

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6581	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
		DK5 - Name	Neß	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5	3
Bearbeitung	ENS	Kartierung	06.06.2003	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	249115,9209	
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
- Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
- Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Großflächige, extensiv gemähte aber noch sehr lückige Wiesen mit ruderalem Charakter auf alten Spülflächen. Pflanzentypen der Halbtrockenrasen und Äcker sind eingestreut. Die Flächen fungieren als Abstandsräume der Rollbahnen und konnten nur in den Randbereichen begutachtet werden. Teilflächen wurden kürzlich verändert bzw. neu angelegt, sollen aber in Zukunft bestehen bleiben und einer extensiven Pflege unterliegen.

Artenreicher, lückiger Bewuchs (Dkg. 50%) aus Gräsern, Sauerampfer, Klee, Kamille, Wicken, Schafgarbe und Feld-Ehrenpreis. Aufgrund der Großflächigkeit, Ungestörtheit und der potentiellen Entwicklungsmöglichkeiten Wertestufe 5.

3.01-3.05

Brutvögel 1984: Austernfischer, Kiebitz, Feldlerche, Uferschnepfe (Brutversuch)

Nahrungsvögel 1984: Rauchschnalbe, Mehlschnalbe, Lachmöwe, Rabenkrähe, Ringeltaube.

Brutvögel 2003: Austernfischer und Feldlerche beobachtet.

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	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
3	n	niederwüchsig, lückig (n)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Airbus Gelände.		
Nachbarnutzung/en	Industrie, Verkehr		
Rechtswert (X)	555646	Hochwert (Y)	5932477
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

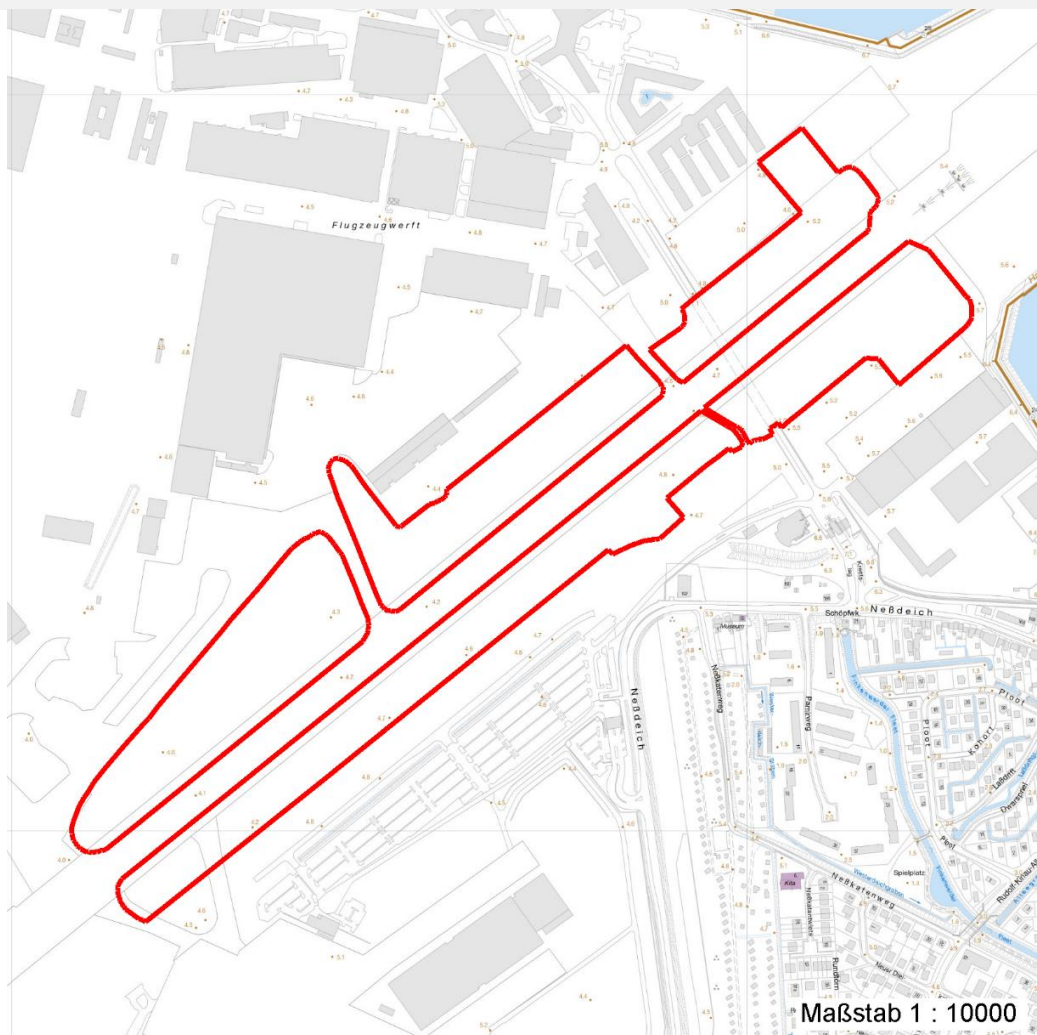
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6581	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
		DK5 - Name	Neß	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5	3
Bearbeitung	ENS	Kartierung	06.06.2003	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	249115,9209	
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6581	6577	5432	5	15.07.1984	K	5434	3
6581	6576	5432	5	08.09.2010	K	5434	3
6581	6577	5432	5	15.07.1984	/	5434	3

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22	0	5432_5_060603_1.JPG	NO
23	0	5432_5_060603_2.JPG	NO
24	0	5432_5_060603_3.JPG	SW
25	0	5432_5_060603_4.JPG	SW

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6581	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neß	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	5	3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2003	
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	249115,9209	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Hautflügler Tagfalter Vögel Heuschrecken
Maßnahmen	Extensive Grünlandnutzung

Foto

Fotodatei	5432_5_060603_1.JPG	Fotodatei	5432_5_060603_2.JPG
Bildbeschreibung	Teilfläche 3.3	Bildbeschreibung	Teilfläche 3.3
Aufnahmerichtung	NO	Aufnahmerichtung	NO



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6581	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neß	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	5	3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2003	
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	249115,9209	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei	5432_5_060603_3.JPG	Fotodatei	5432_5_060603_4.JPG
Bildbeschreibung	Teilfläche 3.2	Bildbeschreibung	Teilfläche 3.2
Aufnahmerichtung	SW	Aufnahmerichtung	SW



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz	niederwüchsig, lückig (n)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Spülfeld	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6581	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neß	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	5	3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2003	
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	249115,9209	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Humosität	h2 - schwach humos
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert und immissionsbelastet
Zusätze - Btyp	m - (gelegentliche) Mahd
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	50 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	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)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		K1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		K1														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		K1														
Barbarea vulgaris (Echtes Barbenkraut)	7	z		K1														
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	z		K1														
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	z		K1											3		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z		K1														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	z		K1														

