

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21684
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6228 6230
		<b>DK5 - Name</b>	Kattwyk
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	58 13
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	19.09.2003
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	369,626
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2

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

<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>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

2010: Die Fläche ist umstrukturiert, versiegelt, mit Fertigbegleitgrün versehen. Die Straße ist privatisiert.

Ein 2m breiter Streifen entlang der Straße ist mit Trockenrasenvegetation bestanden, die heterogen und teilweise etwas ruderalisiert ist.

Wegen der extremen Trockenheit zum Kartierzeitpunkt können hier nur eingeschränkte Aussagen gemacht werden zu Artenvorkommen, -anteilen, Deckung etc. Auch kann deswegen keine Aussage zu einem möglichen bzw wahrscheinlichen Schutzstatus gemacht werden. Nach meiner Erinnerung gab es hier vor einigen Jahren Massenvorkommen der Frühen Haferschmiele und auch anderer Rote-Liste-Arten; jetzt waren nur noch einige Leichen des kleinen Grases zu identifizieren und einige weitgehend eingezogene Exemplare des Nickenden Löwenzahns (stark gefährdet).

## 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	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Nördliches Bankett Rethestieg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Hafen: Straße und Gewerbe		
<b>Rechtswert (X)</b>	563878	<b>Hochwert (Y)</b>	5929520
<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>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>NSG / ND / LSG</b>		<input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

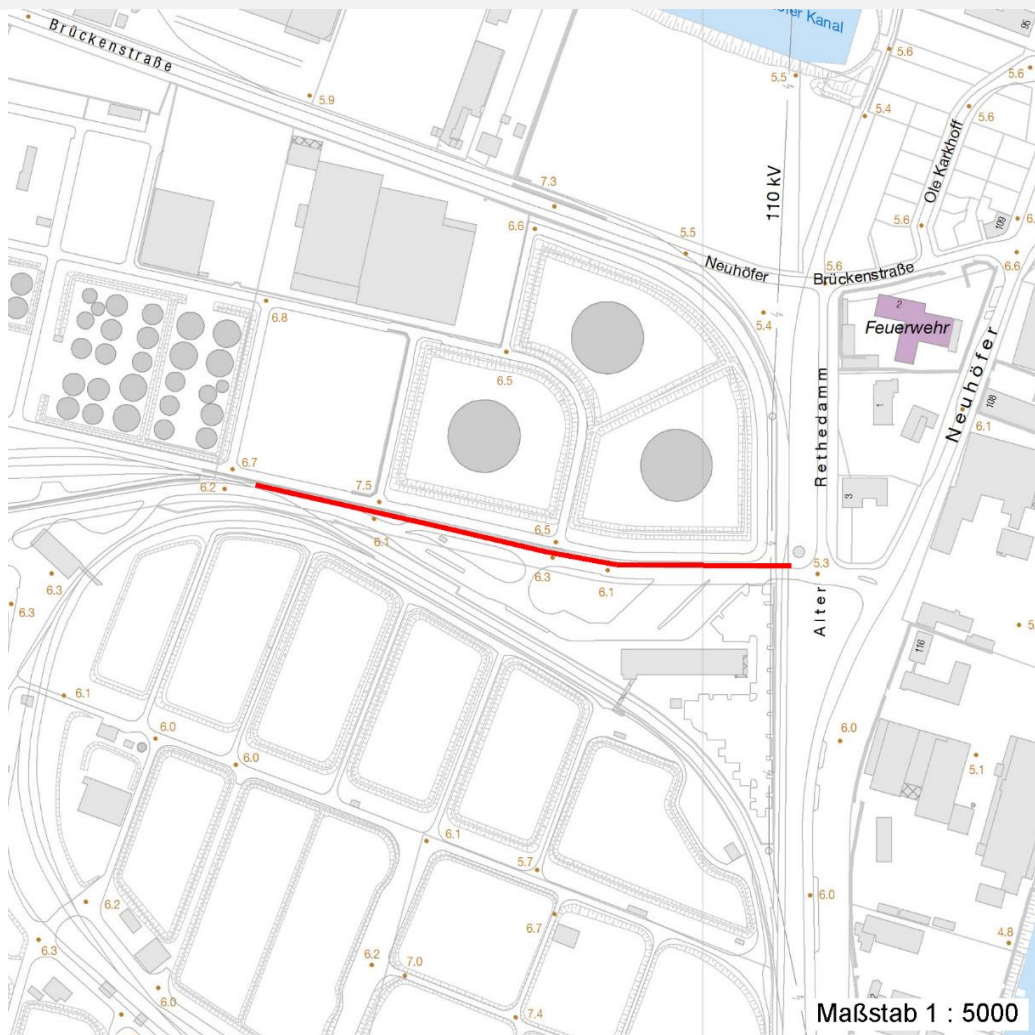
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21684
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6228</b> 6230
		<b>DK5 - Name</b>	Kattwyk
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>58</b> 13
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	19.09.2003
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	369,626
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
21684	21615	6228	47	21.06.2010	N	6230	10023

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1943	0	6228_58_190903_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung / Einflüsse	Befahren / Abstellen von LKW Straßenbau / -ausbau

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	21684	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6228</b>	6230
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Kattwyk	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>58</b>	13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	19.09.2003	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	369,626	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Laufkäfer Insekten, allgemein
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 keine weiteren Pflegemaßnahmen. Parken unterbinden, wenn sich das Problem vergrößern sollte

## Foto

**Fotodatei** 6228\_58\_190903\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** Dez 2003: Der Streifen wurde gemäht (!)

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**

**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>	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter 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>	21684
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6228</b> 6230
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Kattwyk
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>58</b> 13
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				19.09.2003
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				369,626
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>
				2

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Bodenart	S - Sand
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	weitgehend eben, tlw mit Reifenspuren
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Zusätze - Btyp	-- schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten)
	v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig trocken und wechselfeucht	4,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	4,8
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<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>																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	X		-										2	V	V		
Amaranthus retroflexus (Zurückgebogener Amarant)	7	X		-										D				
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-					2	o								
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	X		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		-					2	o								
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwengel)	7	X		-												V		
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	I		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-					2	o								
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	w		-														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		-														
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	21684	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6228</b>	6230
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Kattwyk	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>58</b>	13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	19.09.2003	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	369,626	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	X		-											D		G	
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	X		-														
Rosa spec. (Rose)	7	X		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-														
Setaria viridis (Grüne Borstenhirse)	7	I		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-					2	o								
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-					2	o					D			
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>25</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