Erhebungsbogen							В
Projekt	Altdaten aus ArcView o Biotopnummer	hne		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	23334 6238 Lokstedt	6240	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein STP	Copie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	23 13.09.1982	17	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25584,7163	3	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Weideland mit vorherrschenden Gramineenarten sowie verschiedenen typischen Grünlandkräutern. Die Weide it teilweise sehr feucht, so daß sich teilweise ein Glyceria-Röhricht ausprägen konnte.

Auf der Teilfläche, di direckt westlich der Kollaustraße liegt, wächst ein größerer Bestand Caltha palustris! Die Fläche wird stellenweise von Gehölzen, vornehmlich Crataegus, abgegrenzt.

Vorkon	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	90 %
2	GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4	LRT			
1 2				10 %
2	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	südlich "Gymnasium Hartsprung"							
Nachbarnutzung/en	Gewerbe, Siedlung							
Rechtswert (X)	563485	Hochwert (Y)	5939644					
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Lokstedt (317)	Gemarkung	Lokstedt (306)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG								
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet								

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Altdaten aus ArcViev Biotopnummer	v ohne		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	23334 6238 Lokstedt	6240	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	23	17	
Bearbeitung	STP	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.1982		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25584,7163	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Karte B 447 Nedderfe 86 KoHaustraße Von-Eicken-Park Spielplatz LOKSTEDT • 8.0Spritzenweg Vogt-Wells-Straße Siemers-Behr-K.D. mann-Wells 13.0 Maßstab 1 : 5000 platz

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Bebauung ohne Angabe

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Altdaten aus ArcViev Biotopnummer	w ohne		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	23334 6238 Lokstedt	6240	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	23	17	
Bearbeitung	STP	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.1982		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25584,7163		

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Brache, keine Nutzung (b) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	kein LRT
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 90 % Nein Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tueshashisuta (Cafi Ouflanses)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	Χ		-										D		3	
Carex spec. (Segge)	7	Χ		-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen

Interne Nr. 23334 Altdaten aus ArcView ohne Projekt DK5 | DK5-GK 6238

Biotopnummer DK5 - Name 6240

Lokstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 23 17 **Bearbeitung** STP Kopie Nein **Kartierung** 13.09.1982 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 25584,7163

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Χ		-												3	
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	Χ		-												V	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Χ		-												V	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	Χ		-										D		D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	Χ		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		-													
Senecio erucifolius (Raukenblättriges Greiskraut)	7	Χ		-												3	
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
							Rote L Arten	iste .	Arten	41				2		6	

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 4 von 4