Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	29087 6442 Fuhlsbütte	6444 I-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7 19.07.2012 236304,72	10 L	

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

Bestandsbeschreibung

Ausgedehnte, ausgeprägte Höhenunterschiede aufweisende Grünanlage mit großen Rasenflächen. Einige Parkwiesen werden als Langgraswiesen gepflegt. Die Flächen sind mit vereinzelten Birken, Weiden, Eichen, Silber-Pappeln und anderen Gehölzen bestanden.

Über das Gebiet verteilt befinden sich mehrere dichte, mittelalte Gehölzanpflanzungen, die sich aus unterschiedlichen, überwiegend heimischen Arten zusammensetzen (Pappeln, Eschen, Birken und Ahorne mit eingestreuten Kiefern. Die Strauchschicht fehlt zum Teil oder besteht u.a. aus nachwachsendem Spitz-Ahorn, Zitter-Pappel und Brombeere. In den lichteren Bereichen hat sich eine dichte Krautschicht aus Brennessel, Efeu, Giersch und Springkraut eingestellt. Die gesamte Grünanlage wird von zahlreichen Wanderwegen mit Parkbänken durchzogen und intensiv genutzt.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1				0 %
2		EPA	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000)		
1	2			Ja	60 %
2	_	ZRW	Stadtwiese (2000)		
1	3				40 %
2		ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zwischen Flughafengelände und Kleingärten, Wald, Einfamilienh		
Rechtswert (X)	564601	Hochwert (Y)	5943233
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 29087 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6444 6442 DK5 - Name Fuhlsbüttel-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 7 10 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung 19.07.2011 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 236304,7247

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Räumliche Lage

Karte

Room

Room

Maßstab 1: 7500

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
29087	29089	6442	7	09.07.1997	K	6444	10
29087	29086	6442	7	21.09.2004	K	6444	10
29087	111692	6442	108	18.08.2018	N		
29087	111694	6442	109	18.08.2018	N		
29087	111695	6442	110	18.08.2018	N		
29087	111697	6442	111	18.08.2018	N		
29087	111698	6442	112	18.08.2018	N		
29087	111699	6442	113	18.08.2018	N		
29087	111700	6442	114	18.08.2018	N		
29087	111701	6442	115	18.08.2018	N		
29087	111702	6442	116	18.08.2018	N		
29087	111703	6442	117	18.08.2018	N		
29087	111704	6442	118	18.08.2018	N		

08.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	29087	
Projekt	Biotopkartierun	ng Hamburg		DK5 DK5-GK	6442	6444
				DK5 - Name	Fuhlsbütte	l-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	7	10
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	19.07.2011	L
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	236304,72	47
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
29087	111705	6442	119	18.08.2018	N		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11953	0	6442_7_190711_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Starker Erholungsdruck	
Wertgesichtspunkte	Artenreich	
	Bedeutung für das Naturerleben	
Maßnahmen	keine Angaben - 0	

Foto

Fotodatei	6442_7_
Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	

_190711_1.JPG

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



08.04.2020 Seite 3 von 7 Erhebungsbogen

Ja

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6442

Kopie

DK5 - Name Fuhlsbüttel-West
Biotop-Nr. | alt 7 10
Kartierung 19.07.2011
Fläche / Länge [m²/m] 236304,7247

6444

Bearbeitung RIN Räumliche Abbildung Fläche

Nein

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

Teilflächenbeschreibung

Handlungsbedarf

Teilflächentyp

Biotoptyp

Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000)

Biotoptyp

Zusatz

Teilflächen-Nr. 1

EPA

- Zusatz

- Zusatz FFH-LRT Beschreibung

Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil

FFH-LRT

Flächenanteil 0 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		-	-												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-	-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	W		-	-												
Gänseblümchen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches	7	W		-	-												
Hirtentäschel)																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-	-												
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Z		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												

08.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen

6444

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6442

DK5 - Name Fuhlsbüttel-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 7 10 **Bearbeitung** RIN **Kopie** Ja **Kartierung** 19.07.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 236304,7247

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

														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	W		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W		-	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-												
Geranium robertianum (Stinkender	7	W		-	-												
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-												
Hedera helix (Efeu)	7	Z		-	-												
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		-	-												
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	W		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-												
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	h		-	-												
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-	-												
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Z		-	-												
Populus alba (Silber-Pappel)	7	Z		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-	-												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-												
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	W		-	-												
Löwenzahn)																	
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	W		-	-												
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	W		-	-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Z		-										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					Anza	ahl Ro	ote Li	iste A	Arten					1			
						ahl Ar				61							

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 5 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	29087	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6442	6444
				DK5 - Name	Fuhlsbütte	l-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	7	10
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	19.07.2011	-
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	236304,72	47
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stadtwiese (2000)	Biotoptyp	ZRW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: vermutlich:	stark anthropogen überformt	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leicht welliges Gelände
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	40 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	 Liste ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-												

08.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						E	3
				Interne Nr.	29087		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6442	6444	
				DK5 - Name	Fuhlsbütte	l-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	7	10	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	19.07.2011	_	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	236304,72	47	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
															e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	Χ		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	Х		-													
Pfeifenstrauch)																	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Χ		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	h		-										2	3		3
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Х		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ		-													
Brombeere)																	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1	1		1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			24							

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.	3
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	Biotoptyp	ZH
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 7 von 7