

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33387	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Biotop-Nr. alt	22	41
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1449,7999	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Die kleinflächige Parkanlage am Goldbekkanal wird nicht gepflegt und verwildert zunehmend. Randlich des Ufers erstreckt sich ein Ahorn-Gehölz, in das Roßkastanie, Lärche und Sal-Weide eingestreut sind. Am südlichen Rand befindet sich eine dichte Ziergehölzpflanzung aus Hartriegel, Heckenkirsche und anderen Ziersträuchern. Die angrenzende Rasenfläche weist einen Ruderalcharakter auf. Bestandsprägend sind Weidelgras, Breit-Wegerich, Einjähriges Rispengras und Gänse-Fingerkraut.

Die in den Vorkartierungen beschriebene Uferstaudenflur ist nur noch punktuell als Relikt erkennbar. Das Ufer ist stark zertreten und mit Brennessel und Efeu zugewachsen.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	0 %
2	EPZ	Sonstige Parks oder Grünanlage (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	2			50 %
2	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		
1	3			10 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			40 %
2	ZR	Rasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Goldbekkanal / Dorotheenstraßenbrücke		
Nachbarnutzung/en	Kanal, Gewerbe		
Rechtswert (X)	566731	Hochwert (Y)	5937692
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (413)	Gemarkung	Winterhude (425)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

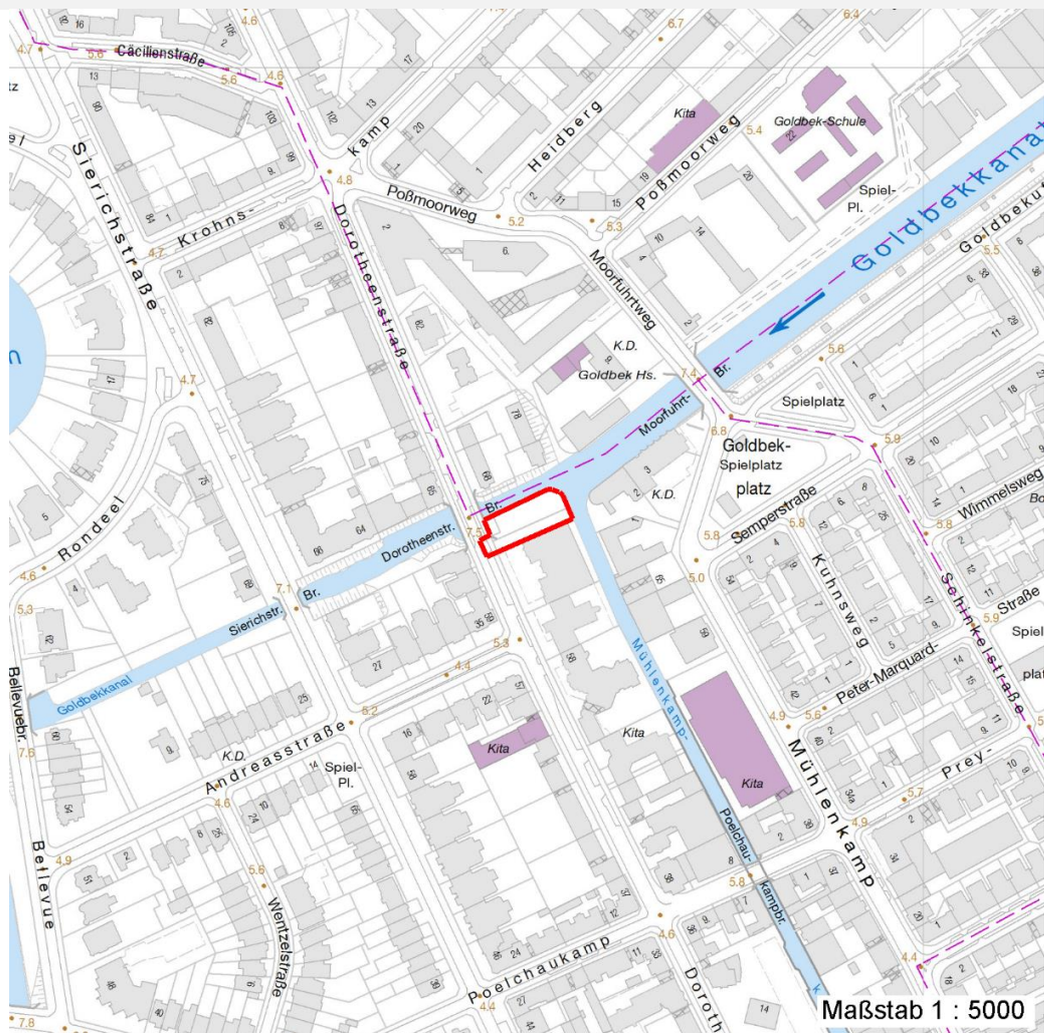
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33387
		DK5 DK5-GK	6636 6638
		DK5 - Name	Uhlenhorst
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	22 41
Bearbeitung	BRG	Kartierung	21.07.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1449,7999
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33387	33399	6636	22	15.09.1981	K	6638	41
33387	33400	6636	22	28.08.2001	K	6638	41
33387	113390	6636	561	05.07.2017	N	6638	41

