Erhebungsbogen						В	}
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	18304 6036	6038	
rojekt	Datenbestand aus Fo	oxPro		DK5 - Name	Langenfeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	11	
Bearbeitung	KUR	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.1986		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3058,2583		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

In einer Senke gelegene, 'Itere Brachfläche mit dichter, meist nur mittelhoher ausdauernder krautiger Ruderalflur AK aus vorwiegend in den Randzonen einartigen Goldrutenbeständen, Landreitgras und im trockeneren Zentrum vorherrschendem Wiesen-Rispengras. Eingestreut sind Johanniskraut, Rainfarn, Beifuß, Ferkel-Kraut, verschiedene Klee-Arten, Ampfer und vom Rand her eindringender Giersch und Schachtelhalm. Zuweilen dichter Staudenknöterich. Sonst nur einzelne, unterschiedlich hohe Birken in der Strauchschicht, selten auch Himbeeren, Brombeeren und Weißdorn. Auf den trockenen Stellen zahlreiche Feldheuschrecken. Die Brache ist eingezäunt, daher nur schwer zugänglich.

Heuschrecken.

Foto: He.II, 19.6.86

Wertstufe: 5

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

Vorkommen an Biotoptypen TF **F.Anteil** 1 Typ HF 2 **BTYP** - gesetzl. Grundl. **Biotoptyp** 3 Zusatz zum Biotoptypen Zusatz 4 LRT Lebensraumtyp 1 1 100 % 2 ΑK Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	östlich der Kieler Str.		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	561842	Hochwert (Y)	5937856
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Stellingen (321)	Gemarkung	Stellingen (304)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat	Nationalpark	

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H Datenbestand aus	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	18304 6036 Langenfeld	6038 de	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	11	
Bearbeitung	KUR	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.1986		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3058,2583		

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Planungsraum Stellingen-Süd (geplant) [3 / Anteil: 32%] Karte Wittkoppe Maßstab 1 : 5000

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Heuschreckenbiotop
	Zoologisch sehr wertvoll
	Wichtige Insektenweide aufgrund des hohen Blütenangebotes
	Ältere Brache mit Ruderalfl. und lockerem Gehölzanflug
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Blütenreiche Fluren als Insektenweide
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Insekten
Maßnahmen	als Dauerbrache erhalten
	Gehoelzanflug beseitigen

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han Datenbestand aus Fo	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	18304 6036 Langenfelde	6038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein KUR Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13 15.06.1986 3058,2583	11	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	gelegentl. Beseitigung d. Gehölzanfluges

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Er	de (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Standort, Relief	
Relief	Senke
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-													
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	Χ		-													

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 6036

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK 6036 6038

DK5 - Name Langenfelde

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 11
Bearbeitung KUR Kopie Nein Kartierung 15.06.1986
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche | Länge [m²/m] 3058,2583

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote List		е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Χ		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	d		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	h		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	d		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	h		-													
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	Χ		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten							1	
					An	zahl A	Arten			32							

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

07.04.2020 Seite 4 von 4