Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51109 7252 Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	92 08.06.2003 492,558 3	16	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder V	orbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, Puffer	für den lokalen Biotopverbund oder	als
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte reliktische RL-Arten	e Pflges., ungesättigtes Artenspektru	m,

Bestandsbeschreibung

Knick mit meist flachem Wall bis 1 m hoch und breit. Lockere Baumschicht aus mittelhohen Überhältern der Stiel-Eiche streckenweise Kronenschluß bildend und vereinzelten Zitter-Pappeln sowie hohen, kräftigen Eschen. Überwiegend dichte Strauchschicht aus mittelhohen bis hohen Sträuchern der Hasel, einzelnen Eingriffeligen Weißdornen und Schlehen. Insgesamt artenarme Krautschicht streckenweise aus sehr hoher Brennesselflur bestehend.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2 3	1	HWM 3	Strauch-Baum-Knick (2000) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	Ja	100 %				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Im Bereich der Hoopwiesen Wohnen, Wald, Grünland 573302 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5952127 Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Duvenstedt (522) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Duvenstedt (534) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	x Biosphärenreservat LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lems 96%]	Nationalpark sahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 5

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
51109	51111	7252	92	15.08.1995	K	7254	16	
51109	51110	7252	92	05.10.2011	K	7254	16	
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4187	0	7252_92_080603_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Durch die Wohnbebauung

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	51109		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7252	7254	
				DK5 - Name	Wulksfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	92	16	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.06.2003		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	492,558		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Starke negative Einflüsse von außen
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop
Maßnahmen	Knick auf den Stock setzen - 8.1
	Bei Hoopwischen 28
	Überhälter entwickeln/nachpflanzen - 8.4
Schutzvorschlag	NSG - Naturschutzgebiet

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7252_92_080603_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51109 7252 Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	92	16	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.06.2003		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	492,558		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Flacher Wall
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	4 - sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser über 80 cm
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	16.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		2		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		В1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	W		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		В1													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	h		K1													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger	7	h		S													
Weißdorn)																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	51109 7252	7254	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NET	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Wulksfelde 92 08.06.2003	16	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 3	Kopic	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	492,558		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	_iste	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	W		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		В1													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		S													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		K1													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	I		S													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		S													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten								
					An	zahl /	Arten			37							

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 5 von 5