Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	21923 <b>6232</b> Altona-Süd	6234	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	7	10	
Bearbeitung	DIE	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1988		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4311,0686		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Ruderale Grasflur AG und kleinflächig Spontangebüsch WT aus dominant Crataegus. In der Grasflur dominieren in Teilbereichen Artemisia vulgaris, Atriplex patula und Armoracia rusticana. Häufige Gräser sind Lolium perenne und Agropyron repens.

Wertstufe: 4.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

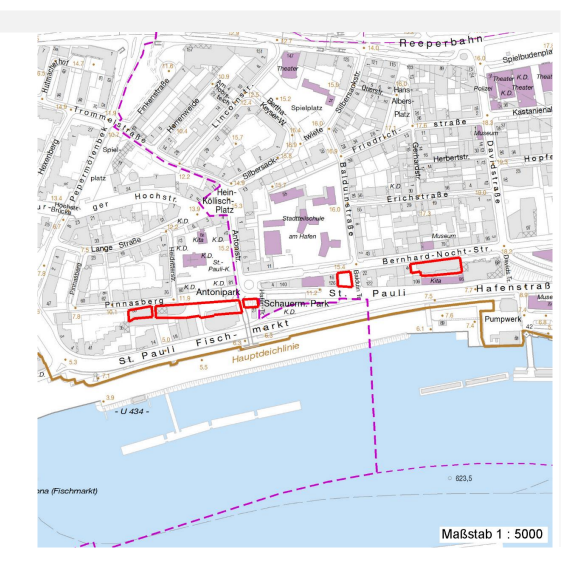
Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	95 %					
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)							
1	2		, ,		5 %					
2	_	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)							

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Ruc	Ruderalfläche südlich Pinnasberg, nördlichFischmarkt und Hafenstraße									
Rechtswert (X)	563	3386	Hochwert (Y)	5933467							
Bezirk	Alto	ona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Alto	ona-Altstadt (201)	Gemarkung	Altona Südwest (215)							
Digitaler Grünplan	Х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat	Nationalpark								

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus F	-		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	21923 <b>6232</b> Altona-Süd	6234	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DIE Fläche 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>7</b> 15.09.1988 4311,0686	10	

## Räumliche Lage Karte



Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
	Ungeregelte Lagerung von Baumaterialien / Schutt / Wracks
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu
	Strukturvielfalt
	artenreiche Ausprägung
	vielfältigem Biotop durch entsprechende Pflege und Entwicklungsmaßn.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher
	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	21923 <b>6232</b> Altona-Süd	6234	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DIE Fläche 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>7</b> 15.09.1988 4311,0686	10	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
	Kein Biozideinsatz Keine Duengung Pflege-Mahd	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben/Hang
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Moosschicht	10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Nein

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Detembertend aus Faußer DK5 | DK5-GK 6232

Kopie

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Altona-Süd

Handlungsbedarf Nein

BearbeitungDIERäumliche AbbildungFlächeAnzahl Abschnitte5

 Biotop-Nr. | alt
 7
 10

 Kartierung
 15.09.1988

 Fläche / Länge [m²/m]
 4311,0686

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
												_			e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		K1													
Allium spec. (Lauch)	7	Χ		K1													
Arctium lappa (Große Klette)	7	Χ		K1													
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	h		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1													
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	h		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	1	+		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		S													
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	Χ		K1													
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	Χ		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Χ		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Malva neglecta (Weg-Malve)	7	Χ		K1										V		V	
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	1	+		K1													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	Χ		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		K1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Χ		K1													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	W		S													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		K1													
Rudbeckia spec. (Sonnenhut)	7	Χ		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		K1													
Salix spec. (Weide)	1	+		S													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	Χ		K1													
Löwenzahn)																	
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	Χ		K1													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	Χ		K1													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	Χ		K1													
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	Χ		K1										3		V	
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	Χ		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	21923 <b>6232</b> Altona-Süd	6234	
Handlungsbedarf	Nein		N	Biotop-Nr.   alt	7	10	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	DIE Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	15.09.1988 4311.0686		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	.5,6666		

anzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
ippe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					An	zahl I	Rote L	iste /	Arten	1				2		2	
					An	zahl /	Arten			43							

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

eilflächenbeschreib	oung		
<b>Teilflächentyp</b>		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 5