Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	54549 7440	7442	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BUC	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Oldenfelde 83 02.08.2005	7	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 3			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	928,866		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo Puffer	kalen Biotopverbund oder a	als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., u reliktische RL-Arten	ingesättigtes Artenspektrun	n,

Bestandsbeschreibung

Knick am Meilskamp und Knick bzw. Doppelknick an der Straße Neusurenland

Auf der östlichen Straßenseite vom Meilskamp befindet sich ein gut erhaltener, häufiger durch Grundstückseinfahrten unterbrochener, Knick, der sich an einigen Abschnitten der Straße Neusurenland, dort auch bereichsweise als Doppelknick fortsetzt.

Als Überhälter treten vor allem Stiel-Eichen und Schwarz-Erlen auf. Die dichte Strauchschicht (am Meilskamp oftmals nicht ganz so dicht) aus vielen heimischen Arten enthält besonders häufig Hasel, Weißdorn, Hainbuche und Traubenkirsche. Im Bereich der Straße ist die Strauchschicht vermutlich aus verkehrssicherheitspflicht sehr stark einseitig zurückgeschnitten. Die relativ dichte Krautschicht weist viele ruderale Arten auf.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)			
		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt,			

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Entlang der Straße Meilskamp und Neusurenland Straße, Wohnbebauung (Reihenhäuser).				
Rechtswert (X)	574022	Hochwert (Y)	5941691		
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Farmsen-Berne (514)	Gemarkung	Farmsen (545)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark			

16.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 54549 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7440 7442 DK5 - Name Oldenfelde-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 83 7 **Bearbeitung** BUC Kartierung 02.08.2005 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 928,866

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

3

Räumliche Lage
Karte

Flückhaldsbookse

Flückhal

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
54549	54548	7440	83	12.10.1998	K	7442	7	
54549	84773	7440	83	03.07.2014	K	7442	7	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7507 7508	0	7440_83_020805_1.JPG 7440_83_020805_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

16.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	54549	
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		DK5 DK5-GK	7440	7442
				DK5 - Name	Oldenfelde	-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	83	7
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2005	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	928,866	
Δnzahl Δhschnitte	3			Breite (lineare Ahh.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Autoabgase, Immissionen Artenreich Trittsteinbiotop Bedeutung für den Biotopverbund Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Dichte spontane Gebüsche Vögel Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Knickpflege

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Foto

7440_83_020805_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7440_83_020805_2.JPG





16.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	54549 7440 Oldenfelde-	7442 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	83 02.08.2005 928,866	7	

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Knickwall
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	60 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz '	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		S												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		S												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1												

16.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7440

7442 DK5 - Name Oldenfelde-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 83 7 Bearbeitung BUC Kopie Kartierung 02.08.2005 Nein Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 928,866

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		K1													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	Χ		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		S													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	Χ		K1													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	Χ		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	Χ		S													
Crepis pulchra (Schöner Pippau)	7	W		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		K1													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W		S													
Pfaffenhütchen)																	
Fallopia japonica (Japanischer	7	W		S													
Staudenknöterich)																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	W		K1										V			
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		K1													
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		K1													
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	W		K1										V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Χ		S													
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	Χ		S													
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	7	W		K1													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	W		K1													
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	W		S													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		В1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h		S													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	W		В1													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													

16.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	54549		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	7440	7442	
				DK5 - Name	Oldenfelde	e-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	83	7	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2005	,	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	928,866		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		K1													
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		S													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	W		K1													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	Χ		K1													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	Χ		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		K1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		В1													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	W		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Χ		S													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	W		K1													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten					2			
					Anz	ahl A	rten			71							

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

16.04.2020 Seite 6 von 6