

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	46747
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7228</b> 7430
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorfleet-Ost
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>168</b> 103
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.09.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35822,522
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Unterschiedlich alte, sehr artenreiche Gewerbebrache auf überwiegend sandigem Substrat. Es finden sich nebeneinander unterschiedliche Sukzessionsstadien von offenem Sandboden mit Silbergras über trockene Reitgrasfluren bis Ruderalgebüsch. Im Süden herrschen z.T. feuchte Standortverhältnisse. Im Norden wurde vor kurzem lehmiger Boden ausgebracht. Hier wachsen viele einjährige Arten. Diese Fläche wird z.T. als LKW-Wendeplatz genutzt.

## 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	40 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	APM	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3			20 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	4			10 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Gewerbegebiet im Südwesten der DGK		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	573976	<b>Hochwert (Y)</b>	5928280
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Allermöhe (610)	<b>Gemarkung</b>	Allermöhe (601)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

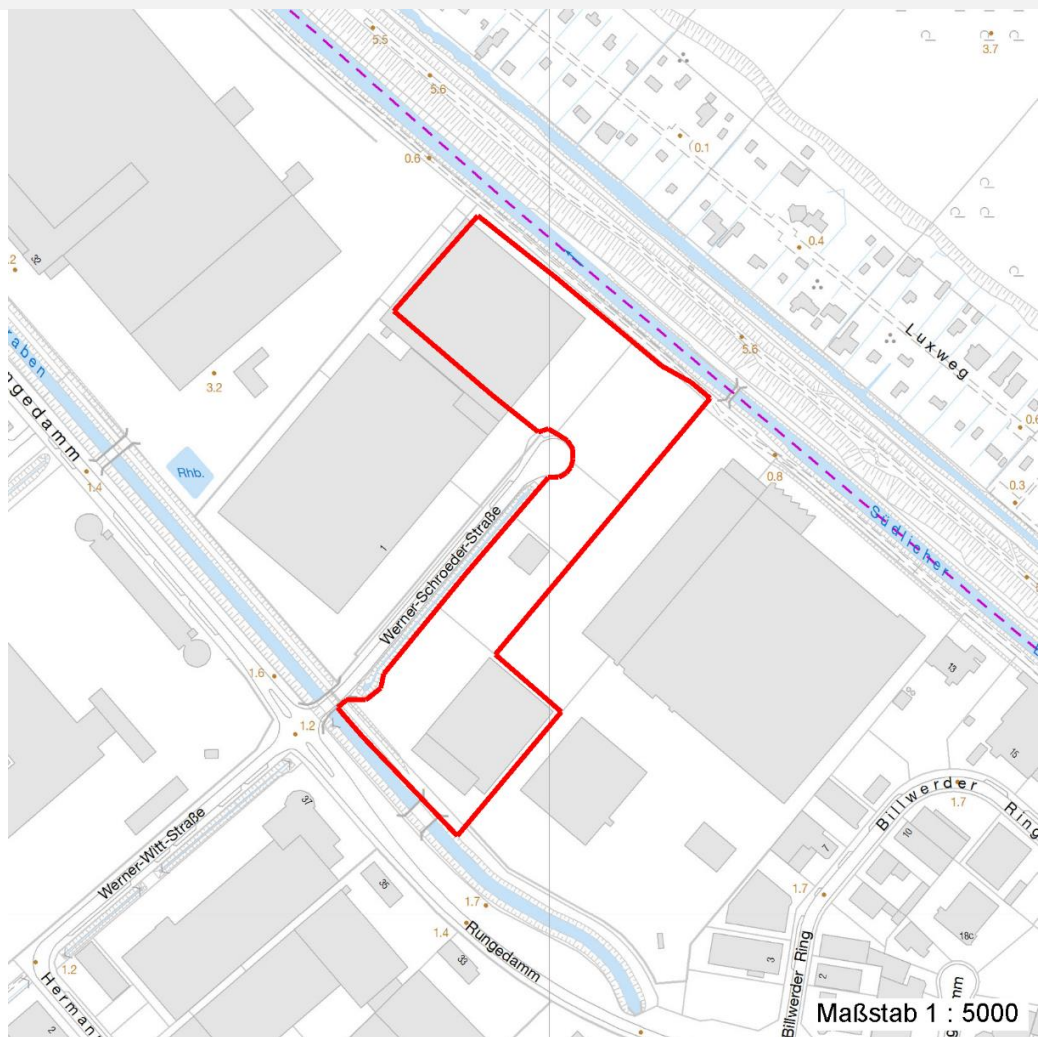
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	46747
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7228 7430
		<b>DK5 - Name</b>	Moorfleet-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	168 103
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Kartierung</b>	17.09.2008
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35822,522
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46747	90989	7228	242	22.08.2015	N	7430	103

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4784	0	7228_168_170908_1.JPG	
4785	0	7228_168_170908_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	46747
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7228</b> 7430
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorfleet-Ost
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>168</b> 103
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.09.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35822,522
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7228_168_170908_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7228_168_170908_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>		<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	40 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	46747
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7228</b> 7430
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Moorfleet-Ost
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>168</b> 103
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	17.09.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35822,522
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,4
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		5
	<b>Überschw.anzeiger</b>		6

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
Abutilon theophrasti (Samtpappel)	7	X		-	-										G				
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-	-														
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	X		-	-										3			V	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-	-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-	-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-	-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-	-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-	-														
Atriplex prostrata (Spieß-Melde)	7	X		-	-														D
Atriplex sagittata (Glanz-Melde)	7	X		-	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-	-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-	-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		-	-														
Chenopodium rubrum (Roter Gänsefuß)	7	X		-	-														
Chenopodium vulvaria (Stinkender Gänsefuß)	7	X		-	-										0	1	0	2	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-	-														
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	X		-	-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		-	-														
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	X		-	-										3			V	
Crataegus crus-galli (Hahnensporn-Weißdorn)	7	X		-	-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-	-														
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-														
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X		-	-														
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	X		-	-										3			3	
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-	-														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-	-														
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X		-	-														
Euphorbia esula (Esels-Wolfsmilch)	7	X		-	-										3			3	
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X		-	-										V			V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-														
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	X		-	-														

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	46747
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7228</b> 7430
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorfleet-Ost
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>168</b> 103
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.09.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35822,522
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	X		-	-														
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	X		-	-														
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-	-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-	-														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-	-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-	-														
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	X		-	-														V
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		-	-														
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	X		-	-														
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X		-	-														V
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-	-														
Medicago sativa agg. (Artengruppe Saat-Luzerne)	7	X		-	-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-	-														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-	-														
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		-	-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-														
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-	-														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-	-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	X		-	-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-	-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-	-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-	-														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		-	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-	-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-	-														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	X		-	-														
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	X		-	-													1	3
Rosa virginiana (Virginische Rose)	7	X		-	-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-	-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-	-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-	-														
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	X		-	-														V
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-	-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-	-														
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	X		-	-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-	-														
Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel)	7	X		-	-												3		V
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-	-														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	X		-	-														
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	X		-	-														
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	X		-	-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-	-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	46747
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7228 7430
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorfleet-Ost
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	168 103
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.09.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35822,522
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Spergularia rubra (Rote Schuppenmiere)	7	X		-	-													V
Symphotrichum novi-belgii (Neubelgische Aster)	7	X		-	-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-	-													
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	X		-	-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-	-													
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	X		-	-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-	-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-	-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-	-													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	X		-	-													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		-	-													
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	X		-	-													
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	X		-	-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>7</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>4</b>		
<b>Anzahl Arten</b>													<b>92</b>					

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	APM
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	30 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	46747
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7228</b> 7430
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorfleet-Ost
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>168</b> 103
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.09.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35822,522
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein