Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60425 7640 Oldenfelde	7642
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	226 11.09.1998 388,719	72

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Nei	in				
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre						
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbel	astung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne sel Biotoptyp	tener Pflges. od. verbr. artenreicher	r				

Bestandsbeschreibung

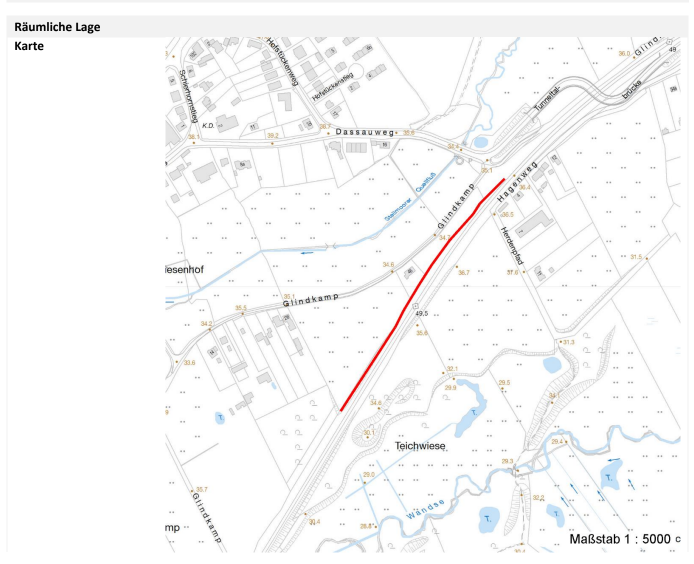
Degenerierter Knick direkt an der Eisenbahnlinie gelegen. Nur sehr selten Überhälter aus Stiel-Eiche. Die dichte Strauchschicht besteht fast nur aus Eingriffligem Weißdorn, vereinzelt Schwarzer Holunder. Krautschicht nur am Rande ausgebildet aus Brennesseln und eingestreut Gewöhnliche Kratzdistel. Knickwall nur noch in wenigen Bereichen deutlich erkennbar.

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	HWD kd	Degenerierter Knick (2000) degenerierter Knickwall (kd)	Ja	100 %			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Südlich vom Glindkamp an der Eisenbahnlinie Eisenbahnlinie, Grünland, Wohnsiedlung 577571 Hochwert (Y) 5941989 Wandsbek Naturraum Stapelfelder Jungmoränengebiet					
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rahlstedt (526) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	(702.00) Meiendorf (541) EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG		•	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:			
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	3%], NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 97%] Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 97%]					

20.04.2020 Seite 1 von 4

Ernebungsbogen						B
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	60425 7640	7642
Handlungsbedarf	Nein	-		DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Oldenfelde 226	72
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	11.09.1998	12
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	388,719	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
60425	60426	7640	226	10.10.2005	K	7642	72	
60425	74221	9999	3527	15.07.1987	<	7642	11	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47261	0	7640_226_110998_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelästigung durch häufig vorbeifahrende Züge.

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen
Interne Nr. 60425

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 226 72 **Bearbeitung** MES Kopie Nein **Kartierung** 11.09.1998 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 388,719 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere AngabenMerkmalWertWertgesichtspunkteReste von kulturhistorisch typischen Strukturenzoologisch bedeutsame StrukturenDichte spontane GebüscheBedeutung für TiergruppeVögelMaßnahmenknickpflege

Foto

Fotodatei 7640_226_110998_1.JPG
Bildbeschreibung Degenerierter Knick an
Eisenbahnlinie

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschrei	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz	degenerierter Knickwall (kd)	 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	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	immissionsbelastet
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	8 %
Strauchschicht	95 %
1. Krautschicht	15 %

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60425 7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	226 11.09.1998 388,719	72	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,1
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	schwach basisch	7,9
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1,3
	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	d		S													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		S													
							Rote L Arten		Arter	8							

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

20.04.2020 Seite 4 von 4