

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	123139
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5430</b> 5432
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-West
<b>Bearbeitung</b>	ROG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>610</b> 10126
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	07.06.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	39871,4277
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Ja</b>
----------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-----------

<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>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Angesäte Fläche zwischen der Straße Neßdeich und dem Airbusgelände, welche Ruderalisierungstendenzen aufweist. Zu den eingesäten Arten haben sich mittlerweile viele Arten über Sukzession eingestellt. Großes Vorkommen der in HH seltenen Arten Frühe- und Nelken-Haferschmiele. In kleinen, nicht auskartierbaren Abschnitten als Magerrasen anzusprechen. Arten wie Heidenelke und Kleiner Wiesenknopf sind auf die Ansaat zurückzuführen. Dennoch handelt es sich um einen Bereich mit schönem Blühaspekt, der für Insekten bedeutend ist.

## 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	90 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)		
1	2			10 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)		§ 30 (2) 3.4

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Zwischen Straße Neßdeich und Airbusgelände		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straße, Airbusgelände		
<b>Rechtswert (X)</b>	554547	<b>Hochwert (Y)</b>	5931241
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Neuenfelde (717)	<b>Gemarkung</b>	Hasselwerder (703)
<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>	123139
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5430 5432
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-West
<b>Bearbeitung</b>	ROG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	610 10126
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	07.06.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	39871,4277
		<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)
123139	6108	5430	269	21.09.2009	>	5432	10126

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68442	0	5430_610_070618_2.JPG	
68443	0	5430_610_070618_1.JPG	
68444	0	5430_610_070618_3.JPG	

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	123139
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5430</b> 5432
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-West
<b>Bearbeitung</b>	ROG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>610</b> 10126
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	07.06.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	39871,4277
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 5430\_610\_070618\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 5430\_610\_070618\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



## Foto

**Fotodatei** 5430\_610\_070618\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	123139
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5430</b> 5432
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-West
<b>Bearbeitung</b>	ROG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>610</b> 10126
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	07.06.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	39871,4277
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)	<b>Biotoptyp</b>	AKT
<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>	90 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig trocken und wechsell trocken	4,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## 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>																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Aira caryophylla (Nelken-Haferschmiele)	7	l											2		3	V	
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	w											2		V	V	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	z											3		V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	h															
Cichorium spec. (Wegwarte)	7	w															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w															
Crepis biennis (Wiesen-Pippau)	7	z											2		3		
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	z															
Dianthus deltoides (Heide-Nelke)	7	l											b	1	3	2	V
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	h											3		3		
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z															
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel)	7	z														V	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	123139
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5430</b> 5432
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-West
<b>Bearbeitung</b>	ROG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>610</b> 10126
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	07.06.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	39871,4277
		<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
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	h															
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	h															V
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	h															V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h															
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	z															V
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w															
Sanguisorba minor (Kleiner Wiesenknopf)	7	z															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	z															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	z															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>6</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Anzahl Arten</b>														<b>33</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>	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)	<b>Biotoptyp</b>	TMZ
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	§ 30 (2) 3.4
<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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig trocken und wechsellustig	4,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	123139
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5430</b> 5432
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-West
<b>Bearbeitung</b>	ROG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>610</b> 10126
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	07.06.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	39871,4277
		<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			
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																				
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h																		
Aira caryophylla (Nelken-Haferschmiele)	7	l														2		3	V	
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	w														2		V	V	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h																		
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l																		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																		
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	z														3		V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	h																		
Cichorium spec. (Wegwarte)	7	w																		
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w																		
Crepis biennis (Wiesen-Pippau)	7	z														2		3		
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	z																		
Dianthus deltoides (Heide-Nelke)	7	l														b	1	3	2	V
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	h														3		3		
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z																		
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel)	7	z																	V	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h																		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																		
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h																		
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	h																		
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	h																		V
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	h																		V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h																		
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	z																		V
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w																		
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																		
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z																		
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																		
Sanguisorba minor (Kleiner Wiesenknopf)	7	z																		
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	z																		
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	z																		
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z																		
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>6</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>			
<b>Anzahl Arten</b>														<b>33</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