

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	21684
			DK5 DK5-GK	6228 6230
			DK5 - Name	Kattwyk
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	58 13
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			19.09.2003
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				369,626
				Breite (lineare Abb.) [m]
				2

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---------------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	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

Lagebeschreibung	Nördliches Bankett Rethestieg	
Nachbarnutzung/en	Hafen: Straße und Gewerbe	
Rechtswert (X)	563878	Hochwert (Y)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum
		Hamburger Hafen (Singularität)
		(673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet
		<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark
NSG / ND / LSG		
FFH-GEBIET		
Wasserschutzgebiet		

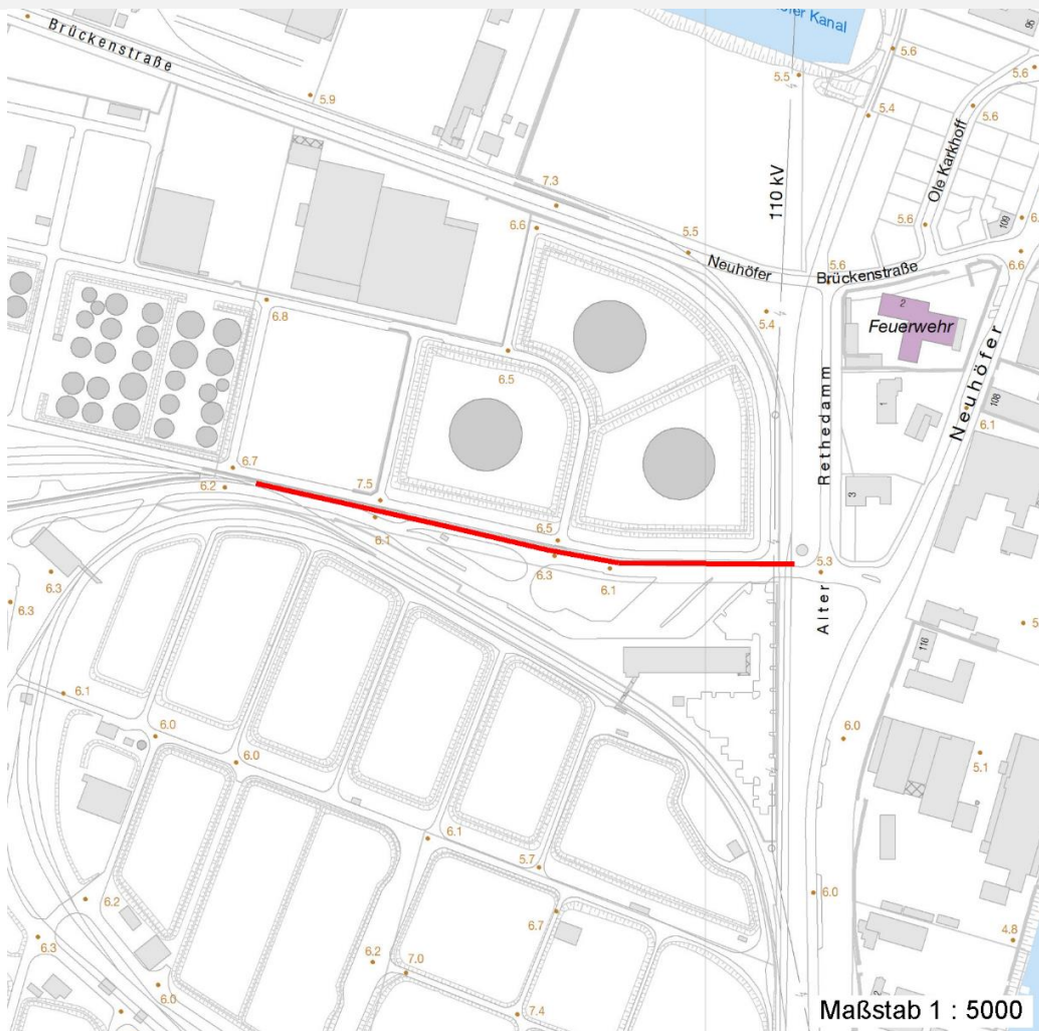
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	21684	
			DK5 DK5-GK	6228	6230
			DK5 - Name	Kattwyk	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	58	13
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	19.09.2003
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	369,626
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	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
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Befahren / Abstellen von LKW Straßenbau / -ausbau

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21684	
		DK5 DK5-GK	6228	6230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kattwyk	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	58	13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.09.2003	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	369,626	
		Breite (lineare Abb.) [m]	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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21684
		DK5 DK5-GK	6228 6230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kattwyk
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	58 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	369,626
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Standort, Relief	
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)

Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechselfeucht	4,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
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 Trefle)	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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21684
		DK5 DK5-GK	6228 6230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kattwyk
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	58 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	369,626
		Breite (lineare Abb.) [m]	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		-														
Anzahl Rote Liste Arten														4	3	1		
Anzahl Arten														25				

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