Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	582 5030 Cranz	5032	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GMK Kopi Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4 15.07.1984 7096,1003	6	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Brachfläche mit kleinräumigem Wechsel von ehemaligen Grabenzügen und Anhöhen (Feldern). In den Vertiefungen stellenweise etwas Wasser, dort Torfmoose und Sumpf-Calla (Kümmerwuchs), Schein-Cypersegge, Binsen und Flußampfer (GR). Auf dem übrigen Gelände über 12 Meter hohe Hochstaudenflur GH, hauptsächlich aus Mädesüß, Schmalblättrigem Weidenröschen und Zaunwinde. Dazwischen Schilfstreifen und Gebüsche aus Weiden, Eschen und Erlen.

Brutvögel: Sumpfrohrsänger, Rohrammer, Grünfüßiges Teichhuhn

Schnecken: Ariantha arbustorum, Cepaea nemoralis

Nutzungsbenachbarung: Straße, Obstbaugebiet

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

Vorkommen an Biotoptypen 1 TF Тур HF F.Anteil 2 **BTYP Biotoptyp** - gesetzl. Grundl. 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen 4 **LRT** Lebensraumtyp 1 93 % 1 Ja 2 NH Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000) 5 % 2 1 2 NR Röhricht (2000) kein kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie 4 LRT 1 3 0 % 2 XXX Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich der Nincoper Straße	an der Landesgrenze	
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	551217	Hochwert (Y)	5930531
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Nincop (708)

22.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Hamb	urg,		Interne Nr.	582		
Projekt	Datenbestand aus FoxPi	•		DK5 DK5-GK	5030	5032	
	Datelibestalla aus i OAF	10		DK5 - Name	Cranz		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	4	6	
Bearbeitung	GMK K	Copie	Nein	Kartierung	15.07.1984		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7096,1003		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
582	610	5030	12	02.08.2001	N	5032	20
582	630	5030	21	02.08.2001	N	5032	10003
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

22.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	582 5030 Cranz	5032	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GMK Kop i Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4 15.07.1984 7096,1003	6	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung
	Reste von naturraeumlich typischen Strukturen
	Zoologisch sehr wertvoll
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Vorkommen seltener Arten
	Hoher Wildpflanzenanteil
	Dominanz von Laubgehölzen
	Spontane Schlingpflanzenvegetation
	Uferbegleitende Gehölze
	Ufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Mollusken
	Vögel
	Insekten

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	NH
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: (natür	ich, künstlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	93 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben, mit Mulden und Grabenresten

22.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 582 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5030 5032 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Cranz Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 4 6 **Bearbeitung** GMK Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1984 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7096,1003

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	Χ		-									b	V	3	3	V
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Χ		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	Χ		K1										V			V
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		K1													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	Χ		K1													
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum fimbriatum (Gefranstes Torfmoos)	7	Χ		M													
Sphagnum squarrosum (Sparriges Torfmoos)	7	Χ		M													
							lote L Arten	iste	Arten	12				2	1	1	2

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 582 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5030 5032 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Cranz Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 4 6 **Bearbeitung** GMK Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1984 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7096,1003 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		K1													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		K1													
Weidenröschen)																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	Χ		K1										V			V
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	Χ		S										V			
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	Χ		K1													
Nachtschatten)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
					Anz	ahl R	Rote L	iste	Arten	1				2			1
					Anz	ahl A	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

22.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 582 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5030 5032 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Cranz Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 4 6 **Bearbeitung** GMK Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1984 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7096,1003 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,8
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		S												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		S												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		S												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		S												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S												
					Anzahl	Rote L	iste A	Arten								
					Anzahl	Arten			5							

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

22.04.2020 Seite 6 von 6