

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112142
		<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>	14.09.2017
<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>	

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

<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, Ubi quisten

## 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, Behaarthe Segge, Spitz-Wegerich, eingestreut Scharfer Mauerpfeffer, Gewöhnlicher Reiherschnabel. Überall viel Kanninchenexkremete. Wenige 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).

Vergleich zu 2008:

Die flachgründigen Flächen nehmen ab; langsame Eutrophierung des Standortes und Abnahme der trockenliebenden Arten.

Ausbreitung der ruderalen Grasflur.

Scheinbar häufige Mahd.

## 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	60 %
2	AKM	Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			35 %
2	AKT	Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	3			5 %
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"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			

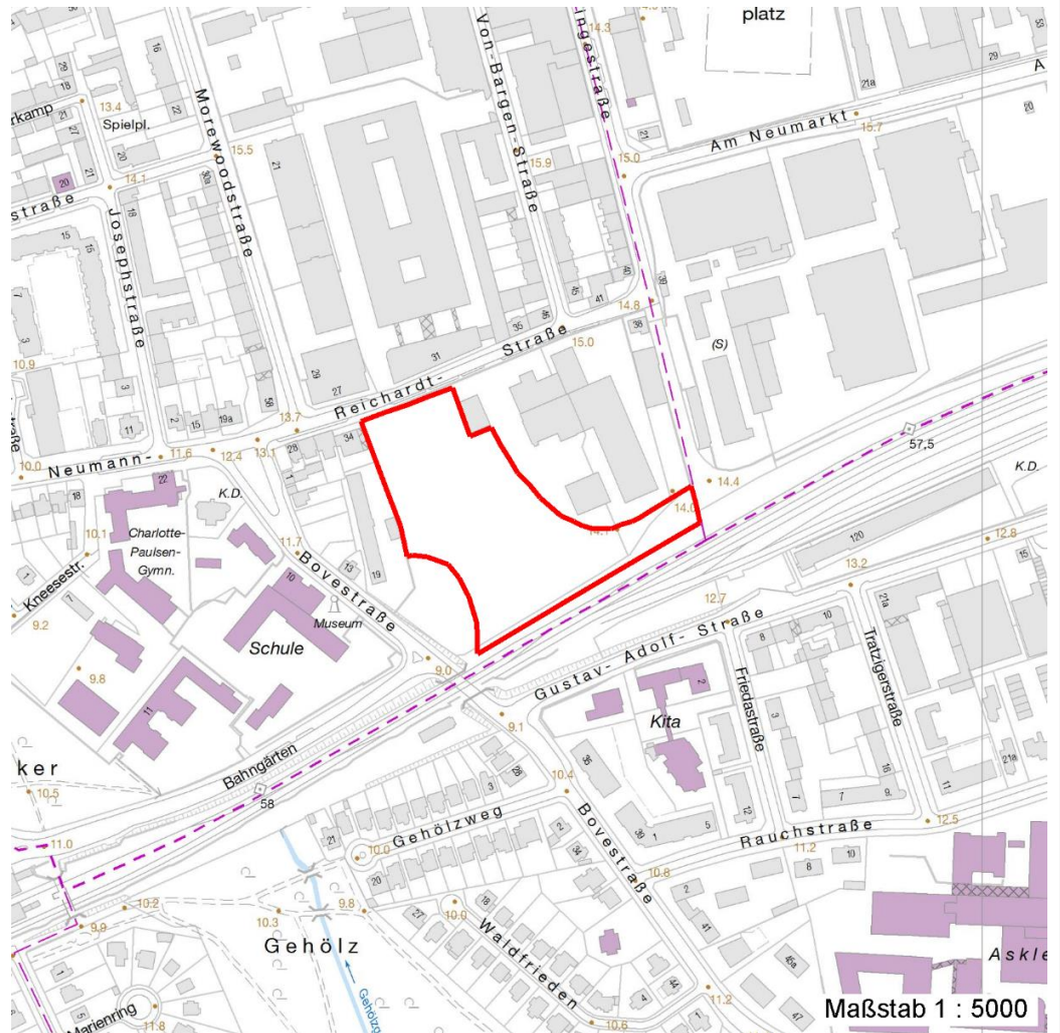
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112142
		<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>	14.09.2017
<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>	

## Räumliche Lage

**Wasserschutzgebiet  
Karte**



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112142	42983	7036	9	22.05.2000	K	7038	16
112142	42988	7036	9	20.07.2008	K	7038	16

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61374	0	7036_9_140917_1.JPG	Süden
61375	0	7036_9_140917_4.JPG	Süd-Ost
61376	0	7036_9_140917_3.JPG	Westen
61377	0	7036_9_140917_2.JPG	Osten
61905	0	7036_9_140917_5.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112142
		<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>	14.09.2017
<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
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Bebauung lauter Eisenbahnlärm
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	Heuschrecken Insekten Hautflügler Kleinsäuger Tagfalter
Ziele der Entwicklung	Mäusebussard kreiste über der Fläche
Zielarten der Entwicklung	Biotop erhalten.
Maßnahmen	Heuschrecken-Biotop Mahd nur 1x jährlich Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
<b>Größe</b>	
Breite	100.00 m

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7036_9_140917_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7036_9_140917_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>		<b>Bildbeschreibung</b>	südlicher Randbereich; mit Blick auf das benachbarte Gewerbe; rechts (im Süden) Gehölzböschung der Bahntrasse
<b>Aufnahmerichtung</b>	Süden	<b>Aufnahmerichtung</b>	Osten



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112142
		<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>	14.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16062,0848
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7036_9_140917_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	7036_9_140917_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	flachgründiger bewachsener Schotter.	<b>Bildbeschreibung</b>	Ruderales Grasflur im nördlichen Bereich; hier tiefgründiger
<b>Aufnahmerichtung</b>	Westen	<b>Aufnahmerichtung</b>	Süd-Ost



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<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>	60 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112142	
			<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>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	9 16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	14.09.2017
<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
<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	4,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4,5
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w															
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112142
			<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>Kopie</b>	Ja	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			14.09.2017
<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	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X																
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w																
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	z																V
Hieracium spec. (Habichtskraut)	7	w																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w																
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w																
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																
Poa spec. (Rispengras)	7	X																
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	w																V
Potentilla intermedia (Mittleres Fingerkraut)	7	z																R
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X																
Rosa spec. (Rose)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w			K2													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w			K2													
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	w			K2													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X																
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	X																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z																
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w																
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	w																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w																
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	z																
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	X																V
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X																
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w																
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	w																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>4</b>					
<b>Anzahl Arten</b>													<b>44</b>					

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Sozialektivität, 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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112142
		<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>	14.09.2017
<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>	

## 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>	5 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein