

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	50971
		DK5 DK5-GK	7252 7254
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Wulksfelde
Bearbeitung	SIE	Biotop-Nr. alt	43 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.12.1990
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20021,6233
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Spezielle Nutzungen: Pferdeweide, z.Zt. 3-4 Pferde/2ha, mäßig intensiver Viehbesatz, Beweidung aber bis in den Dezember

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: KEI

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Zusatz zum Biotoptypen		
4			Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		G	Grünland (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				1 %
2		HW	Knick (Wallhecke) (2000)		
1	3				0 %
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		
1	4				0 %
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am Tangstedter Weg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	572866	Hochwert (Y)	5952229
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

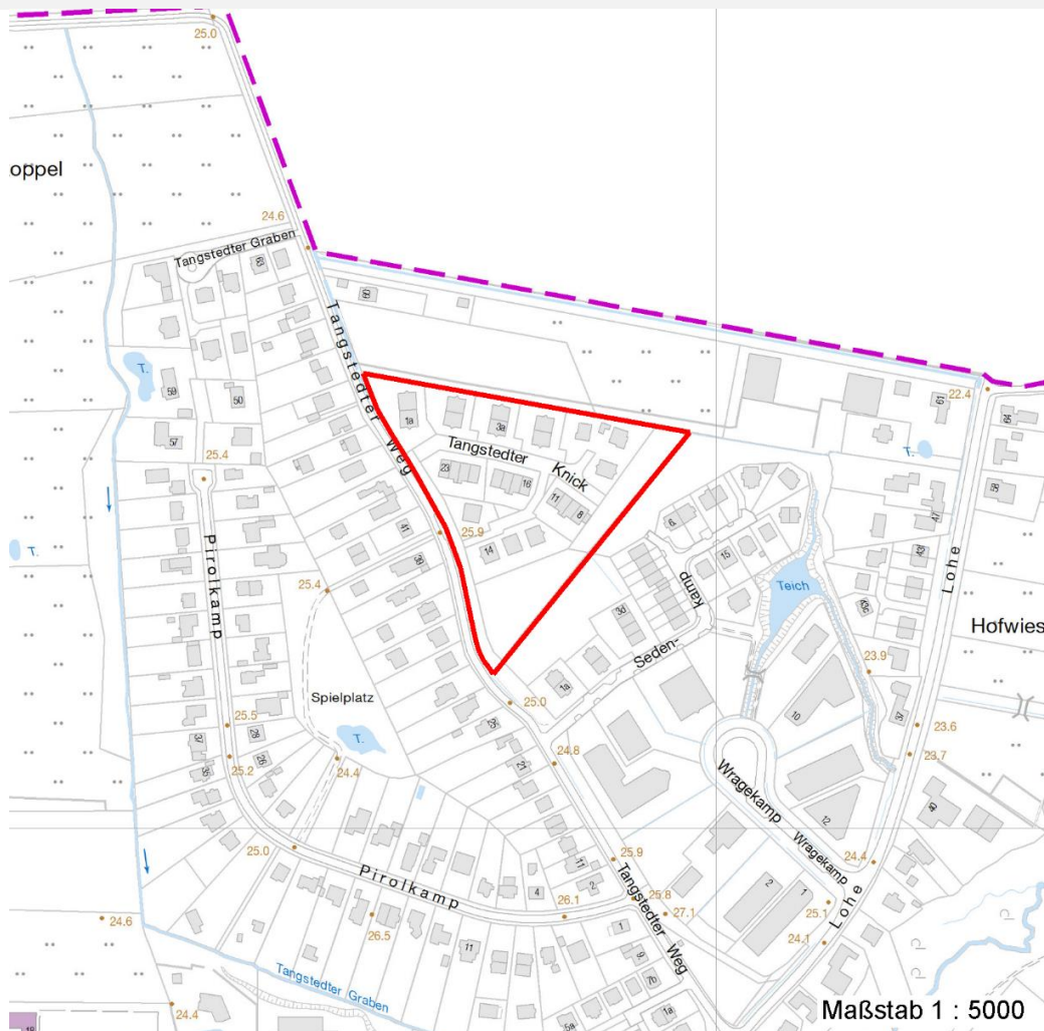
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	50971
		DK5 DK5-GK	7252 7254
		DK5 - Name	Wulksfelde
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	43 50
Bearbeitung	SIE	Kartierung	15.12.1990
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	20021,6233
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
50971	51057	7252	33	25.06.2003	N	7254	38
50971	51022	7252	34	25.06.2003	N	7254	39
50971	50985	7252	83	25.06.2003	N	7254	10036

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	ABF (Anwohner werfen Gartenabfälle auf Knick, einzelne Garte TRW (im feuchten Teilbereich 50b,c) im Knick, z.B. Mahonia aquifolia) Bebauung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	50971
		DK5 DK5-GK	7252 7254
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Wulksfelde
Bearbeitung	SIE	Biotop-Nr. alt	43 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.12.1990
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20021,6233
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Spontane Schlingpflanzenv egetation artenarme Ausprägung artenreiche Ausprägung FLP (Teilbereich a) Naturverjüngung Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	MH, TH, VWI od. VFV (in tiefgelegenen Teilbereichen b,c) im Falle einer Bebauung d. Teilbereichs a : VKN + VST (in lückigen Bereichen des Knicks 50d)

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Grünland (2000)	Biototyp	G
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: sandiger Lehm, stark humos bid anmoorig, ab -0.5m Torf (natürlich, künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Kuppe, n. NE u. SE sanft abfallend
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	50971	
			DK5 DK5-GK	7252	7254
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Wulksfelde	
Bearbeitung	SIE	Kopie	Biotop-Nr. alt	43	50
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.12.1990	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	20021,6233	
			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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	1	+		K1															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		K1															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		K1															
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	1	+		K1															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		K1														D	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		K1															
Anzahl Rote Liste Arten														1					
Anzahl Arten														12					

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	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	50971
		DK5 DK5-GK	7252 7254
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Wulksfelde
Bearbeitung	SIE	Biotop-Nr. alt	43 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.12.1990
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20021,6233
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		K1													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	1	+		K1													
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	1	+		K1											V		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		K1													
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	1	+		K1													
Urtica dioica (Große Brennesel)	1	+		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														11			

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	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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	50971
		DK5 DK5-GK	7252 7254
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Wulksfelde
Bearbeitung	SIE	Biotop-Nr. alt	43 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.12.1990
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20021,6233
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	sauer	3,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	1	+		K1													
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	1	+		K1											V		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	d		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		K1													
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	1	+		K1													
														Anzahl Rote Liste Arten		1	
														Anzahl Arten		10	

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.	50971
		DK5 DK5-GK	7252 7254
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Wulksfelde
Bearbeitung	SIE	Biotop-Nr. alt	43 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.12.1990
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20021,6233
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
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	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		B1													
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		S													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		S													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	1	+		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	1	+		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+		S													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		K1													
Galinsoga spec. (Franzosenkraut)	1	+		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	50971
			DK5 DK5-GK	7252 7254
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Wulksfelde
Bearbeitung	SIE	Kopie	Biotop-Nr. alt	43 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.12.1990
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	20021,6233
			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	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	1	+		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1														
Lapsana communis (Rainkohl)	1	+		K1														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	1	+		S														
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		S														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		S														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		B1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	+		K1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		S														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		K1														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	1	+		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
Vinca minor (Kleines Immergrün)	1	+		K1														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten																	28	

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