

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	42988
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 16
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	20.07.2008
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16062,0848
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

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

## Bestandsbeschreibung

Große, flachgründige Industriebrache, auf der alte Bahngleise, Asphalt- und Schuttflächen mit zwergwüchsiger Ruderalflur bewachsen sind.

Lokal findet sich häufig Hopfenklee, Silber- und Mittleres Fingerkraut, Land-Reitgras, Johanniskraut, Behaarte Segge, Spitz-Wegerich, eingestreut Rundblättriger Storchschnabel, Scharfer Mauerpfeffer, Gewöhnlicher Reiherschnabel und sehr viel Moos. Überall viel Kanninchenexkremete. Einige verdichtete Sand- und Steinschotter Flächen sind vegetationslos. Der nordöstliche Bereich ist tiefgründiger und mit ruderaler Grasflur bewachsen, hier auch tiefe Kanninchenlöcher. Wichtige ökologische Ausgleichfläche durch die Lage (innerhalb Gewerbe- und Industriegebiet).

## 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	55 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
3	mo	moosreich (mo)		
1	2			35 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	3			10 %
2	YFW	Unbefestigte, verdichtete Erd- oder Sandfläche (2000)		
3	fl	flechtenreich (fl)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Neumann-Reichardt-Straße, am Güterbahnhof Wandsbek		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Parkplatz, Gewerbe, Industrie		
<b>Rechtswert (X)</b>	571673	<b>Hochwert (Y)</b>	5936486
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wandsbek (507)	<b>Gemarkung</b>	Wandsbek (552)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

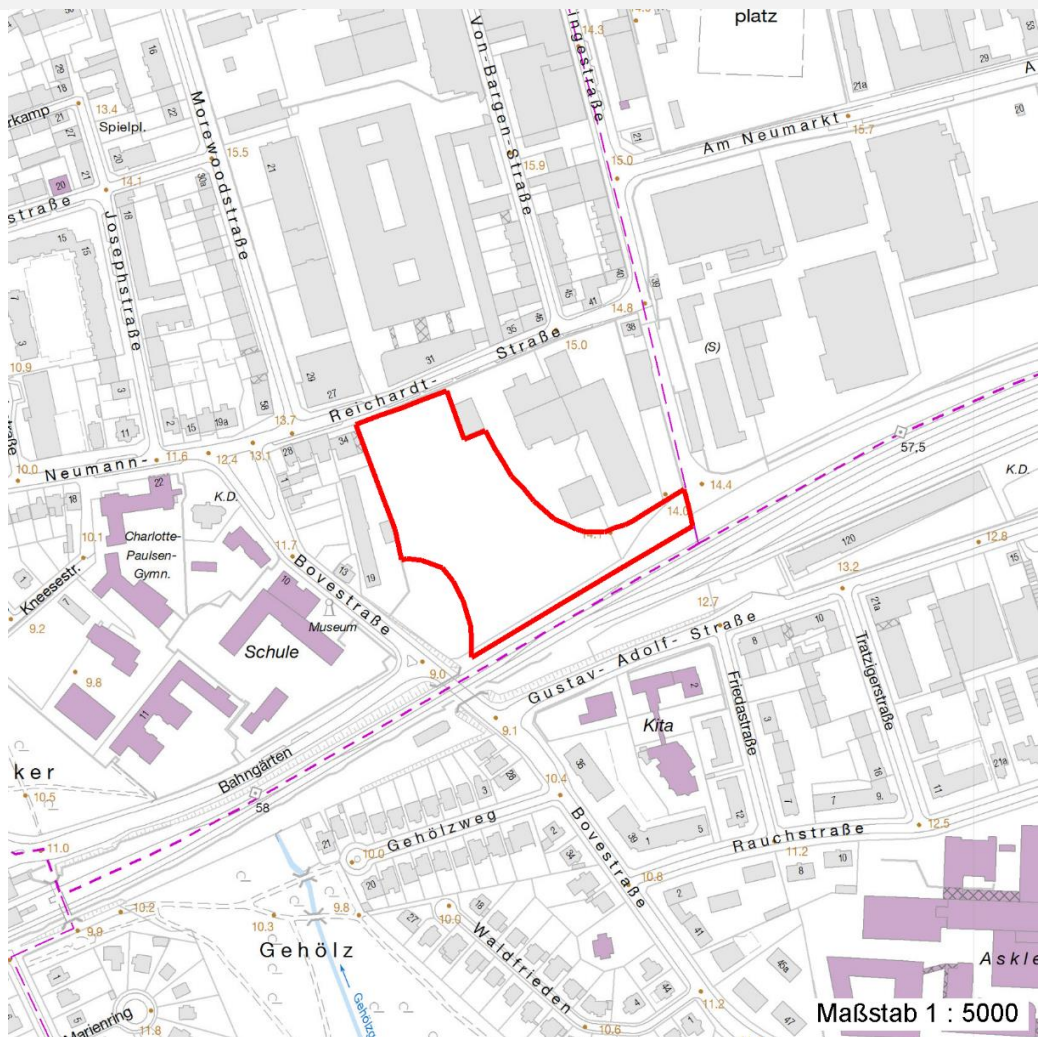
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	42988
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.07.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16062,0848
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
42988	42983	7036	9	22.05.2000	K	7038	16
42988	112142	7036	9	14.09.2017	K	7038	16

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
642	0	7036_9_200708_1.JPG	SW
643	0	7036_9_200708_2.JPG	N

## Weitere Angaben

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

Auswertung

14.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	42988
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.07.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16062,0848
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Eisenbahnlärm. Müll (kleine Gummi- und Eisenteile)
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten Wichtige Insektenweiden innerhalb eines dicht besiedelten Gebietes. Trocken und nährstoffarm. Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Mauselöcher Kanninchenlöcher
Bedeutung für Tiergruppe	Hautflügler Tagfalter Mäusebussard kreiste über der Fläche Kleinsäuger Insekten Heuschrecken
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Biotop erhalten. Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
<b>Größe</b>	
Breite	100.00 m

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7036_9_200708_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7036_9_200708_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Industriebrache	<b>Bildbeschreibung</b>	Industriebrache
<b>Aufnahmerichtung</b>	SW	<b>Aufnahmerichtung</b>	N



<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	42988
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.07.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16062,0848
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
- <b>Zusatz</b>	moosreich (mo)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Schutt (künstlich), Erde	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	55 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	leicht uneben
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	70 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	70 %
Moosschicht	35 %
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	1 - fast wertloses Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	0
	1

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig trocken und wechselfeucht	4,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,2
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	42988	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b>	7038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek	
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b>	16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	20.07.2008	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16062,0848	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S	-													
Arctium minus (Kleine Klette)	7	X		-														
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		-														
Barbarea vulgaris (Echtes Barbenkraut)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S														
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		-														
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-														
Geranium rotundifolium (Rundblättriger Storchschnabel)	7	X		-														
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	X		-														V
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-	-													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-														
Poa spec. (Rispengras)	7	X		-														
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	w		-	-													V
Potentilla intermedia (Mittleres Fingerkraut)	7	h		-	-													R
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w		-	-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Rosa spec. (Rose)	7	w		S	-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	X		-														
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w		-	-													
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	w		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-														
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	X		-														V
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w		-	-													
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	w		-	-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	42988
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	9 16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.07.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16062,0848
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														4			
<b>Anzahl Arten</b>														42			

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

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKT
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	35 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Unbefestigte, verdichtete Erd- oder Sandfläche (2000)	<b>Biotoptyp</b>	YFW
- <b>Zusatz</b>	flechtenreich (fl)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein