Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus F	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9609 5632 Teufelsbrü	5634 ick	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	6	
Bearbeitung	GMK	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.198	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	305186,33	368	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad	0 keine Angabe		
Ökolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Frisches Spülfeld aas mit großen, offenen Sandflächen.

Diese nur gering bewachsen mit trockener Pioniervegetation aus Kleb- Greiskraut, Färber-Reseda, Kanadischem Berufkraut und Geruchloser Kamille.

Im südöstlichen Teil schlammiger Untergrund, bestanden mit halbruderaler Wildstaudenflur aus Ampfer-Knöterich, Geruchloser Kamille, Strand-Ampfer, Ungarischer Rauke, Stechapfel, Gänsefuß. Dazwischen groáe Landreitgrasbestände. Auf den Dämmen trockene, lückige Wildstaudenflur mit Trockenrasen- charakter, v.a. mit Kleinem Sauerampfer, Nelken-Schmiele und Früher Schmiele.

Brutgebiet für Säbelschnäbler, Sandregenpfeifer, Brandente, Schafstelze.

Große Sandlaufkäferbestände. Äußerst wertvoller Lebensraum für Tag- und Nachtschmetterlinge (über 300 Arten, 8 Rote-Liste-Arten).

Tierarten (Rote Liste): Cicindela maritima (Meeres-Sandlaufkäfer), Aurorafalter, Säbelschnäbler, Kl. Perlmutterfalter, Brauner Feuerfalter, Dunkler Dickkopffalter, Auen-Graswurzeleule, Reitgras-Stengeleule, Rohrkolbeneule, Kamillen-Graumönch, Arctosa perita (Dünen-Wolfsspinne)

Nutzungsbenachbarung: Schiffahrtsweg, Hafenbecken

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: Spülfeld

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angaben

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	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)			
1	2				0 %	
2		AP	Ruderalflur (2000)			
1	3				0 %	
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)			
1	4				0 %	
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)			
04	04.20	020			Seite 1 von 7	

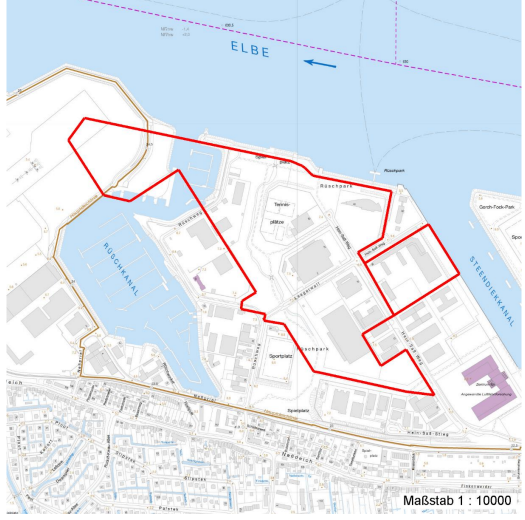
04.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9609 5632 Teufelsbrü	5634 ck	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GMK Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10 15.08.1984 305186,33	•	

Lagebeschreibung	Spü
Nachbarnutzung/en	
Rechtswert (X)	556
Bezirk	Har
Stadtteil (OT-Nr.)	Finl
Digitaler Grünplan	Х
A	
Ausgleichsflächen	Х
NSG / ND / LSG	
FFH-GEBIET	
Wasserschutzgebiet	
Karte	

Räumliche Lage

Spülfelder zwischen Elbe, Rüschkanal undSteendiekkanal						
556936	Hochwert (Y)	5932686				
330330	110011110111(1)	3332300				
Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität)				
		0 (0 ,				
		(673.02)				
F:		T'				
Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)				
x Hafengesamtgebiet	x Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
x nateligesatifigeblet	x hailisaigebiet	EG-vogeischutzgen.				
x Biosphärenreservat	Nationalpark					



Weitere Erhe	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
9609	9679	5632	23	04.09.2001	N	5634	23	
04.04.2020							Seite 2 von 7	

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9609 5632 Teufelsbrü	5634 ick	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GMK Kop Fläche 2	ie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10 15.08.198- 305186,33		

