

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17895
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	3 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3753,9593
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Spezielle Nutzungen: Bauschuttdeponie, Parken, Fahren

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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	50 %
2	OA	Aufschüttungsfläche (2000)		
1	2			20 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	3			20 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	4			10 %
2	YFW	Unbefestigte, verdichtete Erd- oder Sandfläche (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung im Industriegebiet Gasstrasse

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 560030

Bezirk Altona

Hochwert (Y) 5934951

Naturraum Geestplatten westlich der Alster (696.01)

Stadtteil (OT-Nr.) Bahrenfeld (216)

Gemarkung Bahrenfeld (211)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG LSG Bahrenfeld [HH-2004 / Anteil: 37%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

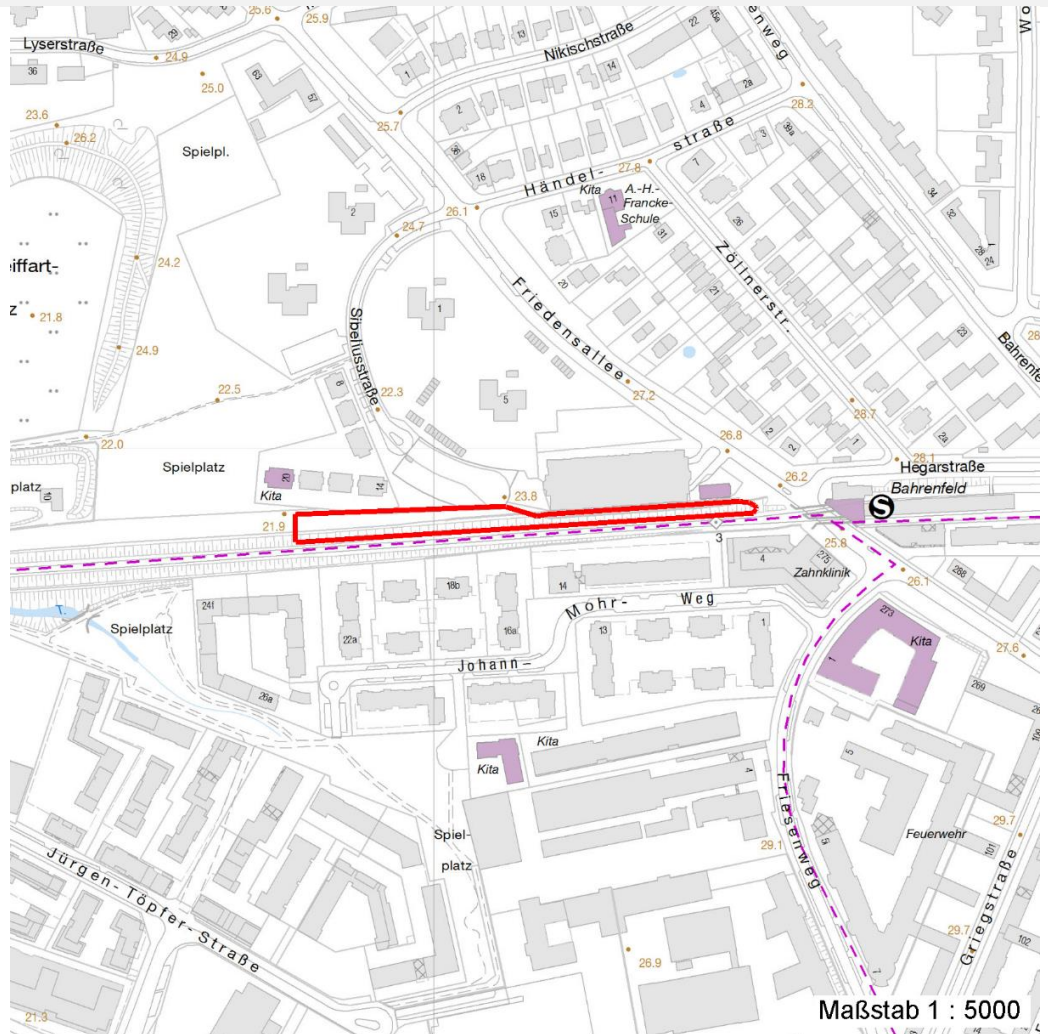
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17895
		DK5 DK5-GK	6034 6036
		DK5 - Name	Ottensen-Nord
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	3 1
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.07.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3753,9593
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Bebauung Wurzelaum-/Bodenverdichtung Versiegelung
Wertgesichtspunkte	Trittbelastung durch Erholungsnutzung Feuchtfuren; selten im dicht besiedelten Bereich Artenreich Artenreiche junge Brachfläche mit charakteristischen Pionierarten, Dominanz von Laubgehölzen Strukturvielfalt Spontane Schlingpflanzenv egetation

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17895
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	6034 6036
Bearbeitung	HEN	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	3 1
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.07.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	3753,9593
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hoher Wildpflanzenanteil artenreiche Ausprägung Blütenreiche Fluren Sonnige Steinwälle und Böschungen Spinnennetze Dichte spontane Gebüsche
Maßnahmen	Feuchtbereiche Regelung des Befahrens, teilw. Absperrung, Erhaltung Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Aufschüttungsfläche (2000)	Biotoptyp	OA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: sandiger Lehm auf Schutt (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Standort, Relief	
Relief	eben, hügelig
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %
Mooschicht	10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	17895 6034 6036 Ottensen-Nord 3 1
Handlungsbedarf	Ja	Kartierung	15.07.1987
Bearbeitung	HEN	Fläche / Länge [m²/m]	3753,9593
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1													
Anthemis cotula (Stinkende Hundskamille)	7	X		K1										1	2	V	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		K1													
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		K1													
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut)	7	X		K1													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	X		K1													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1													
Plantago major winteri (Salz-Wegerich)	7	X		K1											G	D	3
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		B1													
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	X		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B1													
Trifolium spec. (Klee)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	2	2
Anzahl Arten														20			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17895
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	3 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3753,9593
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1													
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	X		K1													
Anthemis cotula (Stinkende Hundskamille)	7	X		K1									1	2	V		
Arctium lappa (Große Klette)	7	X		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		B1													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		K1													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		K1													
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	17895 6034 6036 Ottensen-Nord 3 1 15.07.1987 3753,9593
Handlungsbedarf	Ja	Kopie	Nein
Bearbeitung	HEN		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		K1															
Equisetum spec. (Schachtelhalm)	7	X		K1															
Hieracium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		K1															
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut)	7	X		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		K1															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		K1															
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	X		K1															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		K1															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		K1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1															
Plantago major winteri (Salz-Wegerich)	7	X		K1													G	D	3
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		K1															
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		B1													2	3	3
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1															
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	X		B1															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		B1															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		B1															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1															
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	X		B1															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		B1															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		B1															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		K1															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B1															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		K1														D	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1															
Trifolium spec. (Klee)	7	X		K1															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1															
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	X		K1															
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	X		K1															
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		K1															
Anzahl Rote Liste Arten													3	2	2	3			
Anzahl Arten													47						

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17895
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	3 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3753,9593
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Unbefestigte, verdichtete Erd- oder Sandfläche (2000)	Biotoptyp	YFW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein