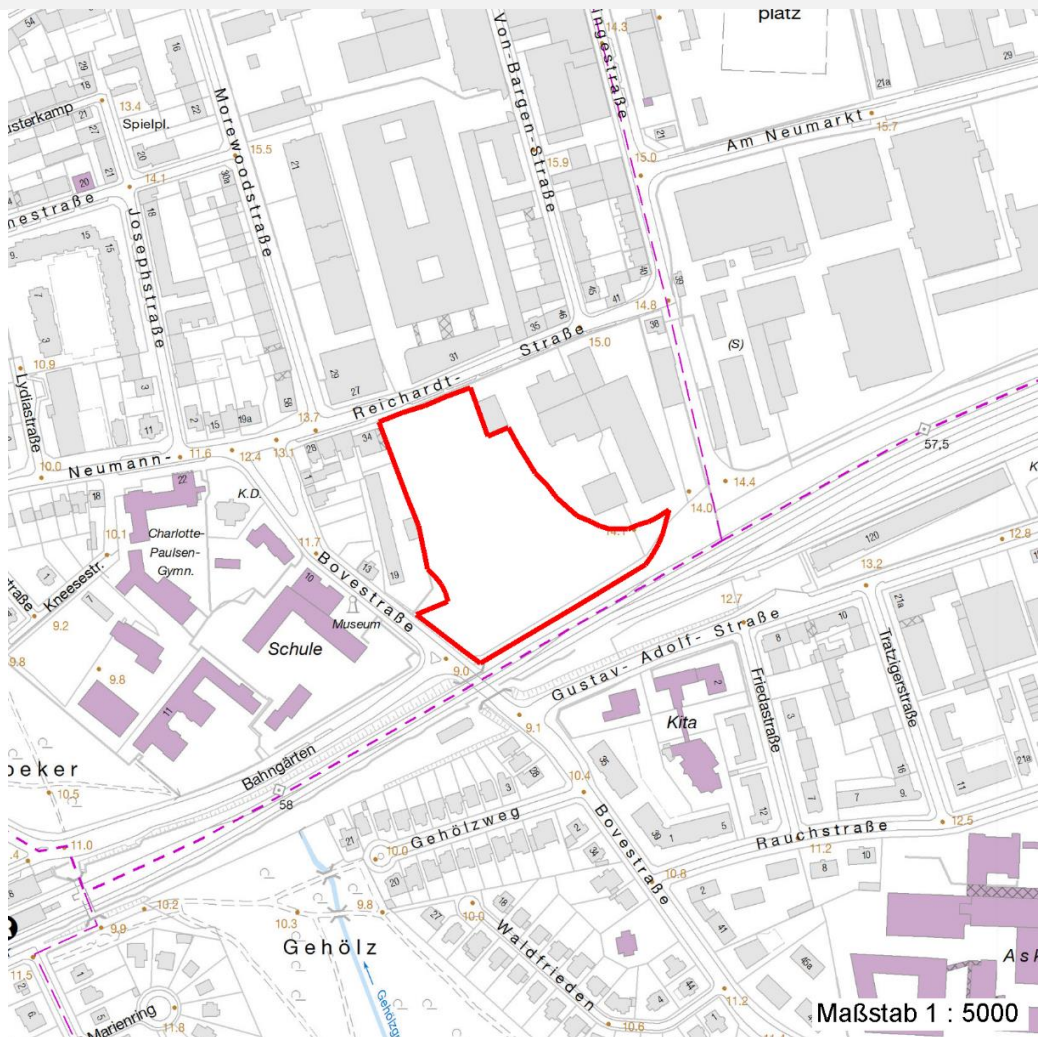
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42983
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	9 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17237,5823
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
42983	42988	7036	9	20.07.2008	K	7038	16
42983	112142	7036	9	14.09.2017	K	7038	16
42983	43052	7036	4	15.10.1986	>	7038	6

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44675	0	7036_9_220500_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

14.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42983
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	9 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17237,5823
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Eisenbahnlärm. Müll (kleine Gummi- und Eisenteile)
Wertgesichtspunkte	Wichtige Insektenweiden innerhalb eines dicht besiedelten Gebietes. Trocken und nährstoffarm. Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Kalkig-steiniges Substrat Heuschrecken Kleinsäuger Insekten
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Biotop erhalten. Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Größe	
Breite	100.00 m

Foto

Fotodatei	7036_9_220500_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Industriebrache mit niedriger Vegetation	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Schutt (künstlich), Erde	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42983
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	9 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17237,5823
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselftrocken
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	60 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	60 %
Mooschicht	35 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechselftrocken	3,9
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

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	X		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1														
Arctium minus (Kleine Klette)	7	X		-														
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		-														
Barbarea vulgaris (Echtes Barbenkraut)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		S														
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	X		-														
Bromus tectorum (Dach-Tresse)	7	X		-														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-														
Campanula spec. (Glockenblume)	7	X		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	42983	
			DK5 DK5-GK	7036	7038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wandsbek	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	9	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.05.2000	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	17237,5823	
			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	
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B1														
Geranium rotundifolium (Rundblättriger Storchschnabel)	7	X		-														
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	X		-													V	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-														
Poa spec. (Rispengras)	7	X		-														
Potentilla collina (Hügel-Fingerkraut)	7	h		-								X						D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Reseda luteola (Färber-Wau)	7	X		-												V		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	X		-														
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	w		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-														
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	X		-													V	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-														
Verbascum spec. (Königskerze)	7	X		-														
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	2	1		
Anzahl Arten										45								

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42983
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	9 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17237,5823
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein