

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43950
		DK5 DK5-GK	7044 7246
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	RIE Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	246 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6719,8422
		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

Spezielle Nutzungen: Trampelpfade

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorkommen an Biooptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biooptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biooptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	60 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			20 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	3			20 %
2	TM	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Pfefferminzkamp		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	571926	Hochwert (Y)	5945639
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)	Gemarkung	Poppenbüttel (532)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [HH-2047 / Anteil: 6%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

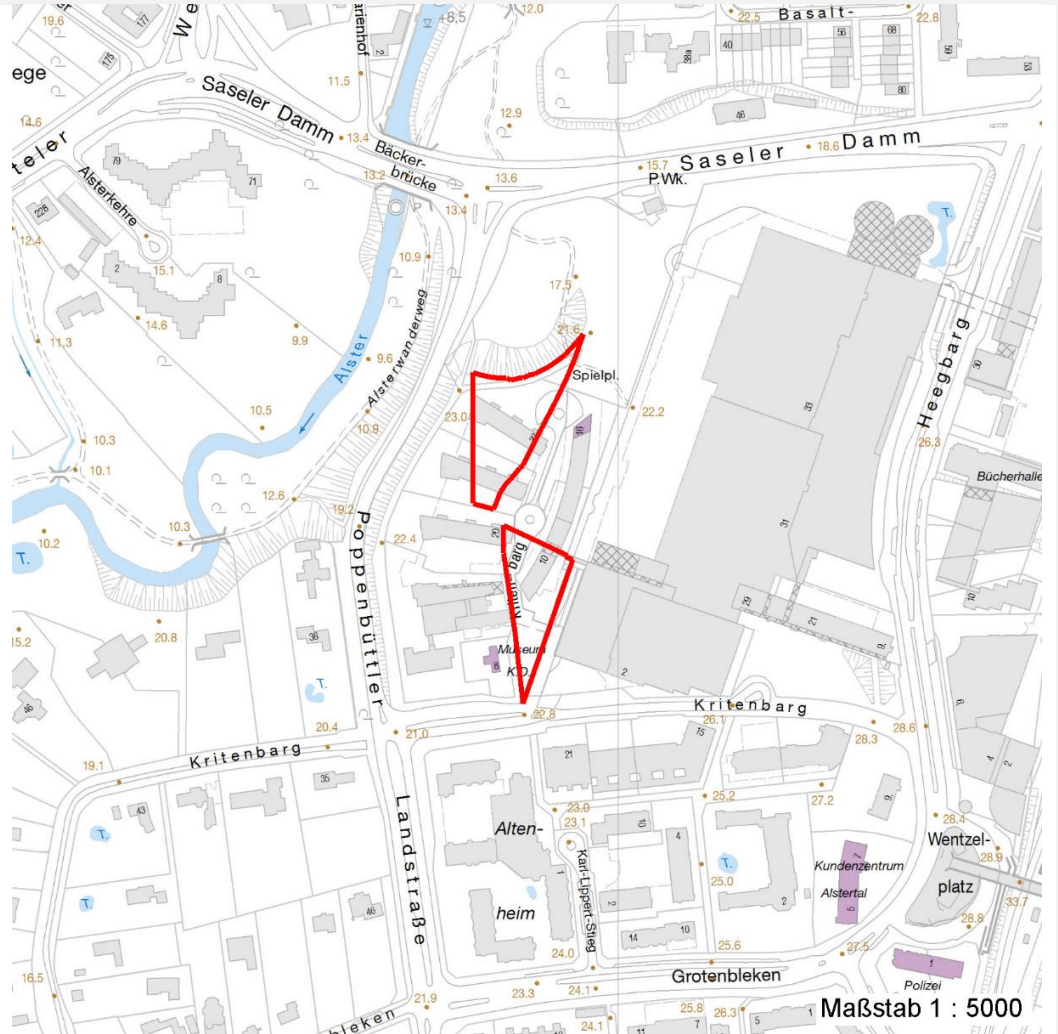
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43950
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	7044 7246
Bearbeitung	RIE	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	246 10
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.08.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	6719,8422
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43950	43813	7044	33	15.08.1995	N	7046	37

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Versiegelung Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt dichten spontanen Gebueschen wertvolle trockene, ruderale Grasflur mit Trockenrasenbereichen u

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43950
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	7044 7246
Bearbeitung	RIE	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	246 10
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.08.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	6719,8422
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Besonders moosreich bewachsen Hoher Wildpflanzenanteil Naturverjüngung artenreiche Ausprägung Ameisenhaufen Blütenreiche Fluren Heuschrecken-Biotop
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Insekten Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Sand	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	30 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	43950 7044 7246 Wellingsbüttel
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	246 10
Bearbeitung	RIE	Kartierung	15.08.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6719,8422
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	+		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1													
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	1	+		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		K1													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	1	+		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	1	+		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		K1													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		K1													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	1	+		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1													
Populus alba (Silber-Pappel)	1	+		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		K1													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		K1													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	+		K1													
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	1	+		K1													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	1	+		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	43950	
			DK5 DK5-GK	7044	7246
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Wellingsbüttel	
Bearbeitung	RIE	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	246 10
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	6719,8422
				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
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	1	+		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														32			

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	1	+		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43950
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	7044 7246
Bearbeitung	RIE	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	246 10
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.08.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	6719,8422
		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	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	+		K1														
Arenaria serpyllifolia agg. (Artengruppe Quendelblättriges Sandkraut)	1	+		K1														
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	1	+		K1														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		K1														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		K1														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	1	+		K1														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	1	+		K1														
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	1	+		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1														
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	1	+		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		K1														
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	1	+		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	1	+		K1														
Jasione montana montana (Berg-Sandglöckchen)	1	+		K1														
Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	1	+		K1														V
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	h		K1														V
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		K1														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		K1														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		K1														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		K1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	+		K1														
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	1	+		K1														
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	1	+		K1														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		K1														
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	h		K1														
Trifolium campestre (Feld-Klee)	1	+		K1														V
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	1	+		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	1	+		K1														
Vicia angustifolia segetalis (Schmalblättrige Wicke)	1	+		K1														D
Vicia hirsuta (Rauhaarige Wicke)	1	+		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43950
		DK5 DK5-GK	7044 7246
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	RIE	Biotop-Nr. alt	246 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6719,8422
		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
Anzahl Rote Liste Arten														4			
Anzahl Arten														39			

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Festuca gigantea (Riesen-Schwengel)	7	h		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	43950	
			DK5 DK5-GK	7044	7246
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Wellingsbüttel	
Bearbeitung	RIE	Kopie	Biotop-Nr. alt	246	10
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.08.1987	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	6719,8422	
			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	
Malus domestica (Kultur-Apfel)	1	+		S														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		S														
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	1	+		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		S														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	1	+		S														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														14				

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