

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	20904
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6222</b> 6224
		<b>DK5 - Name</b>	Eißendorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>46</b> 40
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	20.09.2002
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	16414,0596
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Die Fläche war 2009 bebaut.

Abgeräumte ehemals dauerhaft bewohnte Kleingartenanlage mit halbruderaler Grasflur, teilweise Staudenflur, etwas Brombeergebüsch hauptsächlich im Süden, teilweise aber auch Tendenz zum Trockenrasen. Einige größere Koniferen sind stehengeblieben, beseitigte Apfelbäume, Flieder etc schlagen wieder aus.

(Nur) 1 Haufen mit Gartenabfällen.

Rote-Liste-Arten: 2 Ex. des Echten Eisenkrauts (Rote Liste 1!), Moschus-Malve (von 4 Ex. 1 weißblühd.), über 50 Besenginster, Walnuß.

Weitere Art: Carex pendula (nicht eingebbar)

Die Fläche von über 1ha und die Rote-Liste-Arten bewirken die Aufwertung.

## 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	AKT	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	2			0 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2000)		

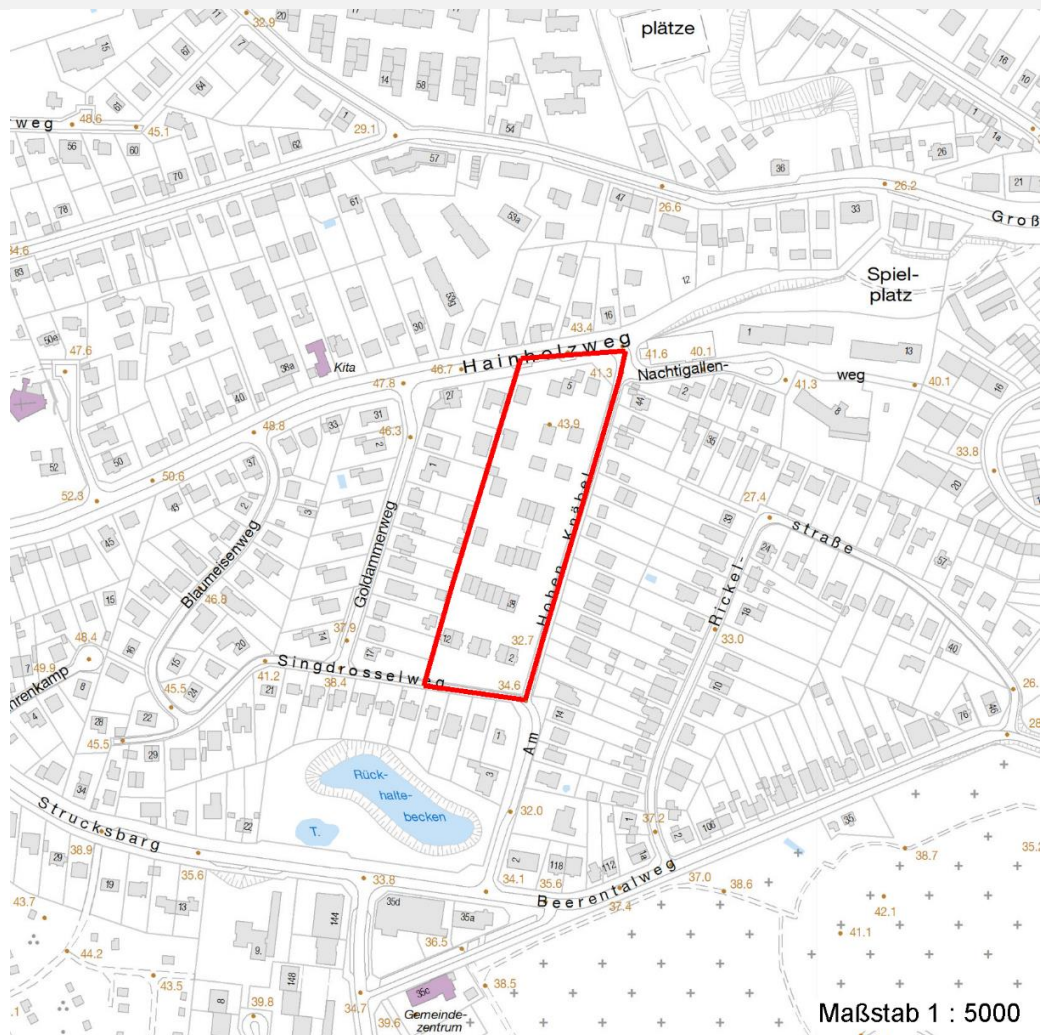
## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Am Hohen Knäbel		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Einzelhaus- Wohnbebauung		
<b>Rechtswert (X)</b>	562801	<b>Hochwert (Y)</b>	5922790
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Harburger Berge (640.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Eißendorf (710)	<b>Gemarkung</b>	Eißendorf (711)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	20904
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6222 6224
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eißendorf
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	46 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2002
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16414,0596
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



### Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7021	0	6222_46_200902_1.JPG	
7022	0	6222_46_200902_2.JPG	

### Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Gartenabfalleintrag Hundelauffläche
Wertgesichtspunkte	Artenreich Vorkommen seltener Pflanzen Naturerleben durch Früchtesammeln, z.B. Brombeeren Rote-Liste-1-Art + individuenreiche RL-3-Vorkommen

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	20904
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6222</b> 6224
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eißendorf
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>46</b> 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2002
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16414,0596
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bedeutung für die Erholung Bedeutung für das Naturerleben Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Blütenreiche Fluren Offene trockene Sandflächen Kaninchenbauten
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Spinnennetze Erdhöhlenbauende Insekten Vögel Insekten, allgemein Blütenbesuchende Insekten Tagfalter Heuschrecken
Maßnahmen	Spinnen Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Bebauung unterlassen, dann wäre Sukzession zum Eichen-Buchenwald möglich, mindestens herauszögern, dann kann dieser Biotop seine (kurze) Lebensdauer auskosten. Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald - 9.3

## Foto

**Fotodatei**      6222\_46\_200902\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei**      6222\_46\_200902\_2.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	20904
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6222 6224
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eißendorf
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	46 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2002
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16414,0596
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKT
<b>- Zusatz</b>	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Bodenart	SI - lehmiger Sand
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	geschwungen
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	17 - Chenopodieta (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.) 30 - Molinio-Arrhenathereta (Grünland-Ges.) 48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-		2	j										
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Carex spec. (Segge)	7	X		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	20904	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6222</b>	6224
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Eißendorf	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>46</b>	40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	20.09.2002	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16414,0596	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Chenopodium album agg. (Artengruppe Weißer Gänsefuß)	7	X		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	X		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	X		-															
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	h		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-															
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	X		-															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	d		-															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X		-															
Hedera helix (Efeu)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	X		-															D
Lathyrus latifolius (Breitblättrige Platterbse)	7	X		-															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		-		2	a												
Malva moschata (Moschus-Malve)	7	w		-															3
Miscanthus spec. (Chinaschilf)	7	X		-															
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-															
Oenothera glazioviana (Rotkelchige Nachtkerze)	7	X		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-		2	j												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-															
Prunus spec. (Zwetsche)	7	X		-		2	a												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-		2	j												
Rosa spec. (Rose)	7	X		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-															
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	X		-															
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	X		-															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-															
Setaria viridis (Grüne Borstenhirse)	7	X		-															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-															
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	X		-															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-		2	a												
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	20904	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6222</b>	6224
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Eißendorf	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>46</b>	40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	20.09.2002	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16414,0596	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	X		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Verbascum spec. (Königskerze)	7	X		-													
Verbena officinalis (Echtes Eisenkraut)	7	w		-		2	b							1		0	
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		
<b>Anzahl Arten</b>													<b>60</b>				

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Ruderalgebüsch (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HRR
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein