

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	532	
		DK5 DK5-GK	5030	5032
		DK5 - Name	Cranz	
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	5	7
Bearbeitung	GMK	Kartierung	15.07.1984	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	38204,99	
Anzahl Abschnitte	3	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

Brachflächen LWB im Neubaugebiet (Bauerwartungsland). Bestanden mit artenreicher, halbruderaler Wildstaudenflur, u.a. aus Gräsern, Beifuß, Schilf, Disteln, Echter Kamille. In Senken feuchtigkeitsanzeigende Arten wie Schwaden, Bittersüßer Nachtschatten und Froschlöffel. Stellenweise Anfluggebüsch aus Weiden; an alten Gräben stehen Erlen.

Nachtrag: 1993 bebaut!

Nutzungsbenachbarung: Siedlung

Wertstufe: 5

Spezielle Nutzungen: Keine (Bauerwartungsland)

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	100 %
2	G	Grünland (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Seehofweg und Dämonenweg			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	551743	Hochwert (Y)	5930691	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				

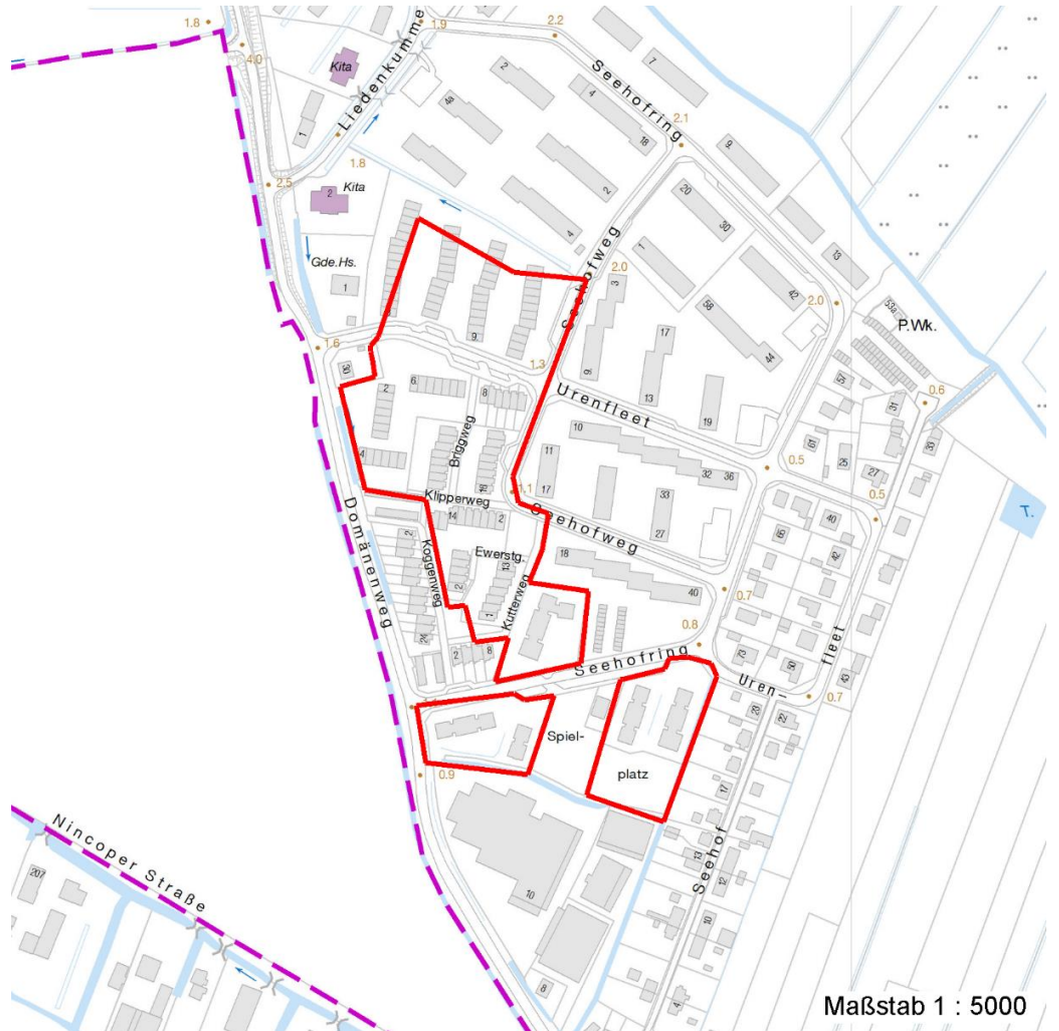
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	532	
		DK5 DK5-GK	5030	5032
		DK5 - Name	Cranz	
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	5	7
Bearbeitung	GMK	Kartierung	15.07.1984	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	38204,99	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil
	artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Insekten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	532	
		DK5 DK5-GK	5030	5032
		DK5 - Name	Cranz	
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	5	7
Bearbeitung	GMK	Kartierung	15.07.1984	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	38204,99	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Grünland (2000)	Biotoptyp	G
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	eben, mit Senken

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		K1													
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	X		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		K1													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	532	
		DK5 DK5-GK	5030	5032
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Cranz	
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	5	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	38204,99	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		K1														
Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen)	7	X		K1												G		
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		K1														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwengel)	7	X		K1														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		K1														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1														
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	X		K1														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		K1														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		K1														
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	X		K1														
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	X		K1														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		K1														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		K1														
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	X		K1														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		K1														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		K1														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		K1														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		K1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		S														
Rumex x pratensis (Stumpfbältriger Wiesen-Ampfer)	7	X		K1														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		-														
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		K1														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		K1														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		K1														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		K1														
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	X		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	532	
			DK5 DK5-GK	5030	5032
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Cranz	
Bearbeitung	GMK	Kopie	Biotop-Nr. alt	5	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.07.1984	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	38204,99	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														57			

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