

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21913
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	14 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4856,2709
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Frisch aufgespülte Fläche im Kohlenschiffhafen mit sehr artenreicher Vegetation und einem hohen Anteil an gefährdeten Arten. Die Flächen ist teilweise dem Tideeinfluss ausgesetzt. Die Vegetation ist zusammengesetzt aus Arten der Schlammuferfluren bis hin zu Arten der trockenen nährstoffarmen Pioniergesellschaften.

Der Standort unterliegt im Rahmen der vollständigen Zuschüttung des Kohlenschiffhafens einer ständigen Veränderung.

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	OAS	Spülfläche, Sandaufschüttung (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)	562485	Hochwert (Y)	5932384
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)

Stadtteil (OT-Nr.) Steinwerder (139) **Gemarkung** Steinwerder-Waltershof (122)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21913
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	14 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4856,2709
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Spülfäche, Sandaufschüttung (2000)	Biototyp	OAS
- Zusatz		- 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.	21913
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	14 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4856,2709
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Amaranthus retroflexus (Zurückgebogener Amarant)	7	w		-	-										D			
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	w		-	-													
Atriplex prostrata (Spieß-Melde)	7	w		-	-													D
Barbarea vulgaris (Echtes Barbenkraut)	7	w		-	-													D
Brassica nigra (Schwarzer Senf)	7	w		-	-													D
Cannabis sativa (Kultur-Hanf)	7	w		-	-													
Chenopodium ficifolium (Feigenblättriger Gänsefuß)	7	w		-	-										D		D	
Chenopodium glaucum (Graugrüner Gänsefuß)	7	w		-	-										2			
Chenopodium rubrum (Roter Gänsefuß)	7	w		-	-													
Corispermum leptopterum (Schmalflügliger Wanzensame)	7	w		-	-													
Corrigiola litoralis (Hirschsprung)	7	w		-	-										1	3	1	3
Cuscuta campestris (Amerikanische Seide)	7	w		-	-													
Diplotaxis muralis (Mauer-Doppelsame)	7	w		-	-													
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	7	w		-	-													
Eragrostis albensis (Elb-Liebesgras)	7	w		-	-										R			
Hyoscyamus niger (Schwarzes Bilsenkraut)	7	w		-	-										1	3	1	3
Leonurus marrubiastrum (Katzenschwanz)	7	w		-	-										1	3	1	3
Limosella aquatica (Schlammling)	7	w		-	-										1	3	2	3
Papaver somniferum (Schlaf-Mohn)	7	w		-	-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w		-	-													
Physalis peruviana (Peruanische Blasenkirsche)	7	w		-	-													
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	w		-	-													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w		-	-													
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	w		-	-													V
Rumex palustris (Sumpf-Ampfer)	7	w		-	-										3		G	V
Rumex triangulivalvis (Weidenblättriger Ampfer)	7	w		-	-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-	-													
Salsola spec. (Salzkraut)	7	w		-	-													
Schoenoplectus tabernaemontani (Salz-Teichsimse)	7	w		-	-										3			
Sisymbrium loeselii (Loesels Rauke)	7	w		-	-													2
Solanum lycopersicum (Tomate)	7	w		-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21913
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	14 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4856,2709
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w		-	-													
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	w		-	-													
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	7	w		-	-											3		
Xanthium albinum (Elb-Spitzklette)	7	w		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten														11	4	9	6	
Anzahl Arten														35				

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