

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105596
		DK5 DK5-GK	7828 7830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lohbrügge-West
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	32 52
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22271,8735
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 4.1 Bruchwälder **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	9	Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Großflächig feuchter bis wasserüberstauter, vermutlich stark quelliger Bereich mit stauenden Bodenschichten und größtenteils intaktem, artenreichem Bruchwald aus Moor-Birke und Schwarz-Erle. Die Stammdurchmesser liegen meist bei 20, vereinzelt bei 40cm. Die Gehölze im Norden wurden jedoch in jüngerer Zeit zurückgestutzt und der Bereich einer Hochspannungsleitung wird offenbar regelmäßig auf den Stock gesetzt, so dass in diesen Bereichen Weidenverbuschung vorherrscht. Die Krautschicht besteht v.a. aus Arten der feuchten Stauudenfluren und größeren Beständen der Wald-Simse.

Der Wald wird von einem im Norden trocken liegenden, im Süden wasserführenden und in ein schluchtartig eingetieftes Tal einmündenden Bach durchzogen. Mit Blaugrüner Segge, Großem Zweiblatt, Echter Sumpfwurz, Kleinem Baldrian und Teufelsabbiß kommen 5 vom Aussterben bzw. stark bedrohte Arten - die ersten 3 in großen Beständen, die letzten beiden begrenzt auf den Nordosten bzw. das Zentrum der Fläche vor. [soweit der noch zutreffende Text der Vorkartierung.]

Der kleine Bach wird nah des Krankenhauses aus einem Rohr gespeist und ist zunächst stark verockert. Er ist ohne speziell-eigene Vegetation und führt jetzt auch im Norden fast durchgehend etwas Wasser. Im Süden ist der Ablauf teilweise bongossiverbaut (!) Ein Nebenbächle verläuft an der Krankenhausgrenze.

Es sind einzelne Bäume gefällt worden, die liegengelassen wurden. Von den Wohnhäusern des Krankenhausgrundstücks werden große Mengen Gartenabfälle ins Biotop getragen, die die Krautschicht ersticken - das ist fatal! (das Krankenhausgelände ist überall eingezäunt, nur hier nicht). Der wertvollste Bereich des Biotops liegt etwa mittig, er dürfte oft wasserüberstaut sein. Schilf scheint gegenüber der Vorkartierung zugenommen zu haben; es durchzieht weite Bereiche mit einzelnen Halmen. Auch Brombeeren (mehrere Arten) haben zugenommen. Das deutet auf zunehmenden Nährstoffzufluß. Menschlicher Einfluß ist auch an der Artenliste zu erkennen: Ziersträucher wie Amelanchier und Cotoneaster sind mittlerweile in den Biotop eingestreut, an einem kleinen Weg zum Krankenhaus steht Dickmännchen - Zeugnis eines Versuchs, auch diesen Biotop gärtnerisch zu verbessern?

Zu klären wäre, welche Herkunft und Qualität das eingeleitete Wasser hat (Bauarbeiten / Wasserstandsabsenkungen auf dem Krankenhausgelände?)

Zum Rande wird es trockener, feuchtezeigende Arten, zB Seggen, sind aber noch regelmäßig vorhanden. Dieser Bereich ist notwendigerweise mitgeschützter Teil des Bruchwalds.

Wegen der Artenliste sei auch auf die Vorkartierung verwiesen, sie wurde im Frühjahr erhoben, während diese Liste vom Herbst (ca 70 Arten, 11 davon auf Roter Liste) stammt. .

Wert nur noch knapp 8.

2016: Die Arten Blaugrüne Segge, Echter Sumpfwurz, Kleiner Baldrian und Teufelsabbiß konnten nicht nachgewiesen werden. Ob sie nicht mehr vorhanden sind oder es an dem Zeitpunkt der Kartierung lag ist ungewiss. Der Untergrund war feucht, von einer Staunässe kann jedoch kaum noch gesprochen werden. Eine Herabstufung auf 7 ist daher angemessen.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105596
		DK5 DK5-GK	7828 7830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lohbrügge-West
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	32 52
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22271,8735
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	100 %
2	WBB	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
4	91D0*	Moorwälder		
1	2			0 %
2	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		
3	f	feucht, nass (f)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	se Krankenhaus		
Nachbarnutzung/en	Krankenhaus(-wohnbebauung), Birkenwald		
Rechtswert (X)	578421	Hochwert (Y)	5928963
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Boberger Niederung [HH-604 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

