Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	23687 6238 Lokstedt	6240	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	240	33	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	STP Kopie Linie 1	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.09.1982 167,65		

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

Bestandsbeschreibung

Stark degradierter Knick, der im Süd-Ost-Teil von einer angepflanzten, hohen Carpinus-betulus-Hecke gebildet und im Nord-West-Teil von durchgewachsenen Gehölzen wie z. B. Crataegus, Fraxinus und Acer bestimmt wird. Der Knick weist eine dichte Krautschicht auf. Ein kleiner Graben grenzt an, der aber keine Veränderung der Krautschicht aufweist. Es dominieren Gramineen wie Holcus und Dactylis etc. und Kräuter wie z. B. Glechoma und Cirsium.

Spezielle Nutzungen: Keine Angabe.

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HWD	Degenerierter Knick (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	"Döhrnstraße"		
Rechtswert (X)	563159	Hochwert (Y)	5939130
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lokstedt (317)	Gemarkung	Lokstedt (306)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen				В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	23687 6238 6240 Lokstedt	

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 240 33 Bearbeitung STP Kopie Kartierung 15.09.1982 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 167,65 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
23687	23662	6238	240	10.09.1999	N	6240	33
23687	23662	6238	240	10.09.1999	K	6240	33
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6238 6240

Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Lokstedt

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 240 33 **Bearbeitung** STP Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1982

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Räumliche Abbildung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Degenerierter Knick (2000) **Biotoptyp HWD**

Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT**

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

0

23687

167,65

Fläche / Länge [m²/m]

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Relief Ebene

Linie

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort **Belichtung** halbsonnig bis halbschattig 6,5 **Boden Feuchte** frisch und mäßig frisch 5,2 Stickstoff (N) stickstoffreich 7,2 Reaktion neutral 7,2 Vegetation Mahdverträglichkeit mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) 5,8 Zeigerwerte **Futterwert** geringwertiges Futter 2,8 Wechselfeuchteanzeiger 2 0

Giftpflanzen Überschw.anzeiger

Pflanzenartenliste																	
										Rote					Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Hedera helix (Efeu)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	23687 6238	6240	
Појекс	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	Lokstedt		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	240	33	
Bearbeitung	STP Kopi	e Nein	Kartierung	15.09.1982		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	167,65		
Anzahl Abschnitte	1		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
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Ranunculus spec. (Wasserhahnenfuß)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ		-													
Brombeere)																	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Solidago spec. (Goldrute)	7	Χ		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia spec. (Wicke)	7	Χ		-													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl A	Arten			26							

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

08.04.2020 Seite 4 von 4