Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	45666 7052 Puckaff	7054	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	60 15.08.1995 322,212	2	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Knick, Doppelknick an der stark befahrenen Segeberger Chaussee und an der Wittmoorskoppel, Wall nur schwach ausgeprägt, in weiten Teilen völlig fehlend. Baumschicht mittelhoch, lückig, aus Stiel-Eichen, Moorbirken, Berg-Ulmen, diese z. T. abgestorben. Strauchschicht von unterschiedlicher Struktur, überwiegend aus Schlehen und Weißdorn bestehend, an der Wittmoorskoppel dichte, niedrige Bestände bildend, an der B 432 lückig bis völlig fehlend. In der hohen, artenreichen Krautschicht u. a. aus Rainfarn, Schwarzer Königskerze, Beifuß, Wiesen-Bärenklau, Glatthafer, Wiesenkerbel. Acker-Witwenblume und Gemeiner Nachtkerze.

Spezielle Nutzungen: Keine Angabe benachbart: Straße, Wiesen, Felder, Weiden

Nutzungsintensität:

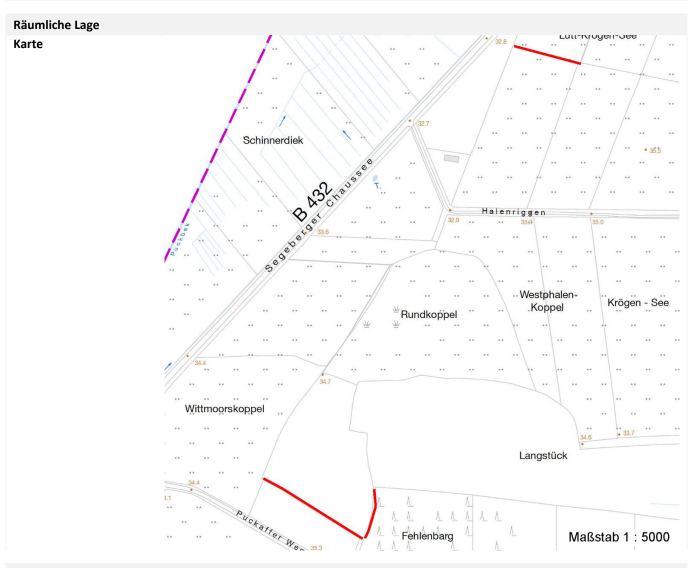
Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	HW k2	Knick (Wallhecke) (2000) Doppelknick, Redder (k2)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	An der Segeberger Chaussee, Wi	ttmoorskoppel	
Rechtswert (X)	571380	Hochwert (Y)	5952163
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lems 100%]	sahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Haml Datenbestand aus Foxl	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	45666 7052 Puckaff	7054	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	60 15.08.1995 322,212	2	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
45666	45657	7052	60	30.06.2003	K	7054	2
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine Angabe
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung von Knicks

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 45666

Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7052 7054

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Puckaff Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 60 2 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 322,212

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 3

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 HW Knick (Wallhecke) (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz Doppelknick, Redder (k2) gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	Χ		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	d		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Campanula rotundifolia (Rundblättrige	7	Χ		-										3		V	
Glockenblume)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		-													
Weidenröschen)																	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Χ		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	Χ		-										2		V	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	Χ		-										2		V	

15.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 45666 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7052 7054 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name **Puckaff** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 60 2 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 322,212 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A F	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe	7	Χ		-												V	
Wiesen-Margerite)																	
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	d		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Х		_													
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	X		_										3		V	
Sorbus aria (Echte Mehlbeere)	7	X												5		V	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X															
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	X															
	7	X															
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	-	X		-												V	
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	,,		-												V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	X		-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	Χ		-	_									_			
					Anza			ste A	rten					4		6	
					Anza	ni Art	en			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

15.04.2020 Seite 4 von 4