

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144803
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Bearbeitung</b>	JSA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>174</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	23.09.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5037,7893
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

## Bestandsbeschreibung

Ausgleichsfläche der Baustelle Pergolenviertel. Rest einer Kleingartenanlage. Die Gehölze wurden zum Teil erhalten (z. B. Apfel). Zupflanzung von Jungbäumen (z. B. Hainbuche). Die Fläche wird als Mähwiese gepflegt. Eine Saatmischung mit Magerite, Kornblume und Mohn wurde ausgebracht. Die Wiese ist jedoch noch stark mit Ruderalarten durchsetzt. Teilweise kommen noch Zierarten, z. B. Aster vor. Randlich sind Hochstauden verbreitet. Die Fläche ist derzeit eingezäunt und wird selten betreten. Bei geeigneter Pflege (1 - 2 schürige Mahd) ist in den nächsten Jahren eine positive Entwicklung möglich.

## 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	100 %
2	EHO	Obstgarten (2018)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	westlich Bahnhof Rübenkamp		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Bahngleis, Ruderalfläche (Bauerwartungsland), Baustelle, Hecke		
<b>Rechtswert (X)</b>	568308	<b>Hochwert (Y)</b>	5940178
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Winterhude (408)	<b>Gemarkung</b>	Alsterdorf (424)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

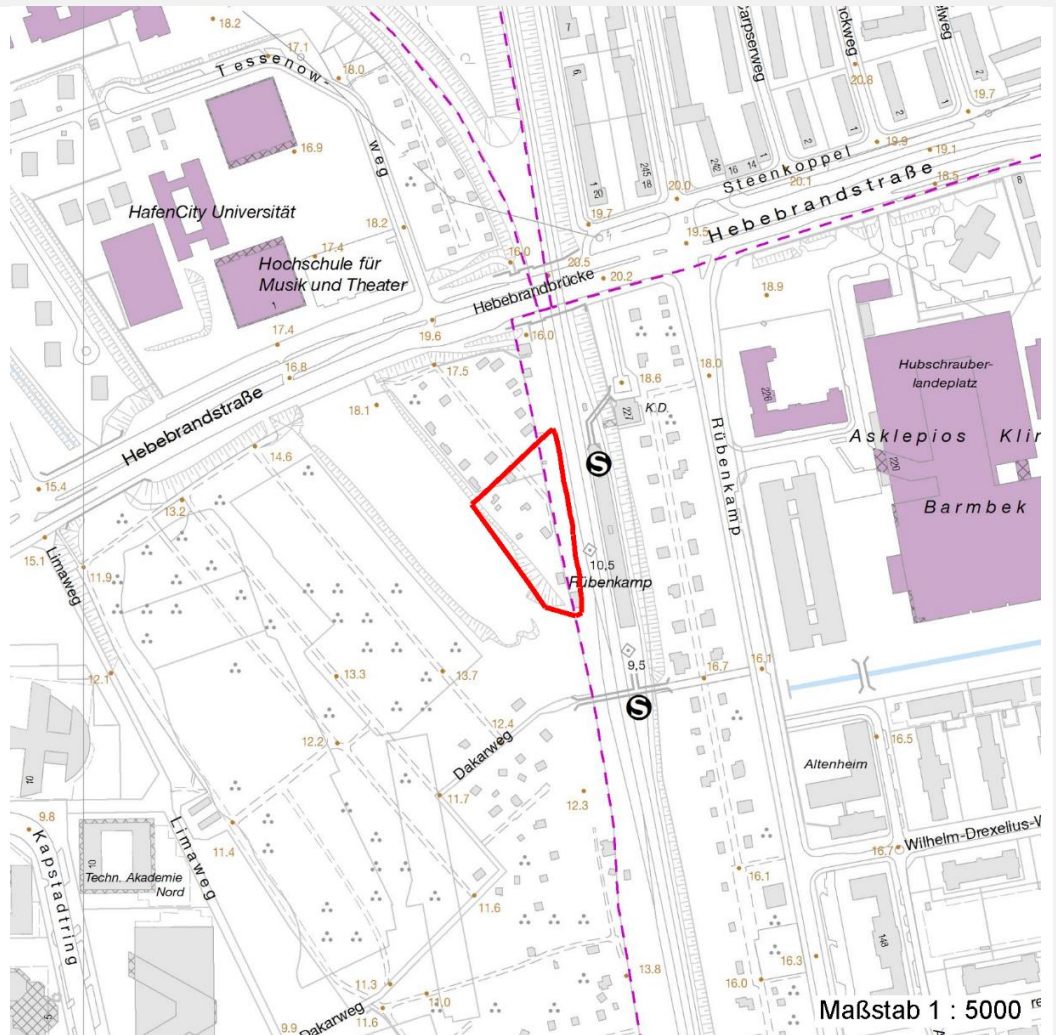
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144803
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>174</b>
<b>Bearbeitung</b>	JSA	<b>Kartierung</b>	23.09.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5037,7893
<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)
144803	84228	6840	52	17.07.2014	/	6842	10042

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81389	0	6840_174_230920_1.JPG	
81390	0	6840_174_230920_2.JPG	
81391	0	6840_174_230920_3.JPG	

## Weitere Angaben

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

## Auswertung

26.09.2022

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144803
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Bearbeitung</b>	JSA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>174</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	23.09.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5037,7893
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	intensive Freizeitnutzung nach Baufertigstellung
Wertgesichtspunkte	artenreiche Ansaat mit Entwicklungspotenzial, Obstgehölze
Maßnahmen	1 - 2-schürige Mahd der Wiese, Schutz vor zu intensiver ungelenkter Freizeitnutzung
	Prüfung der Gestaltung nach dem Ewipa-Konzept (Essbare-Wildpflanzen-Parks, Vorbild Bergedorf)

## Foto

**Fotodatei** 6840\_174\_230920\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6840\_174\_230920\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144803
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b>
<b>Bearbeitung</b>	JSA	<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>174</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	23.09.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5037,7893
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6840_174_230920_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Obstgarten (2018)	<b>Biotoptyp</b>	EHO
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	144803
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Bearbeitung</b>	JSA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>174</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	23.09.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5037,7893
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	leichte Mulde, nach O und W etwas ansteigend, nach S etwas abfallend
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Höhe</b>	
1. Baumschicht	10.00 m
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	2

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,3
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## 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>																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		B1													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h															
Anthemis arvensis (Acker-Hundskamille)	7	z											2	3	V		
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Bromus sterilis (Taube Trespe)	7	w															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w															
Centaurea cyanus (Kornblume)	7	w											3		V		
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Crepis biennis (Wiesen-Pippau)	7	z											2	3			
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	w															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	144803
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Bearbeitung</b>	JSA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>174</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	23.09.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5037,7893
			<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	
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	w																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z																
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w																
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		B1														D
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	w																V
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z																V
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		B1														
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w																
Oxalis stricta (Aufrechter Sauerklee)	7	w																D
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	w																
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z																
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w																
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z																D
Verbascum spec. (Königskerze)	7	w																
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	w																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>35</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