

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6594	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neß	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	8	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12702,1703	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 6.3 Wattflächen **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Stellenweise bis über 20m breiter Sandstrand am Nienstedtener Elbufer (Fluß), FWS, der an der Wasserlinie mit Steinschüttungen befestigt ist. Vegetation unterschiedlich entwickelt, abschnittsweise größere offene Sandflächen mit polsterförmig wachsendem Mauerpfeffer, Sand-Segge, Strandroggen, Quendel-Sandkraut, Kleinem Ampfer, Trespe. Meist jedoch überall hohe Krautschicht aus vorherrschendem Rohrschwengel, durchsetzt von Rainfarn, Beifuß, Spitzwegerich, Weidelgras, Behaarter Segge, seltener Goldrute, Knäulgras, welche durch gelegentliche Überschwemmungen reichlich Nährstoffe zugeführt bekommen.

Auf den Steinpackungen ohne Bewuchs, am Rand steht dort eine Reihe von dichten, vor einigen Jahren auf den Stock gesetzten Korb-Weidengebüsch. Auf dem Strand lockerer, bisweilen auch Fahl-Weiden, Fuchsschwanz-Weiden, höhere Weiß-Pappeln.

Wichtiger Nahrungsbiotop für viele blütenbesuchende Insekten, Lebensraum von Heuschrecken.

Heuschrecken:

Chorthippus brunneus

Chorthippus albomarginatus

Foto: He. VI Nr.9 vom 30.6.87

Wertestufe 7

Spezielle Nutzungen: Erholungsnutzung (Spazieren, Lagern)

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	50 %
2	FS	Flussstrand (2000)		
1	2			25 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	3			25 %
2	TM	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6594	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
		DK5 - Name	Neß	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8	6
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.06.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12702,1703	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Nienstedtener Elbufer

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)

Bezirk

555702

Altona

Hochwert (Y)

5933828

Naturraum

Hamburger Hafen (Singularität)
(673.02)

Stadtteil (OT-Nr.)

Nienstedten (222)

Gemarkung

Nienstedten (205)

Digitaler Grünplan

Hafengesamtgebiet

Ramsargebiet

EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen

Biosphärenreservat

Nationalpark

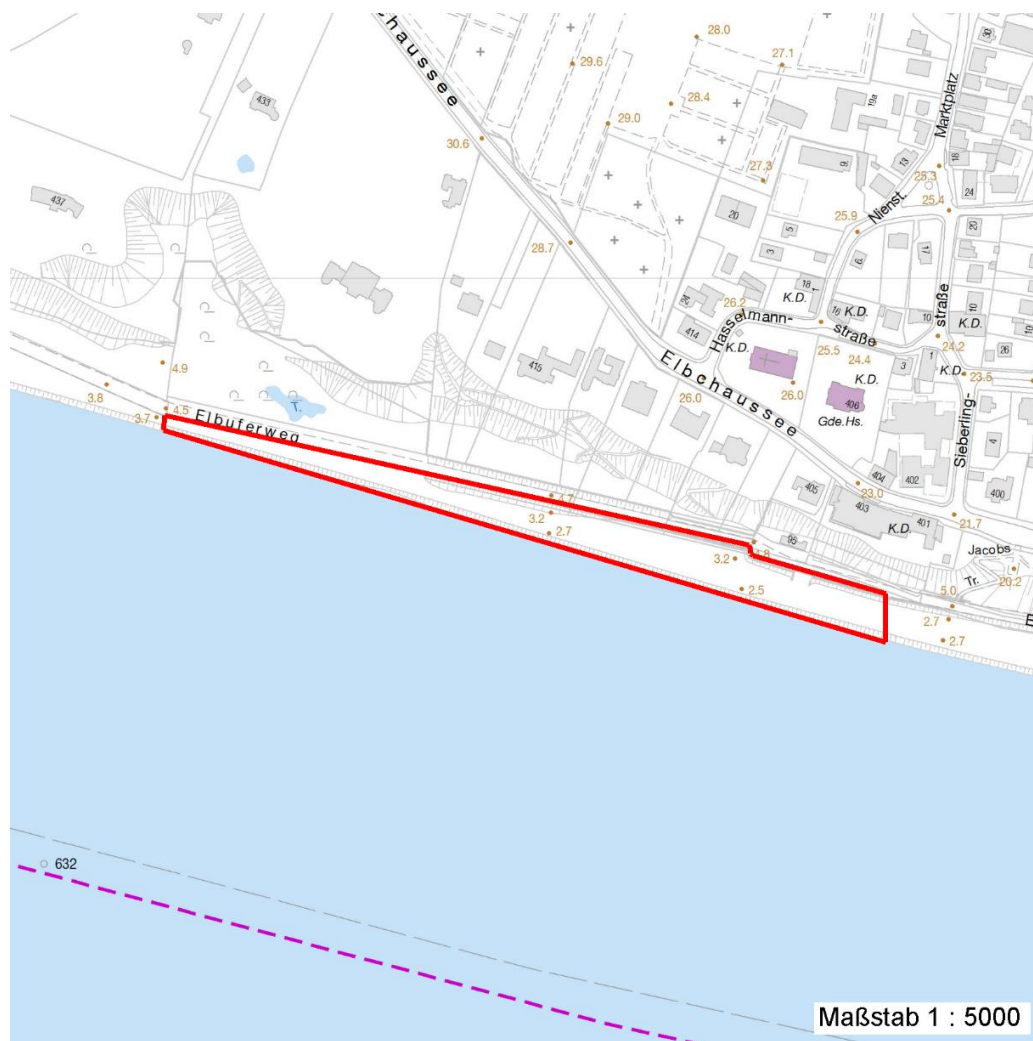
NSG / ND / LSG

LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6594	6629	5432	49	06.06.2003	N	5434	9
13.04.2020							

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6594	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neß	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	8	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12702,1703	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6594	9680	5632	47	29.08.2002	N	5634	53

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Lebensraum für Insekten und Heuschrecken Sandstrand mit Weidengebüsch, Bodenbewuchs, Feuchte- und Ruderalvegege unverbautes Flußufer artenreicher Bodenbewuchs nährstoffreicher Sandböden artenreiche Ausprägung Zoologisch sehr wertvoll Artenreich Strukturvielfalt Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Insekten
Maßnahmen	Auslichten Gelegentlich Stockschatz der Weidengebüsche.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flussstrand (2000)	Biotoptyp	FS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Sand, z.T. Steinpackung (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6594 5432 Neß	5434
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HET	Biotop-Nr. alt	8	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12702,1703	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Standort, Relief	
Relief	geneigt, verbautes und natürliches Ufer
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Arctium lappa (Große Klette)	1	+		-													
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	1	+		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	1	+		-													
Bromus tectorum (Dach-Tresse)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	1	+		-													
Carex arenaria (Sand-Segge)	1	+		-									3		V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	1	+		-													
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6594	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neß	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	8	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12702,1703	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein