

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10074
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	13 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14419,1321
		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

Mindestens 20 Jahre alte, reich strukturierte Brache mit etlichen bis 3 m hohen, zerklüfteten Aufschüttungen und feuchten bis stellenweise nassen Bodenverhältnissen. Bodenbewuchs aus einer fast überall üppig wuchernden ausdauernden krautigen Ruderalflur TW mit vorherrschenden Brennesseln (besonders auf den Aufschüttungen), Beifuß, Rispengras, Acker-Kratzdistel, Labkraut, Quecke, Hahnenfuß, Goldrute, oft findet man mastig ausgebildete Kletten, Ampfer, Labkraut. Am Nordrand ist die Vegetation niedriger und aus Gräsern, dort sind einige nasse Stellen, auf denen sich Knick-Fuchsschwanz ausgebreitet hat.

Vereinzel älteres Buschwerk aus Eichen, Ahorn, Holunder, Weiden, im Norden in ein hohes Borken-Weidengebüsch (sonstiges spontanes Gebüsch) WT übergehend. Hier stehen auch fleckenweise verschiedene Gartensträucher wie Flieder, Fiederspiere, Heckenkirsche, am Rand zum Kleingarten hin wachsen dichte Schlehen und Zitter-Pappeln.

Brutgebiet mehrerer nicht mehr so oft vorkommender Vogelarten, Amphibien-Sommerlebensraum, Insektenbiotop.

Spezielle Nutzungen: Hundeauslaufplatz

Nutzungsintensität: extensiv

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	95 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	2			5 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	3			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung östl. vom Ziegeleiteich

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 557031

Bezirk Altona

Hochwert (Y) 5935648

Naturraum Geestplatten westlich der Alster (696.01)

Stadtteil (OT-Nr.) Osdorf (221)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Gemarkung Osdorf (206)

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

Nationalpark

NSG / ND / LSG LSG Gross Flottbek [HH-2012 / Anteil: 100%]

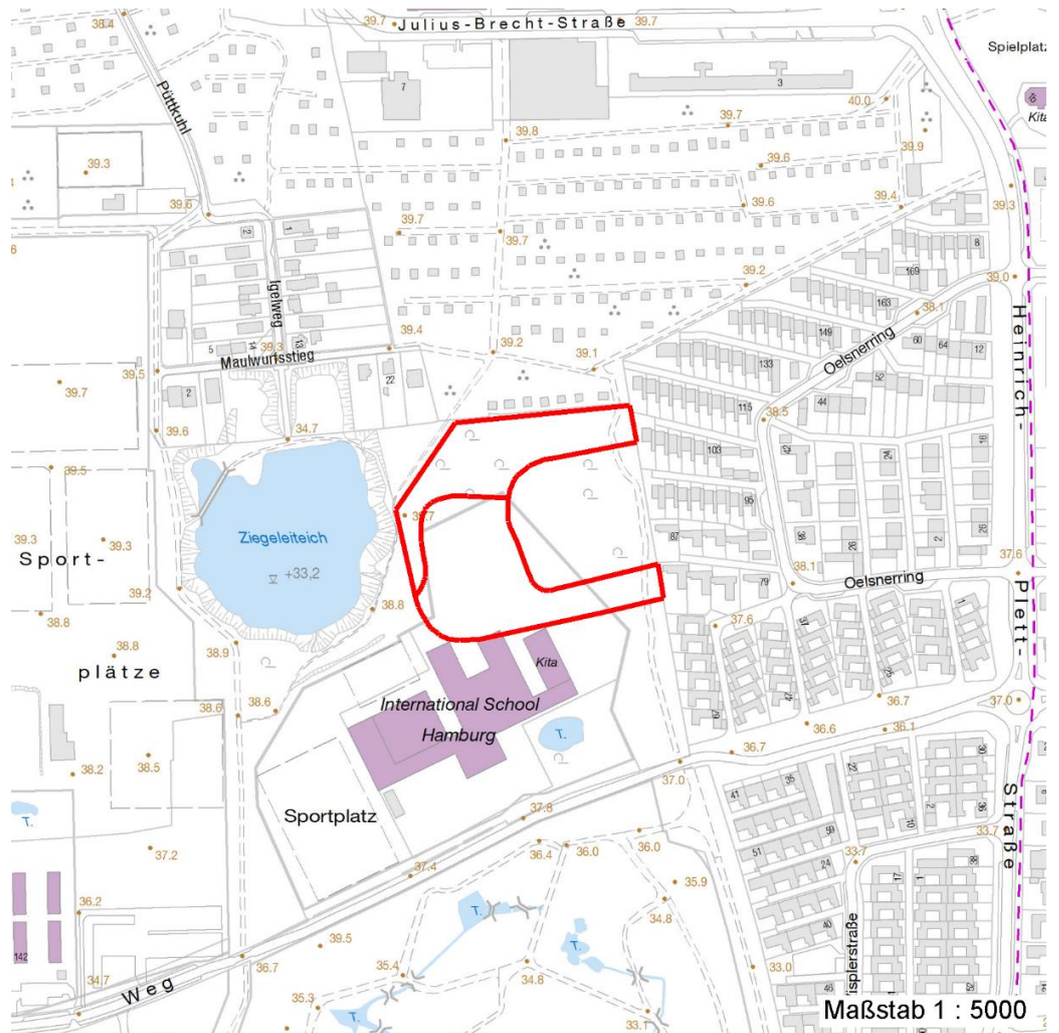
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10074
		DK5 DK5-GK	5634 5636
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13 7
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.06.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	14419,1321
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10074	10125	5634	30	10.08.2001	N	5636	33
10074	10135	5634	43	10.08.2001	N	5636	47

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Erholungsnutzung Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Trittbelastung durch Hunde

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10074
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	13 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14419,1321
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Insekten, spinnen, Amphibien und Vögel Artenreich Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Spontane Schlingpflanzenv egetation Strukturvielfalt Zoologisch sehr wertvoll artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Insekten
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, Lehm (natürlich)	Entw.potential LRT	
		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	uneben, teilw. Aufschüttungen
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	10074 5634 5636 Klein-Flottbek 13 7
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.06.1987
Bearbeitung	HET	Fläche / Länge [m²/m]	14419,1321
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	2		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	1	+		-													
Arctium spec. (Klette)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Bromus sterilis (Taube Trespe)	1	+		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	1	+		-													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	1	+		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	1	+		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-													
Conium maculatum (Gefleckter Schierling)	1	+		-										1			
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	1	+		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		-													
Elaeagnus angustifolia (Schmalblättrige Ölweide)	1	+		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	1	+		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		-													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	1	+		-										V			
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	1	+		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-													
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	1	+		-													
Lamium purpureum (Purpurrote Taubnessel)	1	+		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		-													
Lonicera tatarica (Tatarische Heckenkirsche)	1	+		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10074
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	13 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14419,1321
		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	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	1	+		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-														
Plantago major winteri (Salz-Wegerich)	1	+		-												G	D	3
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	+		-														
Prunus spinosa (Schlehe)	1	+		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		-														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	1	+		-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	+		-														
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	1	+		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	h		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-														
Salix repens repens (Kriech-Weide)	1	+		-												2	3	V
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-														
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	1	+		-														D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-														
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	1	+		-														
Spergularia rubra (Rote Schuppenmiere)	1	+		-													V	
Spiraea spec. (Spierstrauch)	1	+		-														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	+		-														
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	1	+		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		-												D		
Trifolium campestre (Feld-Klee)	1	+		-														V
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
Anzahl Rote Liste Arten														4	1	4	3	
Anzahl Arten														66				

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10074
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	13 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14419,1321
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich)	1	+		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		-													
Geranium robertianum robertianum (Stinkender Storchschnabel)	1	+		-													
Lonicera tatarica (Tatarische Heckenkirsche)	1	+		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	1	+		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10074
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	13 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14419,1321
		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	
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-														
Salix pyrifolia (Balsam-Weide)	1	+		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		-														
Spiraea spec. (Spierstrauch)	1	+		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl 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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

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 der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	
Boden	Feuchte	
	Stickstoff (N)	
	Reaktion	
Vegetation	Mahdverträglichkeit	
Zeigerwerte	Futterwert	
	Wechselfeuchteanzeiger	0
	Giftpflanzen	0
	Überschw.anzeiger	0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10074
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	13 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14419,1321
		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
Spiraea spec. (Spierstrauch)	1	+		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten																1	

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