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
9743	5632	24	04.09.2001	N	5634	24		
9650	5632	25	17.07.2002	N	5634	25		
9770	5632	26	17.07.2002	N	5634	26		
9763	5632	27	17.07.2002	N	5634	27		
9631	5632	30	17.07.2002	N	5634	30		
9634	5632	31	17.07.2002	N	5634	31		
9911	5632	189	17.07.2002	N	5634	32		
	Zuordnung 9743 9650 9770 9763 9631 9634 9911	Zuordnung 9743 5632 9650 5632 9770 5632 9763 5632 9631 5632 9634 5632 9911 5632	Zuordnung 9743 5632 24 9650 5632 25 9770 5632 26 9763 5632 27 9631 5632 30 9634 5632 31 9911 5632 189	Zuordnung 9743 5632 24 04.09.2001 9650 5632 25 17.07.2002 9770 5632 26 17.07.2002 9763 5632 27 17.07.2002 9631 5632 30 17.07.2002 9634 5632 31 17.07.2002 9911 5632 189 17.07.2002	Zuordnung 9743 5632 24 04.09.2001 N 9650 5632 25 17.07.2002 N 9770 5632 26 17.07.2002 N 9763 5632 27 17.07.2002 N 9631 5632 30 17.07.2002 N 9634 5632 31 17.07.2002 N	Zuordnung 9743 5632 24 04.09.2001 N 5634 9650 5632 25 17.07.2002 N 5634 9770 5632 26 17.07.2002 N 5634 9763 5632 27 17.07.2002 N 5634 9631 5632 30 17.07.2002 N 5634 9634 5632 31 17.07.2002 N 5634 9911 5632 189 17.07.2002 N 5634		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten
	Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Falter
	Vögel
Maßnahmen	Keine Angabe möglich

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Spülfläche, Sandaufschüttung (2000)	Biotoptyp	OAS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	keine Angaben, da alter B-Bogen	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	3,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	-0,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

04.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 9609 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5632 5634 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Teufelsbrück Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 6 **Bearbeitung** GMK Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1984 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 305186,3368

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

2

Pflanzenartenliste																	
													Rote	e Listo	e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Χ		-													
Petasites spec. (Pestwurz)	7	Χ		-													
Reseda luteola (Färber-Wau)	7	Χ		-										V			
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	Χ		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	Χ		-													
							ote L rten	iste /	Arten	5				1			

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

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Ruderalflur (2000)	Biotoptyp	AP
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

04.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 9609

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 5632

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK
DK5-Name

Teufelsbrück

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 6
Bearbeitung GMK Kopie Nein Kartierung 15.08.1984
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 305186,3368

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Chenopodium spec. (Gänsefuß)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Datura stramonium (Stechapfel)	7	Χ		-													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	Χ		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Χ		-													
Potentilla norvegica (Norwegisches	7	Χ		-												0	
Fingerkraut)																	
Reseda luteola (Färber-Wau)	7	Χ		-										V			
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-													
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	Χ		-												V	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	Χ		-													
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	Χ		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	Χ		-													
Nachtschatten)																	
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	Χ		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose	7	Χ		-													
Kamille)																	
					Ana	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1		1	
					Ana	zahl A	Arten			16							

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

04.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
	Diotonkartion	ına Həmbura		Interne Nr.	9609		
Projekt	Biotopkartieru Datenbestand	•		DK5 DK5-GK	5632	5634	
	Datembestand	aus FOXPIO		DK5 - Name	Teufelsb		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	6	
Bearbeitung	GMK	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.19	84	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	305186.3	368	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Luft

2

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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
- 1 11 10 10 10 11																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	Χ		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-													
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	Χ		-													
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	Χ		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	Χ		-													
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl /	Arten			8							

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.	4
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein
Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Standort, Relief			

04.04.2020 Seite 6 von 7

keine Besonderheiten

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
Datenbestand aus FoxPro

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK
DK5-GK
DK5-GK
DK5-GK
DK5-GK
DK5-GK

DK5 - Name Teufelsbrück Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 6 **Bearbeitung** GMK Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1984 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 305186,3368 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	8
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	3,6
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,8
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Aira caryophyllea (Nelken-Haferschmiele)	7	Χ		-										2		3	V
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	Χ		-										2		V	V
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges	7	Χ		-													
Sandkraut)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Χ		-													
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	Χ		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		-													
		Anzahl Rote Liste Arten							1				2		2	2	
					Ana	zahl A	Arten			10)						

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

04.04.2020 Seite 7 von 7