Erhebungsbogen Interne Nr. 50152 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7248 7250 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Lemsahl-Mellingstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 352 7 **Bearbeitung** GRS Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 975,639

Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Anzahl Abschnitte

Biotop gegenüber 1980 unverändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung: Knick zwischen Feldern bzw. an der Straße gelegen,

Baumschicht locker, mittelhoch bis hoch, überwiegend aus Eichen bestehend, z.T. Überhälter bildend. Strauchschicht niedrig, locker bis dicht, meist aus Schlehen bestehend, Krautschicht niedrig bis mittelhoch, meist dicht, streckenweise dichte, niedrige Brennesselbestände.

6

Schutz: § 20 c

Spezielle Nutzungen: keine benachbart: Felder, Straße

Nutzungsintensität: keine

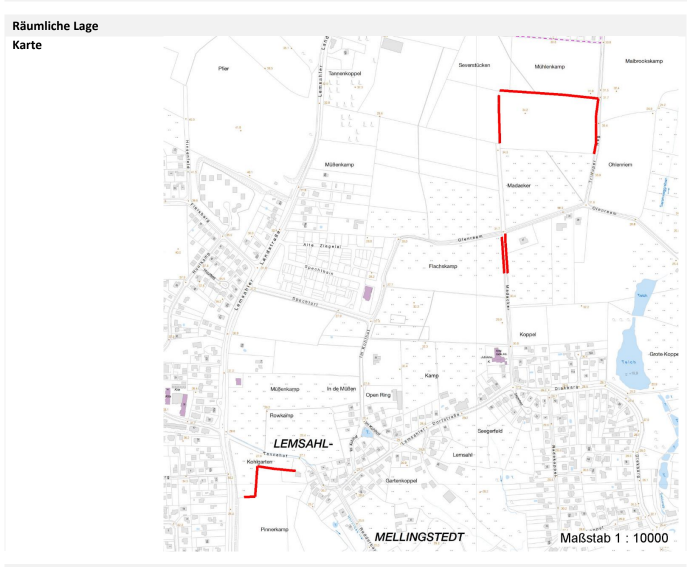
Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorkommen an Biotoptypen TF HF **F.Anteil** 1 Typ 2 **BTYP Biotoptyp** - gesetzl. Grundl. 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen **LRT** 4 Lebensraumtyp 1 100 % 1 Ja 2 HW Knick (Wallhecke) (2000)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich des Madackers		
Nachbarnutzung/en	Norunch des Madackers		
Rechtswert (X)	573283	Hochwert (Y)	5949979
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lemsahl-Mellingstedt (521)	Gemarkung	Lemsahl-Mellingstedt (533)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lem 100%]	sahl-Mellingstedt, Vo	lksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	50152 7248 Lemsahl-M	7250 ellingstedt
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	352	7
Bearbeitung	GRS Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1995	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	975,639	
Anzahl Abschnitte	6		Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
50152	50131	7248	352	27.10.2003	K	7250	7					
50152	50132	7248	352	24.08.2011	K	7250	7					
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
Maßnahmen	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen keine Angaben - O

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Nein

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK

7248

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

DK5 | DK5-GK

T248

7250

DK5 - Name

Lemsahl-Mellingstedt

Handlungsbedarf Nein

BearbeitungGRSKopieRäumliche AbbildungLinieAnzahl Abschnitte6

 Biotop-Nr. | alt
 352
 7

 Kartierung
 15.09.1995

 Fläche / Länge [m²/m]
 975,639

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

- Zusatz

- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT
Beschreibung FFH-LRT
Entw.potential LRT

Standort: Substrat: künstlich

Hauptfläche
Flächenanteil
100 %
FFH-Unters.Fläche
Nein
Saatgutfläche
Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	C+	PA	Ph	S 7	VS	V	G	cf	8	Rote HH	Liste ND	e SH	D
Gruppe / Frianzenart	IVIS	141	**	VS	31	-	FII	32	VJ	٠	·	Ci	3		ND	311	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	Χ		-													
Poa spec. (Rispengras)	7	Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	d		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	Χ		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Χ		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	50152 7248	7250
	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	Lemsahl-M	ellingstedt
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	352	7
Bearbeitung	GRS Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1995	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	975,639	
Anzahl Abschnitte	6		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten											
					Anzahl Arten			18									

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