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21354	0	6636_22_210709_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

09.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33387
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	22 41
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1449,7999
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Bänke, Nutzung als Park, Müllablagerungen, erheblicher Zierstrauchanteil Trittschäden am Ufer
Wertgesichtspunkte	Kleiner verwilderter Park mit hochwüchsiger, blütenreicher Uferstaudenflur und älterem Baumbestand. Reich an Kleinstrukturen Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Uferstaudenflur dichte Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Vögel Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen

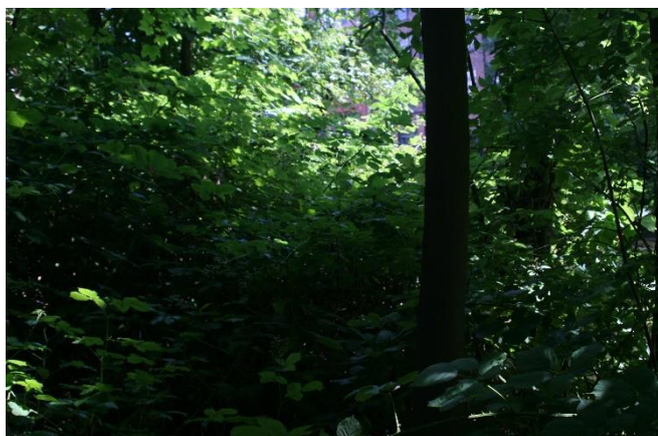
Foto

Fotodatei 6636_22_210709_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige Parks oder Grünanlage (2000)	Biotoptyp	EPZ
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33387	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Biotop-Nr. alt	22	41
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1449,7999	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	NW - Nordwest
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie)	7	w		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-														
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	w		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-	-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-														
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	z		-														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33387	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Biotop-Nr. alt	22	41
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1449,7999	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-	-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-	-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		-															
Hedera helix (Efeu)	7	w		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-	-														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-										b					
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-										b					
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-															
Larix spec. (Lärche)	7	w		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-															
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	z		-															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	h		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-	-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		-	-														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-	-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		-															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-	-														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-										b		3		V	
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-															
																	Anzahl Rote Liste Arten	1	1
																	Anzahl Arten	46	

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33387
			DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Kopie	Biotop-Nr. alt	22 41
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2009
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1449,7999
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biototyp	WXH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-	-												
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-												
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	w		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-												
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-	-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	z		-	-												
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z		-	-												
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-												
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		-	-												
Hedera helix (Efeu)	7	z		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-	-												
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-	-								b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33387	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Biotop-Nr. alt	22	41
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1449,7999	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-	-													
Larix spec. (Lärche)	7	w		-	-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-	-													
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	z		-	-													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w		-	-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w		-	-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-	-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-	-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-	-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		-	-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-	-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-	-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		-	-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-	-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-	-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-	-									b		3		V
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten														1		1		
Anzahl Arten																	39	

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.	3
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33387
			DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Kopie	Biotop-Nr. alt	22 41
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2009
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1449,7999
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-												
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-	-												
Hedera helix (Efeu)	7	w		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-								b				
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-	-												
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w		-	-												
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-	-												
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-												
										Anzahl Rote Liste Arten							
										Anzahl Arten		16					

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.	4
Biotoptyp	Rasen (2000)	Biotoptyp	ZR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33387
			DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Kopie	Biotop-Nr. alt	22 41
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2009
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1449,7999
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-												
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-	-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-								b				
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-	-												
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w		-	-												
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	h		-	-												
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-	-												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-	-												
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-	-												
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-	-												
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														18			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland