

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21747
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6230</b> 6232
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neuhof
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>24</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	01.11.2002
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6833,4711
		<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>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Artenreicher magerer Scherrasen bei Logistikfirmengelände. Eine verwinkelt verlaufende Spundwand durchzieht den Biotop, in dem auch einige Großpappeln stehen. Die Fläche ist mehr oder weniger eben, beinhaltet aber einen Südhang zur Straße hin. Dieser Bereich ist besonders reich an einjährigen Magerrasenarten. Fünf Rote-Liste-Arten sind erfaßt, mehr sind zu vermuten, zB kleinblütige Vergißmeinnicht-Arten (ungünstige Kartierzeit November und März).

## 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	100 %
2	ZRW	Stadtwiese (2000)		

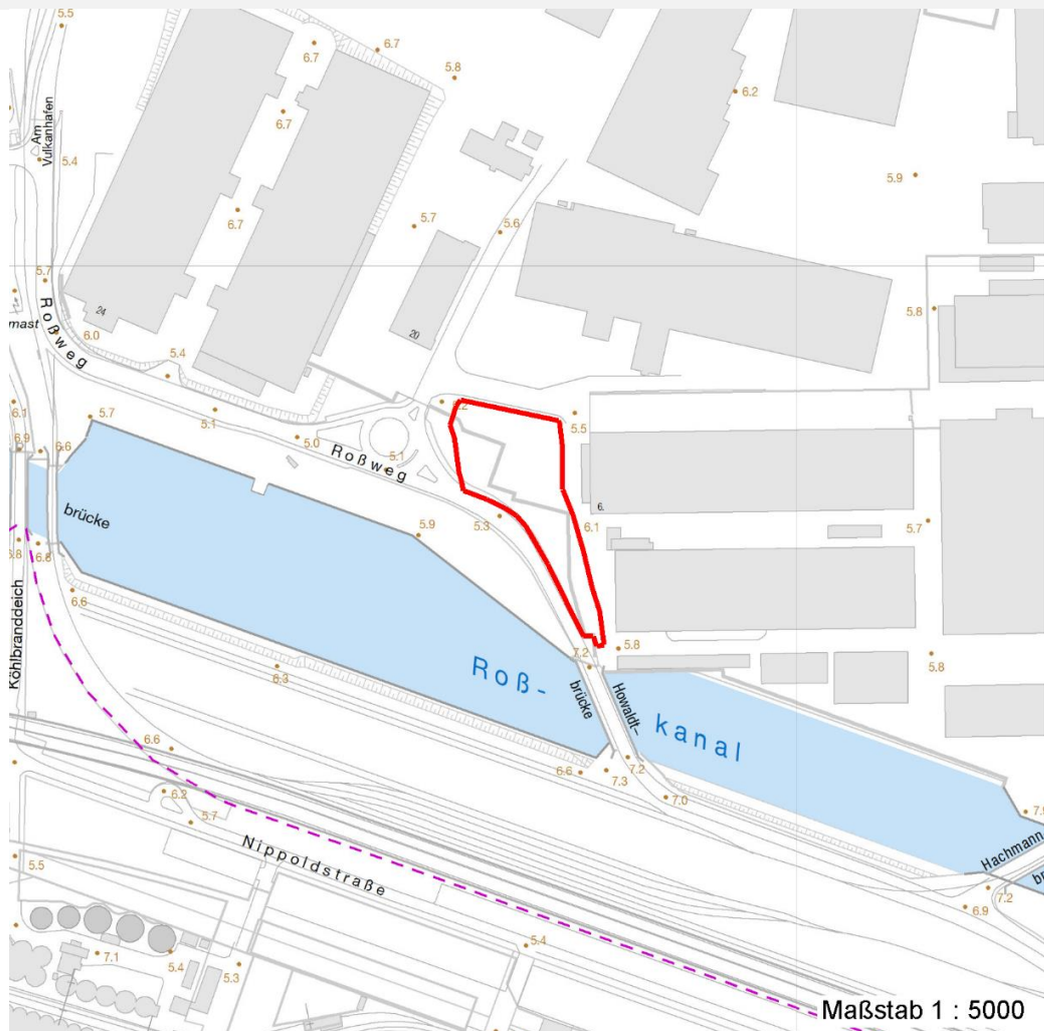
## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	n Roßweg	<b>Hochwert (Y)</b>	5930846
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Hafengewerbe	<b>Naturraum</b>	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
<b>Rechtswert (X)</b>	562819	<b>Gemarkung</b>	Steinwerder-Waltershof (122)
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Steinwerder (139)	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b> <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b> <input type="checkbox"/>		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	21747	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6230</b>	6232
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Neuhof	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	24   20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	01.11.2002	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6833,4711	
			<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)
21747	21734	6230	24	29.09.2010	K	6232	20

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11206	0	6230_24_011102_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Allelopathisch wirkendes Papellaub

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21747	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6230</b>	6232
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neuhof	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>24</b>	20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	01.11.2002	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6833,4711	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	zukünftige Bebauung / Versiegelung wäre denkbar Straßenbau / -ausbau Artenreich Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Bedeutung für das Naturerleben
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen seltener Pflanzen Ameisenhaufen Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Offene trockene Sandflächen Heuschrecken Tagfalter Mollusken Blütenbesuchende Insekten
Maßnahmen	Vögel Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 keine oder nur extensive Düngung - 4.9

## Foto

**Fotodatei** 6230\_24\_011102\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21747	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6230</b>	6232
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neuhof	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>24</b>	20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	01.11.2002	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6833,4711	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Stadtwiese (2000)	<b>Biotoptyp</b>	ZRW
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Scherrasen	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Bodenart	S - Sand
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben u. S-Hang

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,4
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<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>																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Aphanes spec. (Ackerfrauenmantel)	7	X		-														
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-					2	o								
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z		-														
Campanula spec. (Glockenblume)	7	X		-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	21747
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6230</b> 6232
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Neuhof
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>24</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	01.11.2002
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6833,4711
			<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		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-															
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	X		-															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	X		-												V			
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	X		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-															
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	X		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	w		-															
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	X		-															
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	X		-															
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X		-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-															
Lamium amplexicaule (Stengelumfassende Taubnessel)	7	X		-															
Lamium purpureum (Purpurrote Taubnessel)	7	X		-															
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	h		-															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-															
Myosotis spec. (vergissmeinnicht)	7	X		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-															
Populus spec. (Pappel)	7	X		B1															
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	X		-														V	
Potentilla recta (Hohes Fingerkraut)	7	X		-												V			
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	X		-															
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	X		-												3		V	
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	X		-															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-															
Stellaria pallida (Bleiche Sternmiere)	7	z		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-														D	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	X		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-															
Tulipa spec. (Garten-Tulpe)	7	X		-															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-															
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	X		-															
Veronica hederifolia (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	X		-															
Veronica sublobata (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	X		-															
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	X		-															
Viola tricolor tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	X		-															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	21747	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6230</b>	6232
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Neuhof	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>24</b>	20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	01.11.2002	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6833,4711	
			<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		2	
<b>Anzahl Arten</b>														53			

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