

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	21780
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6230</b> 6230
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Neuhof
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	6    32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	21.06.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	974,3865
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	<b>Schutz nur teilweise</b>	Nein
----------------------------	---------------------------	-----------------------------	------

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	2	Flächenhafte starke bis kritische 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, reliktsiche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Übergebliebener Rest des Trockenrasenbiotops 12.  
 Die Schienen sind herausgenommen, dadurch liegt teilweise offener Schotter / feiner Grus zutage. Die Fläche ist totgespritzt und von Abfallablagerungen gekennzeichnet.  
 Die typischen Trockenrasen-Arten der Vorkartierung dürften den Herbizideinsätzen zum Opfer gefallen sein. Von einem Fortbestand der Arten in der Samenbank des Bodens ist auszugehen: Es sind bereits wieder verschiedene Keimlinge vorhanden. Da der Schutzstatus wertlos wäre, könnte man sich seiner durch mutwilliges Abtöten der Vegetation entledigen, ist die Fläche weiterhin gesetzlich geschützt - wenn auch stark gestört.  
 Gut 60% der Biotopfläche der Vorkartierung sind allerdings jetzt aufgeschottert und gewerblich genutzt und deswegen dem umgebenden Industriebiotop zugeordnet.

## 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	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	am Ende der Neuhöfer Brückenstr			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Industrie, Bahn, Straße			
<b>Rechtswert (X)</b>	563169	<b>Hochwert (Y)</b>	5930021	
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wilhelmsburg (137)	<b>Gemarkung</b>	Neuhof (146)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> x	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>				
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

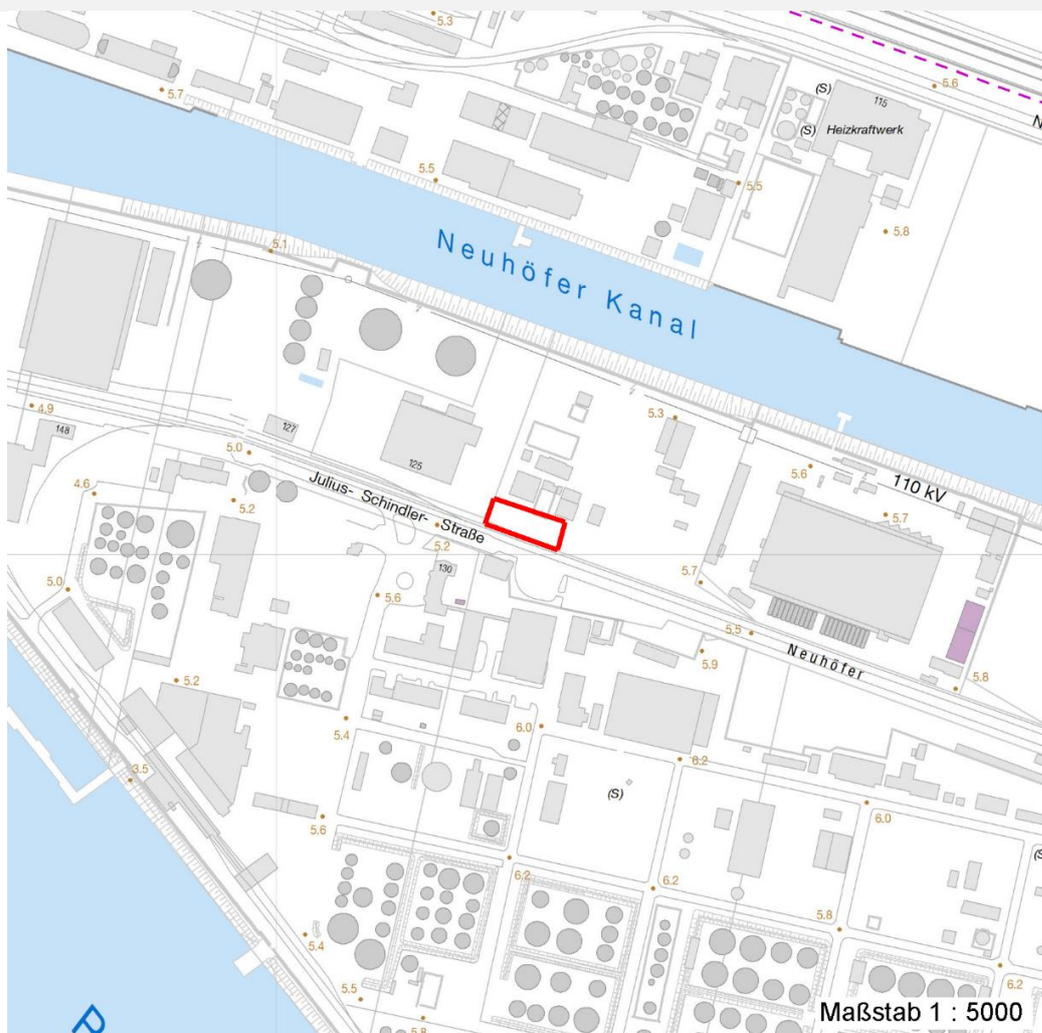
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21780
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6230</b> 6230
		<b>DK5 - Name</b>	Neuhof
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>6</b> 32
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	21.06.2010
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	974,3865
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
21780	21778	6230	5	19.09.2003	<	6230	12

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3286	0	6230_6_210610_1.JPG	E

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Herbizide; mutmaßlich Altlast

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21780	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6230</b>	6230
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Neuhof	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>6</b>	32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	21.06.2010	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	974,3865	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Entwicklungspotenzial Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Nachtfalter Laufkäfer
Maßnahmen	Einstellung der Nutzung oder Pflege - 1.23 kein weiterer Herbidideinsatz Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

## Foto

**Fotodatei** 6230\_6\_210610\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** Wo jetzt Wagen und Container stehen, ging der Trockenrasen einstmals weiter.  
**Aufnahmerichtung** E

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	TMZ
- <b>Zusatz</b>	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- <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>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21780	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6230</b>	6230
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Neuhof	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>6</b>	32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	21.06.2010	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	974,3865	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	32.0.03 - Sedo-Scleranthetalia (bodensaure Felsrasen)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig trocken und wechselfeucht	4,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	3,8
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<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>																	
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	X		-	P									2		V	V
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	h		-	-												
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	l		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-	-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	l		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-	-												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-	-												
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w		-	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-	-												
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w		-	-												
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	z		-	-												
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-	-												
Potentilla recta (Hohes Fingerkraut)	7	w		-	-											V	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-	-												
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w		-	-												
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	z		-	-												
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	z		-	-												
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel)	7	X		-	P												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	21780	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6230</b>	6230
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Neuhof	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>6</b>	32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	21.06.2010	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	974,3865	
			<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>														2		1	1
<b>Anzahl Arten</b>														19			

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