Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139271 6226 Moorburg-	6228 ·Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	179 02.09.2019 38313,555		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	alen Biotopverbund oder als Puffer
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

Aktuell ungenutzte Fläche auf dem Werksgelände der oiltanking-Raffinerie. Die Fläche ist der Werkserweiterung vorbehalten und wird aus Brandschutzgründen gelegentlich gemäht. Insgesamt dominieren Gräser und hochwüchsige Arten, kleinflächig sind Elemente der Trockenrasen zu finden, daher teilw. gesetzlicher Schutz. Stellenweise werden Materialien gelagert, es findet sich ein Bauschutt-Hügel, Brombeergebüsche und Pioniergehölze. im Westen ist eine feuchte Senke zu finden.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	AKT *	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018) Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	Ja	75 %
1 2 1	2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)		10 % § 30 (2) 3.4 10 %
2 1 2	4	AKM HRR	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018) Ruderalgebüsch (2018)		5 %

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Gelände der oiltanking Raffini	erie		
Nachbarnutzung/en	Hafen, Raffinerie, Bahn, Verke	ehr		
Rechtswert (X)	563582		Hochwert (Y)	5927867
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)		Gemarkung	Kattwyk (144)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet				

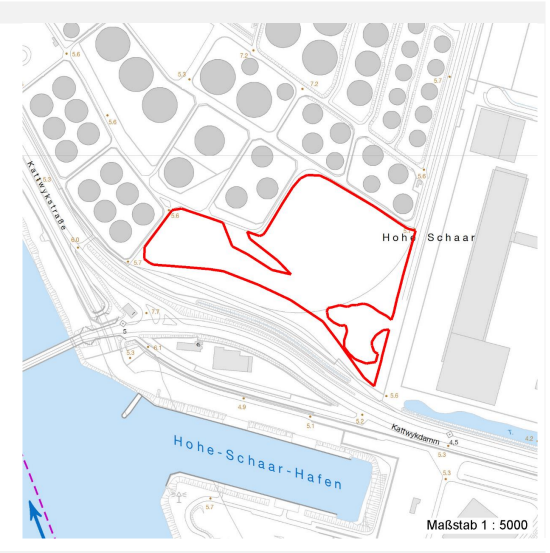
28.10.2021 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 139271 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6226 6228 DK5 - Name Moorburg-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 179 10067 Bearbeitung NAB Kopie Kartierung Nein 02.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 38313,5553

Räumliche Lage Karte

Anzahl Abschnitte

1



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
139271	21561	6226	10	05.09.2003	>	6228	10						
139271	21518	6226	11	05.09.2003	/	6228	11						
139271	21579	6226	12	26.07.2010	>	6228	12						
139271	21498	6226	34	14.09.2010	/	6228	40						
139271	21474	6226	51	05.09.2003	/	6228	10006						
139271	21467	6226	100	26.07.2010	<	6228	10067						
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75971	0	6226 179 020919 4.JPG	
75972	0	6226_179_020919_5.JPG	
75973	0	6226_179_020919_6.JPG	
28.10.2021			Seite 2 von 7

Interne Nr. 139271 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6226 6228 DK5 - Name Moorburg-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 179 10067 **Bearbeitung** NAB Kopie Nein **Kartierung** 02.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 38313,5553 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75974	0	6226_179_020919_7.JPG	
75975	0	6226_179_020919_3.JPG	
75976	0	6226_179_020919_9.JPG	
75977	0	6226_179_020919_1.JPG	
75978	0	6226_179_020919_2.JPG	
75979	0	6226_179_020919_8.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	Bebauung
	Unternutzung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Strukturvielfalt
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
	Kleinsäuger
Maßnahmen	1.2 - Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege (wenn möglich in Teilbereichen gelegentliche Bodenverletzung)

Foto Fotodatei 6226_179_020919_3.JPG

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6226_179_020919_4.JPG k.A.



28.10.2021 Seite 3 von 7

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6226 6228

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 179 10067
Bearbeitung NAB Kopie Nein Kartierung 02.09.2019

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]38313,5553Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei6226_179_020919_1.JPGFotodatei6226_179_020919_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.

Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener **Biotoptyp Biotoptyp** AKT Standorte (2018) - Zusatz Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 75 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Zusätze - Btyp	t - trockene Ausprägung v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen m - (gelegentliche) Mahd

28.10.2021 Seite 4 von 7

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6226 6228
DK5 - Name Moorburg-Ost

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 179 10067
Bearbeitung NAB Kopie Nein Kartierung 02.09.2019

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]38313,5553Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,4
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,3
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Turning his arts (Coff Outlance)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z												2		2	
Anchusa officinalis (Gewöhnliche Ochsenzunge)	7	Z												3		3	V
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	Z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	I															
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	I												3		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	Z												3		V	
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	Z												3		3	
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Z															
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	Z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	Z												V		V	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	- 1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z															
Potentilla anglica (Englisches Fingerkraut)	7	W												2		3	V
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	Z														V	
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Z															
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	Z															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	I															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Z												D			
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															

28.10.2021 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
	a			Interne Nr.	139271	5000	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	6226	6228	
				DK5 - Name	Moorburg-	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	179	10067	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	02.09.2019		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	38313,5553	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					An	zahl I	Rote L	iste	Arten	1				7		7	2
					An	zahl /	Arten			29							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	§ 30 (2) 3.4
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.10.2021 Seite 6 von 7

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6226

 DK5 | DK5-GK
 6226
 6228

 DK5 - Name
 Moorburg-Ost

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt17910067

BearbeitungNABKopieNeinKartierung02.09.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]38313,5553

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.4BiotoptypRuderalgebüsch (2018)BiotoptypHRR

- Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT Hauptfläche

Flächenanteil 5 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

28.10.2021 Seite 7 von 7