

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	60002
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7638</b> 7640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Rahlstedt
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.10.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3564,9194
		<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>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Eingezäunte Fläche mit trockener Ruderalflur auf sandigen Schuttflächen. Ehemals hat hier ein Haus (Kinderheim ?) gestanden, daß abgerissen wurde. Auf den Sand- und Schotterflächen hat sich eine lückige und niederwüchsige Ruderalflur angesiedelt mit vielen Pionierarten. Es sind u.a. Acker-Schachtelhalm, Siegesbeckie, Acker-Spörgel, Saat-Mohn, Acker-Gauchheil, Kleiner Vogelfuß, Hundspetersilie, Feld-Klee, Einjähriger Knäuel und Acker-Ziest zu finden. Im südlichen Bereich hat sich eine ausdauernde, gräserdominierte Ruderalflur ausgebreitet, die noch Reste einer Gartennutzung aufweisen (Lobelien und Sonnenblume). Hier findet sich Weiß-Straußgras, Rot-Schwengel, Wiesen-Lieschgras mit häufig eingestreuter Siegesbeckie. Fläche sollte noch mal im Frühjahr kartiert werden, um eventuell vorhandene Trockenrasenarten mit zu erfassen.

## 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	70 %
2	APT	Ruderalflur trockener Standorte (2000)		
3	n	niederwüchsig, lückig (n)		
1	2			30 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Nördlich der Wilhelm-Grimm-Straße, westlich der Rahlstedter Straße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Gehölz, Ortsamt, Straße		
<b>Rechtswert (X)</b>	576494	<b>Hochwert (Y)</b>	5939775
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rahlstedt (526)	<b>Gemarkung</b>	Alt-Rahlstedt (544)
<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>			

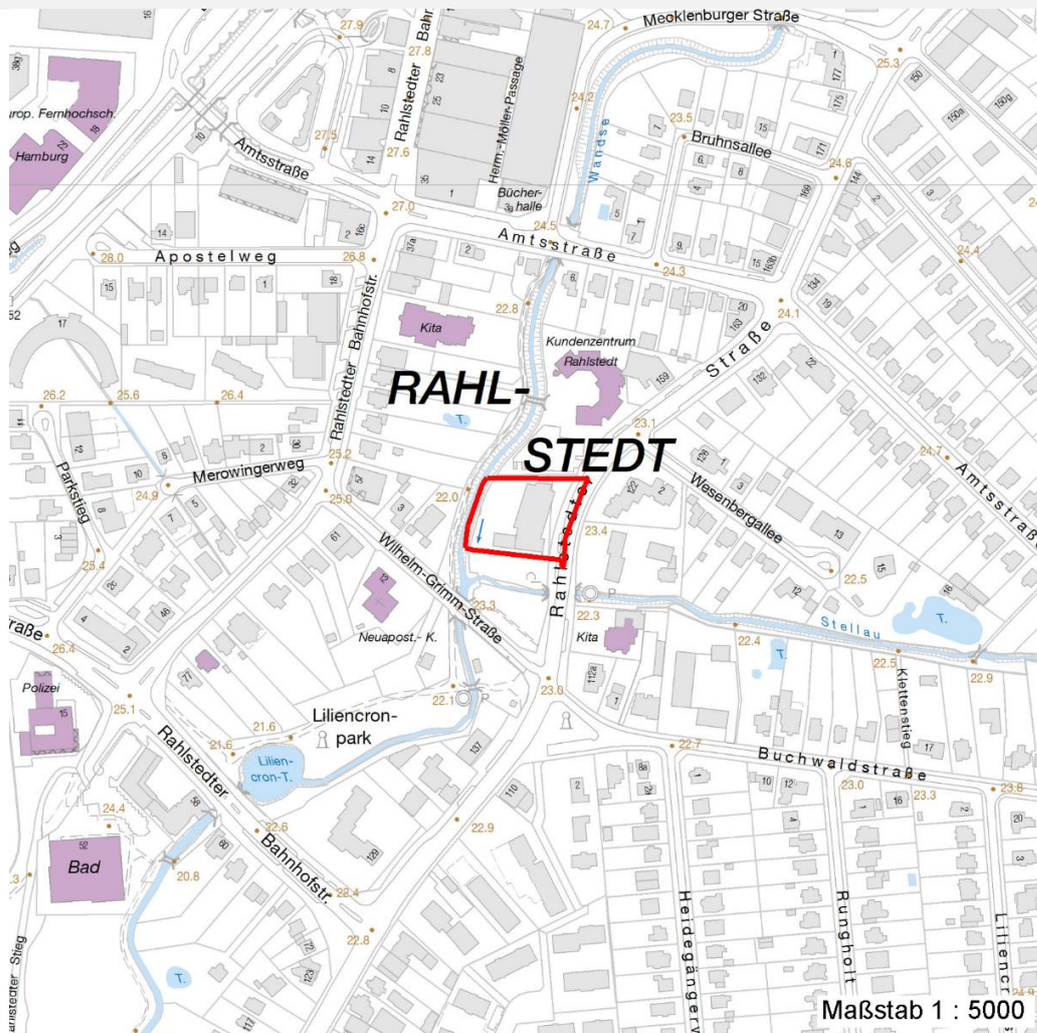
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	60002
			<b>DK5   DK5-GK</b>	7638      7640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Rahlstedt
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			9      40
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				06.10.1998
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				3564,9194
				<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)
60002	60004	7638	9	24.08.2006	K	7640	40
60002	94303	7638	169	16.07.2015	N		
60002	110647	7638	231	12.07.2018	N		

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47169	0	7638_9_061098_1.JPG	

## Weitere Angaben

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

## Auswertung

20.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	60002
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7638</b> 7640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Rahlstedt
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.10.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3564,9194
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Zeigt Tendenz zu einem Trockenrasen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
<b>Größe</b>	
Breite	50.00 m

## Foto

**Fotodatei** 7638\_9\_061098\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** Ruderalflur auf Schotter- und Sandfläche

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**

**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Ruderalflur trockener Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	APT
- <b>Zusatz</b>	niederwüchsig, lückig (n)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	70 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	60002
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7638</b> 7640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Rahlstedt
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.10.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3564,9194
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	70 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	65 %
Mooschicht	8 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,5
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	4,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## 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>																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		B1													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Aethusa cynapium (Hundspetersilie)	7	w		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Anagallis arvensis (Acker-Gauchheil)	7	X		-									V				
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-													

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	60002	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7638</b>	7640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Rahlstedt	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b>	40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	06.10.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3564,9194	
			<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	
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	X		-														
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	X		-														
Helianthus annuus (Sonnenblume)	7	X		-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	I		-														
Lobelia erinus (Blaue Lobelie, Männertreu)	7	w		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-														
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	X		-													V	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	X		-														
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	w		-														D
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	X		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		S														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	w		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-														
Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel)	7	X		-												3		V
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	X		-														
Sigesbeckia serrata (Siegesbeckie)	7	X		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-														
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	X		-														
Spergula arvensis (Acker-Spörgel)	7	X		-														
Stachys arvensis (Acker-Ziest)	7	w		-												2	3	2 3
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-													D	
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	X		-														V
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-														
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	w		-														
																	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>4 1 5 1</b>
																	<b>Anzahl Arten</b>	<b>52</b>

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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	60002
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7638</b> 7640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Rahlstedt
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.10.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3564,9194
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<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>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	30 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein