

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144474
			DK5 DK5-GK	7240 7240
			DK5 - Name	Farmsen
Handlungsbedarf	Ja		Biotop-Nr. alt	1 30
Bearbeitung	MBD	Kopie Ja	Kartierung	23.07.2020
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	20825,8857
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Noch feuchtes, dichtes Weidengebüsch mit dazwischen liegenden, kleineren lichten Bereichen mit feuchten Hochstaudenfluren und im Südosten einer größeren Lichtung, die von Seggen und Zaunwinde dominiert wird. Die undurchdringlichen feuchten Weidengebüsche bestehen meist aus Sal-, Korb- und Lorbeerweide, eingestreut sind Hängebirken. Der Unterwuchs besteht aus Seggen, Himbeere und Rasen-Schmiele. Innerhalb der feuchten Hochstaudenfluren überwiegen Zaunwinde und Sumpf-Segge, hinzu treten Mädesüß, Rasen-Schmiele und Sumpf-Ziest. Im Osten wird die Fläche durch einen Graben begrenzt, hier kommen unter anderem Wasser-Schwaden, Aufrechte Berle, Wasser-Schwertlilie und Bachbunge vor. Im Westen wird die Fläche von einem kleinen Zitter-Pappel-Wäldchen dominiert, eingestreut sind Hängebirken. Entwässerungszeiger wie Rasen-Schmiele prägen dort die Krautschicht. Die Strauchschicht besteht hier aus Schwarzem Holunder, Hasel, Himbeere und Brombeere.

Gegenüber 2014 ist die Fläche deutlich trockener, die Gräben in West-Ost-Richtung sind durchweg trockengefallen. Mehrere 2014 noch vorkommende, wertgebende Arten (Blutwurz, Bach-Nelkenwurz) wurden trotz intensiver Suche nicht mehr gefunden, die Vorkommen von typischen Arten nasser Standorte sind insgesamt rückläufig. Aufgrund des Verschwindens gefährdeter Pflanzenarten und der Zunahme von Ubiquisten und Nitrophyten wurde der Biotop nur noch mit "6" bewertet. Massnahmen zur Erhöhung des Wasserstands im Gebiet sind dringend geboten.

Der 2014 noch nachgewiesene invasive Riesen-Bärenklau taucht ebenfalls nicht mehr im Gebiet auf (Ergebnis einer erfolgreichen Bekämpfung?). Die jetzt neu vorkommenden Bestände des ebenfalls invasiven Drüsigen Springkrauts sollten beobachtet werden.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	70 %
2	HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			15 %
2	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.2
1	3			15 %
2	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Berberweg und Am Luisenhof, östlich des Rückhaltebeckens der Osterbek		
Nachbarnutzung/en	Rückhaltebecken, Kleingartenparzellen, Straße		
Rechtswert (X)	572699	Hochwert (Y)	5940019

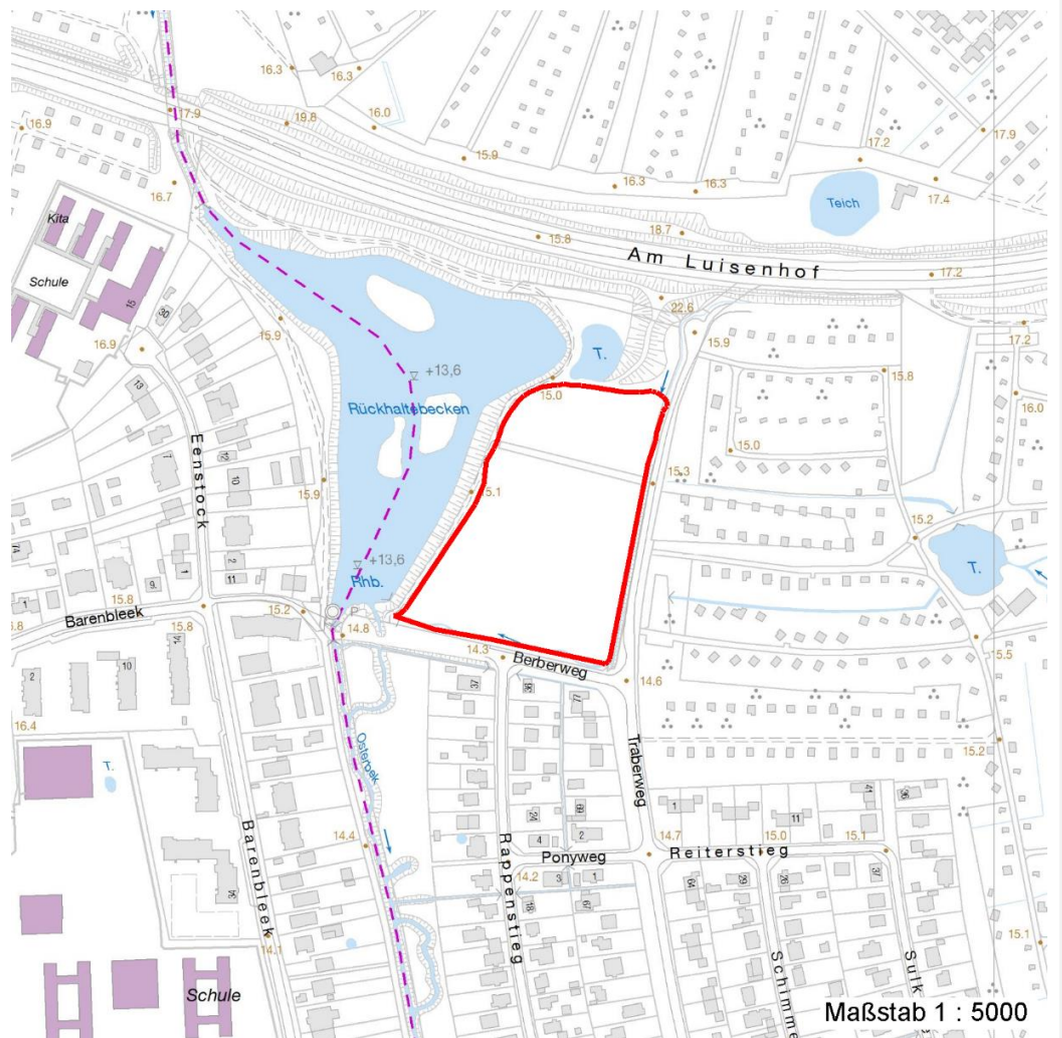
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144474	
			DK5 DK5-GK	7240	7240
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Farmsen	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	1 30
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	23.07.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	20825,8857
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Farmsen-Berne (514)	Gemarkung	Farmsen (545)		
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					
Karte					



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
144474	48159	7240	1	26.08.1998	K	7240	30
144474	48160	7240	1	29.07.2006	K	7240	30
144474	84011	7240	1	28.07.2014	K	7240	30
144474	48159	7240	1	26.08.1998	=	7240	30

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144474
		DK5 DK5-GK	7240 7240
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	1 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.07.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20825,8857
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81011	0	7240_1_230720_1.JPG	
81012	0	7240_1_230720_2.JPG	
81013	0	7240_1_230720_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Gefährdung/ Einflüsse	Freizeitnutzung, mehrere Outdoor Unterschlüpfе, Feuerstellen, Müll Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Strukturvielfalt Reich an Kleinstrukturen Artenreich totholzreich Vielfältiger und wertvoller Bestandskomplex Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Bedeutung für das Naturerleben
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüschе Amphibien Blütenbesuchende Insekten Heckenbrütende Vögel Tagfalter Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung der Feuchtwiesenvegetation der Lichtungen durch Pflegemaßhd. 1.26 - Neophyten beobachten Vollständige Verbuschung verhindern, durch Pflegemaßhd der feuchten Hochstaudenfluren, oder entfernen vom Gehölzanflug. Graben nur abschnittsweise räumen. Ausbreitung des Drüsigen Springkrauts verhindern Pflügemaßhd der Lichtung

Größe

Breite	110.00 m
--------	----------

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144474
		DK5 DK5-GK	7240 7240
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	1 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.07.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20825,8857
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7240_1_230720_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

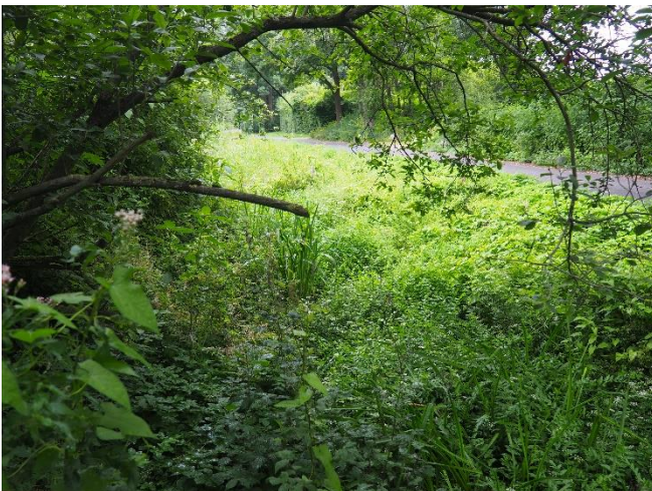


Fotodatei 7240_1_230720_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7240_1_230720_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144474
		DK5 DK5-GK	7240 7240
		DK5 - Name	Farmsen
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	1 30
Bearbeitung	MBD	Kartierung	23.07.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	20825,8857
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2018)	Biotoptyp	HFZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Feuchtes Weidengebüsch mit Hochstaudenflur	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung
Maßnahmen	2.1 - Wasserstand auf hohem Niveau stabilisieren, Wasserstandsschwankungen vermindern
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	15 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		10

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144474	
			DK5 DK5-GK	7240	7240
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Farmsen	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	1 30
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	23.07.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	20825,8857
				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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie)	7	w																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z																	
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	l																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	l																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	l																	V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z																	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	z																	
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	z																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z																	
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	l																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w																	
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	w																	V
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w																	
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	w																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	l																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																	
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																	
Galium odoratum (Waldmeister)	7	w																	V
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w																	
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z																	
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z																	b
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144474	
			DK5 DK5-GK	7240	7240
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Farmsen	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	1 30
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	23.07.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	20825,8857
				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	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w																
Phragmites australis (Schilf)	7	z																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l		B1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		S														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w																
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	l																
Salix alba (Silber-Weide)	7	w																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z																
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	z														3		
Salix spec. (Weide)	7	z																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z															V	
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z																
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w																
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w											b		3			V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l																
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	z												D			D	
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten														3	2	3	1	
Anzahl Arten														72				

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.	144474
		DK5 DK5-GK	7240 7240
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Farmsen
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	1 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.07.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20825,8857
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2018)	Biototyp	NHR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2), § 30 (2) 2.2
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Zitter-Pappel-Wäldchen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung
Maßnahmen	2.1 - Wasserstand auf hohem Niveau stabilisieren, Wasserstandsschwankungen vermindern 7.1 - Pflegeschnitte, Mahd (einschürige Mahd)
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144474	
			DK5 DK5-GK	7240	7240
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Farmsen	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	1 30
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	23.07.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	20825,8857
				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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	d															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	l															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z															
Phragmites australis (Schilf)	7	z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	l															
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														15			

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	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald	Biotoptyp	WPB
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144474	
			DK5 DK5-GK	7240	7240
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Farmsen	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	1 30
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	23.07.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	20825,8857
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		16
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		11

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	w															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Alchemilla vulgaris (Spitzlappiger (Gemeiner) Frauenmantel)	7	w												D	G		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	l															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l															
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	z															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	l															
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	w															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z													V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z															
Carex spec. (Segge)	7	z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	z															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	h															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z															
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	z												V	V		
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurz)	7	w												b			
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	z															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	l															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	l															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z															
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	z												2	3		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144474	
			DK5 DK5-GK	7240	7240
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Farmsen	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	1 30
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	23.07.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	20825,8857
				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	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z																
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	l																
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z												b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z																
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w																
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z																
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	h																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z																
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z																
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h																
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z																V
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	z																
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w																
Phragmites australis (Schilf)	7	l																
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z																
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w													3			V
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z																
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	z																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	z																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z																
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	h															3	
Salix spec. (Weide)	7	z																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	l																
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	z																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z																V
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	h																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144474	
			DK5 DK5-GK	7240	7240
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Farmsen	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	1 30
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	23.07.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	20825,8857
				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	
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	z												D		D		
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	z																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten														5	2	6	1	
Anzahl Arten														84				

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