

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10069
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	17 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	15412,1305
		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

Ältere, feuchte bis stellenweise nasse Brache mit meist üppig wachsender ausdauernder krautiger Ruderalflur TW aus einer Fülle verschiedener, teilweise weniger häufig vorkommender, wohl vom Botanischen Garten her eingewanderten Arten. Vorherrschend sind Wiesen-Fuchsschwanz, Wiesen-Rispengras, Giersch, Brennesseln, Acker-Kratzdistel, Goldrute, Johanniskraut, durchsetzt von Weidenröschen, Wicken, Honiggras. Auf nassen Stellen finden sich u.a. Rauhaariges Weidenröschen, Beinwell, Rohr-Glanzgras, Echter Atlant, am trockenen Rand häufiger Wiesen-Flockenblumen.

Brache mit fleckenweise dichtem, meist niedrigem Gebüsch aus Weißdorn, Eiche, Brombeere, Himbeere und höheren Zitter-Pappeln, an der Straße stehen hohe Pappelbäume, Kastanien. Die durch das Gebiet fließende Flottbek besitzt keine charakteristische Feuchvegetation.

Fläche an der Ohnhorststraße mit mehreren Aufschüttungen und dichterem Birken-Ahorngebüsch, in der Krautschicht jedoch ähnlich. Als Nahrungs- und Fortpflanzungsgebiet für Vögel, Schmetterlinge, Heuschrecken, Schnecken u.a. Wirbellose von besonderer Bedeutung.

Spezielle Nutzungen: Stellenweise Reitplatz

Nutzungsintensität: intensiv

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	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung an der Heinrich-Plett-Str., Ohnhornstr

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 557240

Bezirk Altona

Hochwert (Y) 5935071

Naturraum Geestplatten westlich der Alster (696.01)

Stadtteil (OT-Nr.) Groß Flottbek (218)

Gemarkung Groß-Flottbek (208)

Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet

Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen Biosphärenreservat

Nationalpark

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

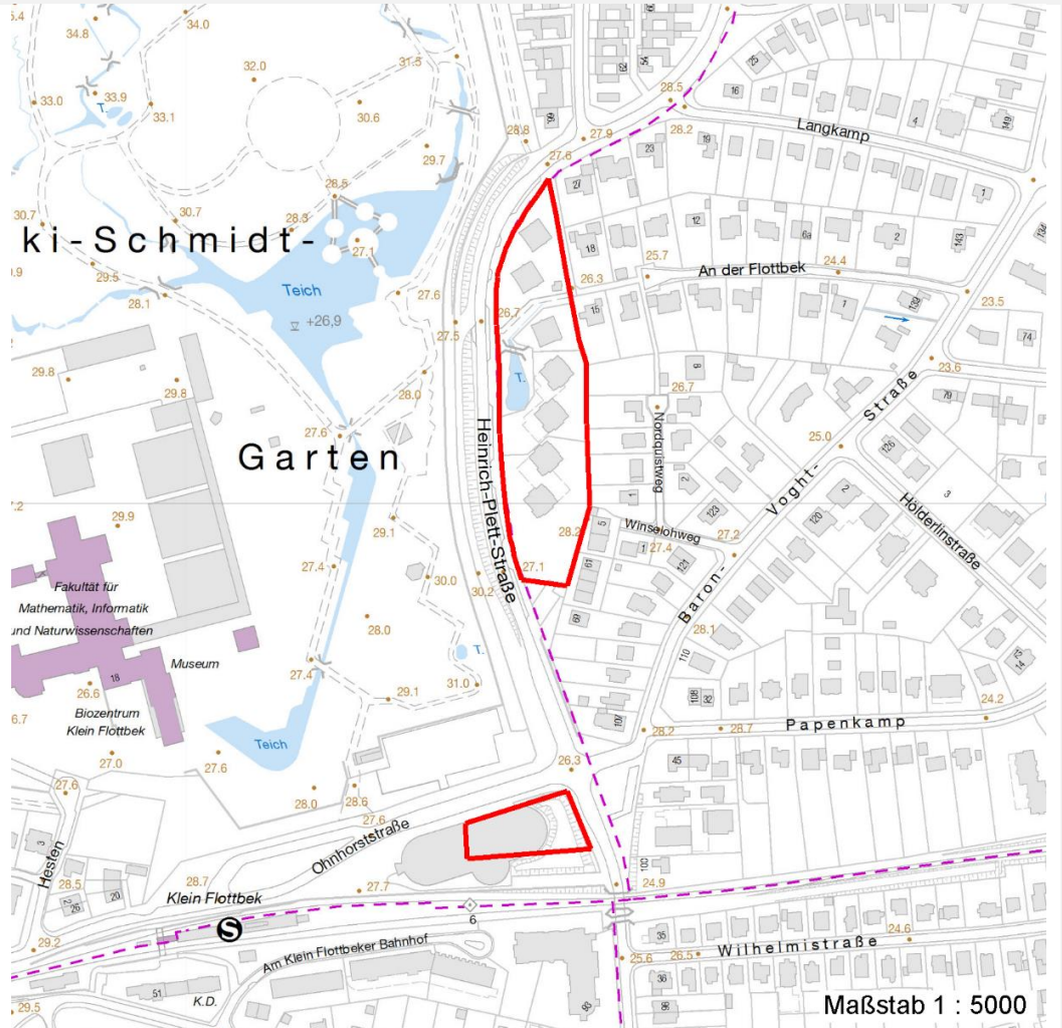
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10069
		DK5 DK5-GK	5634 5636
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 12
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.06.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	15412,1305
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Weidevieh
Wertgesichtspunkte	Artenreich artenreiche Ausprägung Zoologisch sehr wertvoll Vögel, Insekten, andere Wirbellose Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Pflegeschnitt für Reiter sperren entkusseln

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10069
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	17 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	15412,1305
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Regelung Fussgaengerverkehr, Fahrverkehr etc

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: natürlich	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben.z.T. mit Aufschüttungen
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10069
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5634 5636
Bearbeitung	HET	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	17 12
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.06.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	15412,1305
		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		
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		-															
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	1	+		-												V			3
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		-															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		-															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	d		-															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		-															
Armoracia rusticana (Meerrettich)	1	+		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-															
Bromus spec. (Trespe)	1	+		-															
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	1	+		-															
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	1	+		-												3			V
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	1	+		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	d		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		-															
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		-															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	h		-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		-															
Epilobium spec. (Weidenröschen)	1	+		-															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		-															
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich)	1	+		-															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	+		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		-															
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	1	+		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h		-															
Inula helenium (Echter Alant)	1	+		-															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	1	+		-															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+		-															
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	+		-															3
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	1	+		-															
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	d		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10069
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	17 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	15412,1305
		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		
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		-															
Populus spec. (Pappel)	1	+		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		-															
Prunus spinosa (Schlehe)	1	+		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		-															
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	1	+		-															
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	1	+		-												V			
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		-															
Rosa spec. (Rose)	1	+		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		-															
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	1	+		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-															
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		-															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		-															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	h		-															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-															
Symphytum asperum (Rauher Beinwell)	1	+		-														D	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-															
Trifolium campestre (Feld-Klee)	1	+		-														V	
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	1	+		-															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	+		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-															
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	1	+		-															
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		-															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	h		-															
																	Anzahl Rote Liste Arten	3	5
																	Anzahl Arten	78	

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