Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	42715 7034 Horn-West	7036	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GRO Kop Fläche 7	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro Nein GRO Kopie Nein Kartierung Fläche Fläche	• •	7 15.10.1987 19698,4453	6		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung – Alter	0 keine Angabe		
BelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Mosaik aus ausdauernder, krautiger Ruderalflur, AK, und ruderaler Grasflur, AG, mit dominant Stechendem Hohlzahn, Ackerdistel, Brennessel, Zaunwinde, Land-Reitgras, Rotem Straußgras, Wolligem Honiggras und stellenweise kleinflächig spontanem Gebüsch, WT, bzw. Zierstrauchpflanzung aus Spireen, Korbweide und Sandbirke.

In der südlich eines kleinen Teiches gelegenen Teilfläche verläuft ein Grabenabschnitt. FG. der vom Ufer aus stark mit

In der südlich eines kleinen Teiches gelegenen Teilfläche verläuft ein Grabenabschnitt, FG, der vom Ufer aus stark mit Flatterbinse und Flutendem Schwaden zuwächst.

Wertstufe: 5.

Spezielle Nutzungen: Freizeitnutzung: Spazierengehen, Hunde ausführen, Spielen

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

Vo	rkom	men an Bio	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	50 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2				33 %
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	3				15 %
2		HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	4				2 %
2		FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Horner Rennbahn		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	571785	Hochwert (Y)	5934922
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Horn (129)	Gemarkung	Horn Geest (110)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat	Nationalpark	

14.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 42715 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7034 7036 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Horn-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 7 6 **Bearbeitung** GRO Kopie Kartierung Nein 15.10.1987 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 19698,4453 **Anzahl Abschnitte** 7 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
42715	42782	7034	10	08.08.2000	N	7036	14
42715	42850	7034	11	08.08.2000	N	7036	15
42715	42836	7034	12	17.07.2000	N	7036	16
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung durch Hundedreck	
Wertgesichtspunkte	Artenreich	
		- · ·

14.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	42715 7034 Horn-West	7036	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GRO Kop i Fläche 7	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7 15.10.1987 19698,4453		

Weitere Angaben	
Weitere AngabenMerkmalWertZoologisch bedeutsame StrukturenVielfaeltiger Bestandskomplex artenreiche AusprägungBlütenreiche Fluren Kaninchenbauten Maulwurfshaufen Maulwurfshaufen MauselöcherBedeutung für TiergruppeInsekten SäugetiereMaßnahmenBeseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Pflege-Mahd	
zoologisch bedeutsame Strukturen	artenreiche Ausprägung Blütenreiche Fluren Kaninchenbauten Maulwurfshaufen
Bedeutung für Tiergruppe	
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

14.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7034 7036

Datenbestand aus FoxPro

42715

DK5 - Name Horn-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 7 6 Bearbeitung GRO Kopie Kartierung Nein 15.10.1987 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 19698,4453

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	0
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Х		_													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		_													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		_													
Weidenröschen)																	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	+		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		_													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		_													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Х		_													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Х		-													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Х		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		_													

14.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 42715 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7034 7036 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Horn-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 7 6 **Bearbeitung** GRO Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1987 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 19698,4453

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs :	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-												
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	1	+		-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Χ		-												
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	h		-												
Stellaria media (Vogelmiere)	1	+		-												
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	W		-												
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-												
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	+		-												
					Anzahl	Rote L	iste .	Arten								
					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

eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	AK
		Flächenanteil	33 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

14.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	42715 7034 Horn-West	7036	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein GRO Kopi	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	7 15.10.1987	6	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 7	C Nem	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19698,4453		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	10,
			6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Χ		-													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	Χ		-													
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	Χ		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		-													
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl /	Arten			8							

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

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 42715 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 7034 7036 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Horn-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 7 6 **Bearbeitung** GRO Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1987 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 19698,4453

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 4 FG Graben mit Stillgewässercharakter (2000) **Biotoptyp Biotoptyp**

- Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT**

Hauptfläche Flächenanteil 2 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

14.04.2020 Seite 7 von 7