

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	38275
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6832</b> 6834
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Rothenburgsort
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	21.06.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17640,7844
		<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>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Auf Schotter -und Sanduntergrund haben sich Pionierwaldstadien, Verbuschungen und halbruderaler Gras- und Staudenfluren entwickelt.

Bei den Pionierwaldstadien und Sukzessionsgebüsch aus dominant Hänge-Birke finden sich eingestreut Saal-Weide, Robinie, Silber-Pappel und Korb-Weide.

Die meist trockensten halbruderalen Gras- und Staudenfluren werden geprägt durch Land-Reitgras, Rot-Schwingel, Riesen-Goldrute, Schmalblättrigem Greiskraut und Echtem Johanniskraut.

Auf flachgründigen Schotter- bzw. Sand-Senken hat sich Pioniervegetation aus Graukresse, Kahlem Bruchkraut, Quendelblättrigem Sandkraut, Gewöhnlicher Nachtkerze, Kleinblütiger Königskerze, Stinkendem Storchschnabel u.a. gebildet.

Feuchte Senken waren in diesem Bereich nicht vorhanden (siehe Vergleich Kartierung 2001).

## 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	30 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
3	t	trockene bzw. entwässerte Ausprägung (t)		
1	2			20 %
2	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		
3	1	Stangenhholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)		
1	3			15 %
2	AKT	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	4			15 %
2	AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	5			10 %
2	APT	Ruderalflur trockener Standorte (2000)		
1	6			8 %
2	OAG	Schotterfläche, Steinhäufen, Blockschüttung (2000)		
1	7			2 %
2	OWS	Sandweg (2000)		

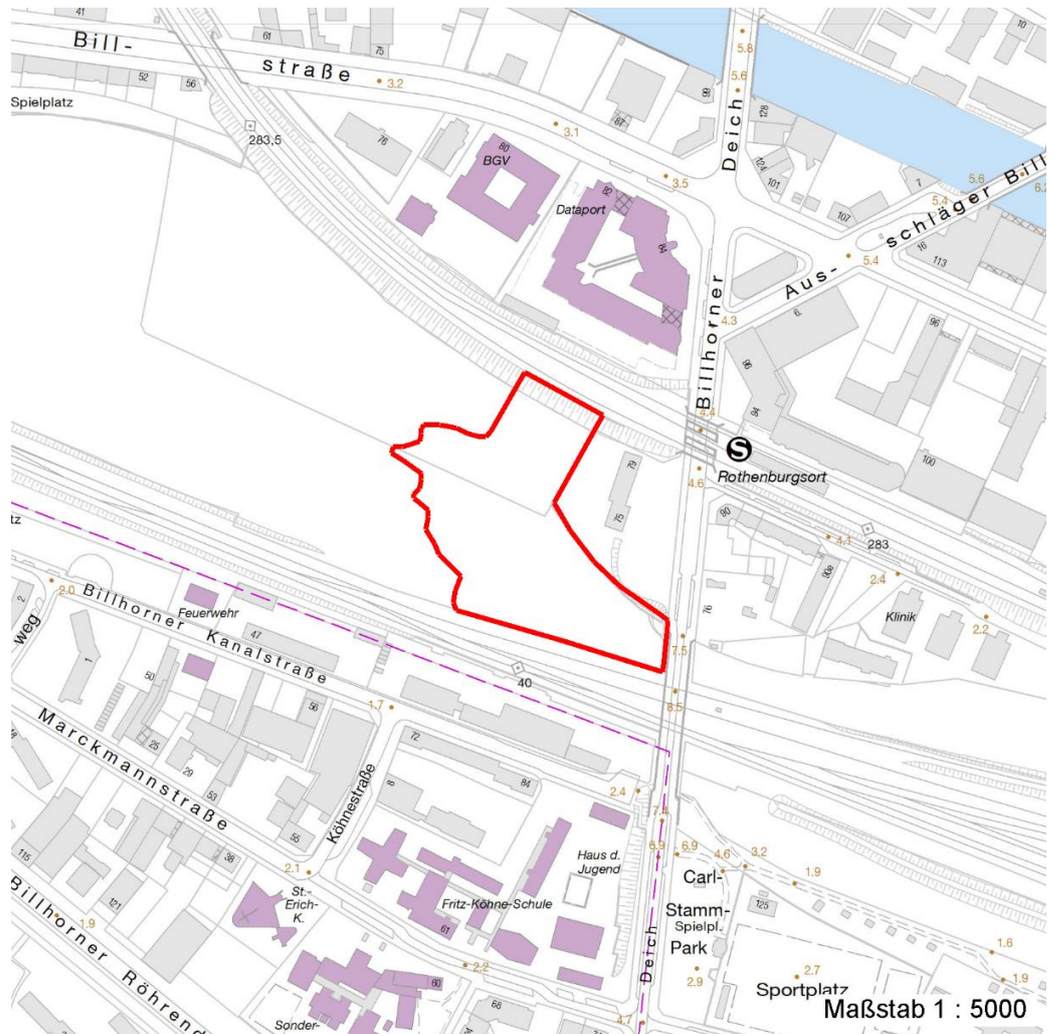
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	38275
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6832</b> 6834
		<b>DK5 - Name</b>	Rothenburgsort
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 11
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	21.06.2009
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	17640,7844
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Gleisanlagenbereich am Billhorner Deich (Flächen der DB)		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Gleisanlagen mit Zugverkehr, Autohandel, Autoschrott-Handel, Container-Stapelplatz, Wohnhaus		
<b>Rechtswert (X)</b>	568975	<b>Hochwert (Y)</b>	5932657
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rothenburgsort (132)	<b>Gemarkung</b>	Billwerder Ausschlag (104)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			
<b>Karte</b>			



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
38275	38217	6832	9	11.06.2001	/	6834	7

14.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	38275
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6832</b> 6834
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Rothenburgsort
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	21.06.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17640,7844
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
247	0	6832_11_210609_1.JPG	NW
248	0	6832_11_210609_2.JPG	NW
249	0	6832_11_210609_3.JPG	O
250	0	6832_11_210609_4.JPG	N
251	0	6832_11_210609_5.JPG	O
252	0	6832_11_210609_6.JPG	O
253	0	6832_11_210609_7.JPG	SW

## Weitere Angaben

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

### Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ameisenhaufen Offene trockene Sandflächen Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Blütenbesuchende Insekten Vögel Heuschrecken
Maßnahmen	Hautflügler Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	38275
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6832</b> 6834
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Rothenburgsort
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	21.06.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17640,7844
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 6832\_11\_210609\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** Blick von Brücke

**Fotodatei** 6832\_11\_210609\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** Schotterfläche mit Schmalblättrigem Weidenröschen

**Aufnahmerichtung** NW

**Aufnahmerichtung** NW



## Foto

**Fotodatei** 6832\_11\_210609\_3.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung** O

**Fotodatei** 6832\_11\_210609\_4.JPG  
**Bildbeschreibung** Birken-Ruderalgebüsch  
**Aufnahmerichtung** N



<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	38275
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6832</b> 6834
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Rothenburgsort
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	21.06.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17640,7844
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HRS
<b>- Zusatz</b>	trockene bzw. entwässerte Ausprägung (t)	<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>	30 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Teil eines größeren Biotopkomplexes großflächiges Biotop (siehe dazu auch Nr. 12) Strukturvielfalt Artenreich
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Spinnen Heuschrecken Vögel
<b>Boden</b>	
Bodenart	Gr - Grus, Schutt, Trümmer S - Sand
Gründigkeit	flach
Beschaffenheit	mittel
Humosität	h- - nur stellenweise humos
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	uneben aus Steinschutt, Betonplatten, Sand, Gleisanlagen-Steine
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Zusätze - Btyp	* - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	80 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	40 %
Mooschicht	10 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	38275
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6832</b> 6834
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Rothenburgsort
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	21.06.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	17640,7844
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,5
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## 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 campestre (Feld-Ahorn)	7	X		S	-												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		B1	-												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-	-												
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		-	-												
Berteroa incana (Graukresse)	7	w		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		S	-												
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	X		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-												
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	l		S	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-												
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	X		-	-								3		3		
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	l		-	-												
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	X		-	-								V		V		
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	X		-	-												
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	X		-	-										V		
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w		-	-												
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	l		K1	-												
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	w		-	-												
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	X		-	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-	-												
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-	-												
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X		-	-										V		
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-	-												
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		-	-												
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		-	-												
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-	-												
Ononis repens (Kriechende Hauhechel)	7	l		-	-								1		V		
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	w		-	-												
Papaver rhoeas (Klatsch-Mohn)	7	w		-	-												
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		-	-												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	38275
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6832</b> 6834
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Rothenburgsort
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	21.06.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17640,7844
		<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	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-	-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-	-													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		S	-													
Potentilla recta (Hohes Fingerkraut)	7	X		-	-												V	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		K2	-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S	-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		S	-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-	-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S	-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-	-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		S	-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		S	-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z		-	-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	l		-	-													
Symphyotrichum parviflorum (Kleinblütige Aster)	7	w		-	-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-	-													
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	w		-	-													V
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	X		-	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-	-													
Verbascum densiflorum (Großblütige Königskerze)	7	w		-	-												3	D
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	l		-	-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-	-													
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel)	7	X		-	-								X					
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																	<b>5</b>	<b>7</b>
<b>Anzahl Arten</b>																		<b>53</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WPB
<b>- Zusatz</b>	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	<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>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	38275
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6832</b> 6834
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Rothenburgsort
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	21.06.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17640,7844
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<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>	15 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
- <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>	15 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	5
<b>Biotoptyp</b>	Ruderalflur trockener Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	APT
- <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>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	38275
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6832</b> 6834
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Rothenburgsort
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	21.06.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17640,7844
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	6
<b>Biotoptyp</b>	Schotterfläche, Steinhafen, Blockschüttung (2000)	<b>Biotoptyp</b>	OAG
- 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>	8 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	7
<b>Biotoptyp</b>	Sandweg (2000)	<b>Biotoptyp</b>	OWS
- 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>	2 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein