

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138306
		DK5 DK5-GK	6232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	101
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	30786,527
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 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	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Aufspülfläche im ehemaligen Kohlenschiffhafen.

Die trockene, sandige Aufspülfläche wird dominiert vom Schafschwingel, vereinzelt eingestreut finden sich Rote-Liste Arten (Hamburg und Schleswig-Holstein); Rispfen-Flockenblume, Echtes Klettenkraut, Gew.Ochsenszunge, Gew. Natternkopf und Wegwarte.

Die Fläche ist erhöht und innerhalb mit Plastikzäunen unterteilt.

Dieser Bereich war vor wenigen Jahren noch, laut Google earth/Zeitleiste und der alten Kartierungen, ein Hafenbecken. Durch große Umbaumaßnahmen hat sich der ganze Bereich umstrukturiert und es ist diese neue Aufspülfläche entstanden.

Die Umbaumaßnahmen (Zuschüttung des Kohlenschiffhafens) endeten Mitte 2017.

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	50 %
2	OAS	Spülfläche, Sandaufschüttung (2018)		
1	2			50 %
2	APT	Ruderalflur trockener Standorte (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	ehemaliger Kohleschiffhafen		
Nachbarnutzung/en	Hafen- industrieflächen, Klärwerk		
Rechtswert (X)	562377	Hochwert (Y)	5932564
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Steinwerder (139)	Gemarkung	Steinwerder-Waltershof (122)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> x	Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark <input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

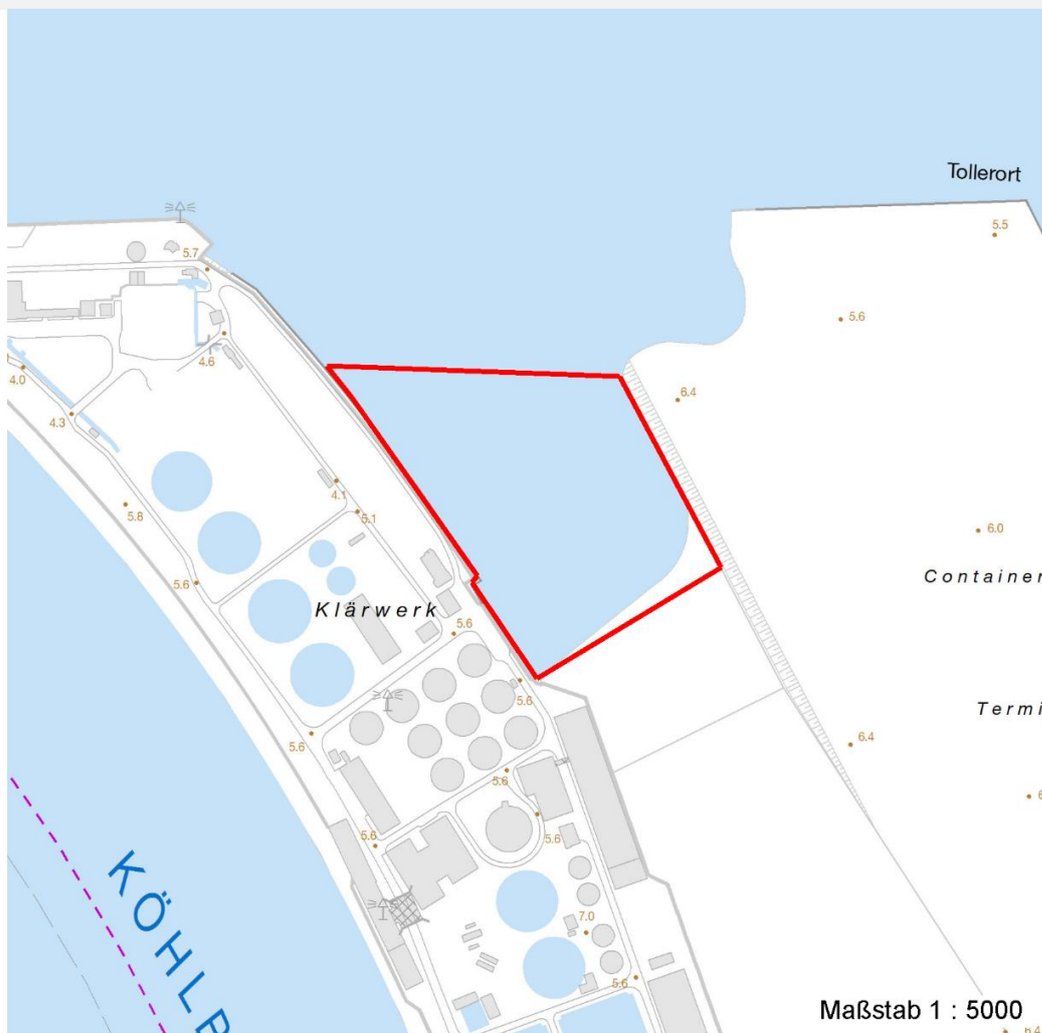
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138306
		DK5 DK5-GK	6232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	101
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	30786,527
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
138306	21811	6232	77	23.06.2010	<	6234	10076

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75269	0	6232_101_150919_3.JPG	
75270	0	6232_101_150919_2.JPG	Süd-Ost
75271	0	6232_101_150919_1.JPG	Norden

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

13.09.2021

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138306
		DK5 DK5-GK	6232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	101
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	30786,527
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Spülfläche Starker Gestank der Klärschlammverbrennungs-Anlage Vera
Wertgesichtspunkte	Rote Liste Arten Vorkommen seltener Pflanzen

Foto

Fotodatei 6232_101_150919_3.JPG
Bildbeschreibung Rispen Flockenblume (Centaurea stoebe)

Fotodatei
Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



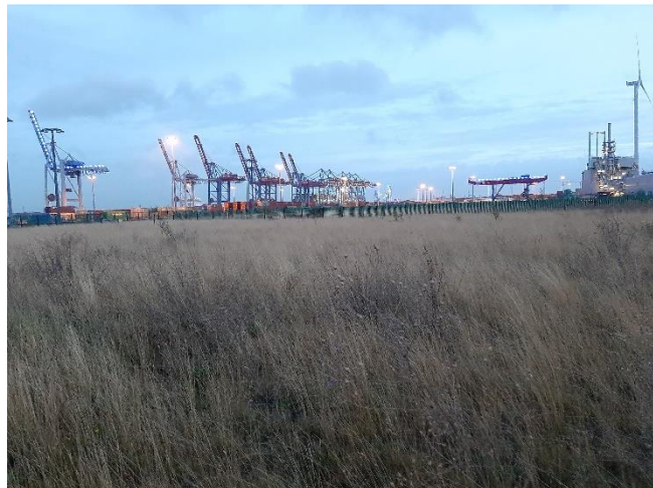
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138306
		DK5 DK5-GK	6232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	101
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	30786,527
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6232_101_150919_1.JPG	Fotodatei	6232_101_150919_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	Norden	Aufnahmerichtung	Süd-Ost



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Spülfläche, Sandaufschüttung	Biotoptyp	OAS
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138306
			DK5 DK5-GK	6232
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	101
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.09.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	30786,527
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Spülfläche starker Gestank von der Klärschlamm-Verbrennungsanlage Vera
Maßnahmen	Sukzession

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	3,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	1,9
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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	w																	
Anchusa officinalis (Gewöhnliche Ochsenzunge)	7	w														3		3	V
Centaurea stoebe (Rispiqe Flockenblume)	7	z																	1
Cichorium intybus (Wegwarte)	7	w																	3
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z																	
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w																	3
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w																	3
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	7	d																	V
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	w																	3
Phragmites australis (Schilf)	7	w																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																	
Salicaceae k.A. (Weidengewächse)	7	w			S														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w																	
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w																	
														Anzahl Rote Liste Arten					
														5 5 2					
														Anzahl Arten					
														15					

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138306
			DK5 DK5-GK	6232
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	101
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.09.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	30786,527
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Ruderalflur trockener Standorte	(2018)	Biototyp	APT
- Zusatz			- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	
			Flächenanteil	50 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	3,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	1,9
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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	w																
Anchusa officinalis (Gewöhnliche Ochsenzunge)	7	w												3		3	V	
Centaurea stoebe (Rispige Flockenblume)	7	z															1	
Cichorium intybus (Wegwarte)	7	w														3	V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z																
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w														3	3	
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w																
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	d														V	V	V
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	w														3		
Phragmites australis (Schilf)	7	w																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																
Salicaceae k.A. (Weidengewächse)	7	w																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w																
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138306
		DK5 DK5-GK	6232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	101
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	30786,527
		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
Anzahl Rote Liste Arten														5		5	2
Anzahl Arten														15			

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