Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	3913 5236 Sülldorf	5438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	143 05.10.2000 9427,0335	27	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig					
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre					
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten					

Bestandsbeschreibung

Länger brachliegendes Grünland, daß 2000 auf Teilflächen gemäht wurde (Pflegemahd). Eventuell handelt es sich auch um eine ursprüngliche ruderale Gras- und Staudenflur auf sandigem Auftragsboden, da sich zu der Wohnbebauung abfallende Böschungen mit Gehölzen anschließen. Gehölzstreifen bis zu 8 m breit. Von den Gehölzstreifen am Rand einsetzende Verbuschung. Auch auf der Fläche Aufkommen von Gehölzverjüngung mit Weiden und Birken.

Z.T. ehemaliger Minigolf-Platz in der südlichen Hälfte von 1963 bis Anfang der 90er. Im südlichen Bereich: großer Bolzplatz (N34, 7.10.03)

Vorkon	Vorkommen an Biotoptypen								
1 TF		Тур	HF	F.Anteil					
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4	LRT	Lebensraumtyp							
1 1			Ja	90 %					
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)							
3	m	(gelegentliche) Mahd (m)							
1 2				10 %					
2	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)							

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	An der Hasenhöhe, zwischen S-Bahn Station Iserbrook und Strohredder							
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Verkehr							
Rechtswert (X)	553983	Hochwert (Y)	5936492					
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Dockenhuden (204)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG								
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet	Baursberg (geplante Erweiterung	g) [3 / Anteil: 1%]						

03.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	3913 5236 Sülldorf	5438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	143 05.10.2000 9427,0335	27	

Räumliche Lage Karte Sall donter Landstrane Spielpt Sp

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
3913	3861	5236	93	16.09.2002	N	5238	10067		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Maßstab 1 : 5000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
43877	0	5236_143_051000_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Nutzungsintensivierung

03.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	3913		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5236	5438	
				DK5 - Name	Sülldorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	143	27	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9427,0335		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Trittschäden Feifläche in einem ansonsten dicht besiedelten Wohngebiet. Blütenreiche Fluren Hautflügler Laufkäfer Heuschrecken Tagfalter Pflegemahd

Foto

Fotodatei 5236_143_051000_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreik	, and		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	(gelegentliche) Mahd (m)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

03.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ambura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	3913 5236	5438	
Projekt	Biotopkartierung na	annourg		DK5 - Name	Sülldorf	3436	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	143	27	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9427,0335		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Zusätze - Btyp	hm - mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		S													
Achillea millefolium agg. (Artengruppe	7	h		K1													
Gewöhnliche Schafgarbe)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Z		K1													
Hornkraut)																	
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	Z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-	7	Z		K1													
Schwingel)																	
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	Z		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		K1												V	
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	Z		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		K1													

03.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	3913 5236 Sülldorf	5438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	143 05.10.2000 9427,0335	27	

Pflanzenartenliste																	
													Rote L		Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		K1													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Z		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	Z		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Z		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	h		K1													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	Z		K1													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	Z		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	h		K1													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	Z		K1													
						zahl F zahl <i>E</i>	lote L Arten	iste /	Arten	33						1	

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

Teilflächenbeschreibung		
Teilflächentyp	Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	FFH-LRT	
Beschreibung	Entw.potential LRT	
Standort: Übergang zur Wohnebebauung	Hauptfläche	
	Flächenanteil	10 %
	FFH-Unters.Fläche	Nein
	Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Standort, Relief		
Relief	Böschungen	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)	
Ausrichtung	V - Verschiedene	
Luft	windberuhigt	

03.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	3913		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5236	5438	
				DK5 - Name	Sülldorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	143	27	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9427,0335		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,7
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1													
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	Z		S											3		
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		В1													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	h		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
							Rote L Arten	iste.	Arten	9					1		

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

03.04.2020 Seite 6 von 6