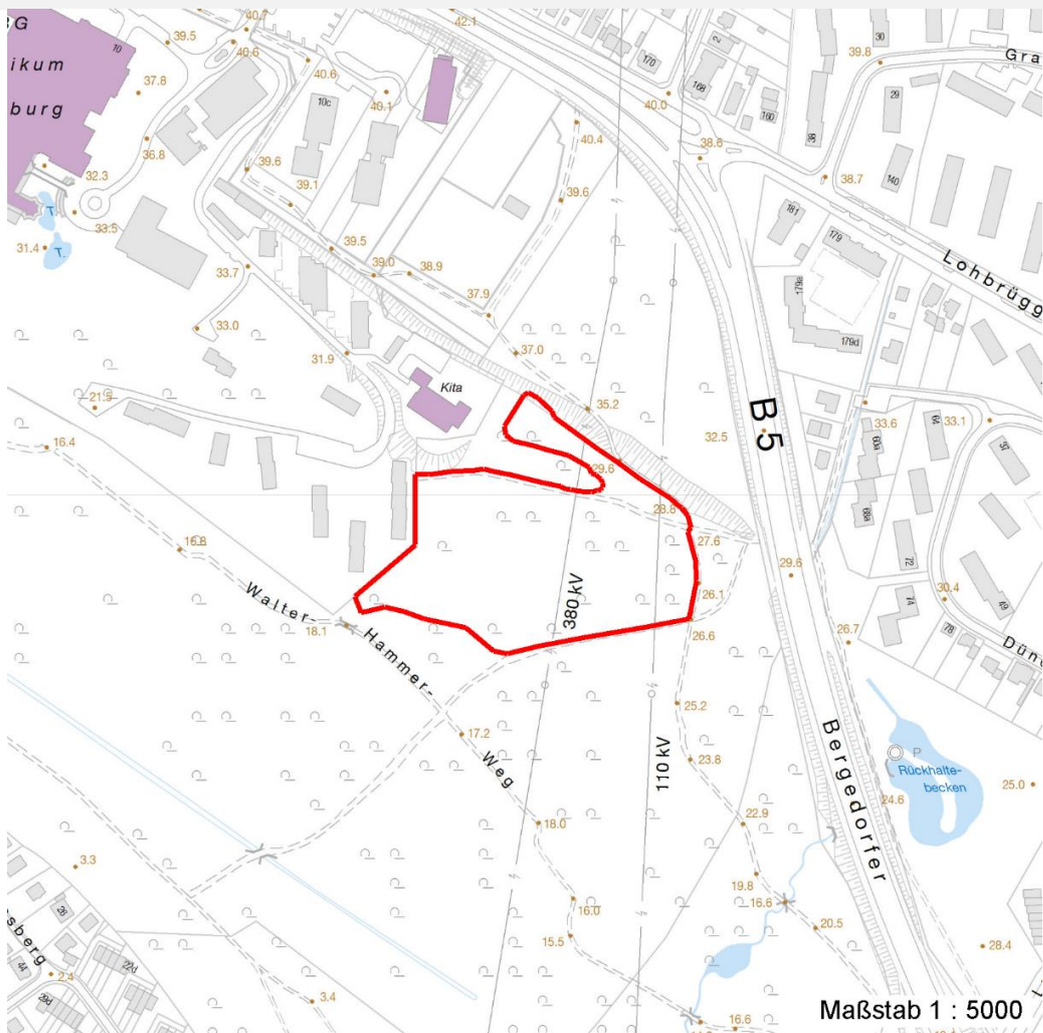
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105596
		DK5 DK5-GK	7828 7830
		DK5 - Name	Lohbrügge-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	32 52
Bearbeitung	CLA	Kartierung	15.08.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	22271,8735
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)
105596	64038	7828	32	20.05.2000	K	7830	52
105596	64027	7828	32	10.10.2007	K	7830	52
105596	119277	7828	812	13.07.2017	N		
105596	119279	7828	814	13.07.2017	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
57373	0	7828_32_150816_5.JPG	
57374	0	7828_32_150816_6.JPG	
57375	0	7828_32_150816_7.JPG	
57376	0	7828_32_150816_4.JPG	
57377	0	7828_32_150816_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	105596	
			DK5 DK5-GK	7828	7830
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Lohbrügge-West	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	32 52
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.08.2016	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	22271,8735	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
57378	0	7828_32_150816_8.JPG	
57379	0	7828_32_150816_1.JPG	
57380	0	7828_32_150816_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung Intensivierung der Nutzung oder Pflege Eutrophierung Biotopfremde Arten, Gartenabfälle!!!, Einleitung belasteten Wassers? Hochspannungsleitung: Elektromog und Eingriffe zur Freihaltung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für die Erholung Charakteristisches Relief Hoher Anteil von Störungszeigern Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen Alter, gut entwickelter Biotop Artenreich Bedeutend für den Artenschutz
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche Nasse Mulden Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Insekten, allgemein Amphibien
Maßnahmen	Mehrschnitt-Wiesennutzung, Aushagerung - 4.3 Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15 Absperrung, Einzäunung (gegenüber Krankenhaus) Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 Gartenabfalleintrag absolut unterbinden!! Alle Beeinträchtigungen des Grundwasserhaushaltes im Einzugsgebiet unterbinden; Störungen vermeiden, der Sukzession überlassen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105596
		DK5 DK5-GK	7828 7830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lohbrügge-West
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	32 52
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22271,8735
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7828_32_150816_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7828_32_150816_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7828_32_150816_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7828_32_150816_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105596
		DK5 DK5-GK	7828 7830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lohbrügge-West
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	32 52
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22271,8735
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WBB
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Moorwälder	FFH-LRT	91D0*
Beschreibung		Entw.potential LRT	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	natürliche Dynamik zulassen - 3.3
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch) 44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder) 47.0.01.03.1 - Eu-Vaccinio-Piceenion (Fichtenwälder) 48.0.01 - Prunetalia (Waldmantel-Gebüsche und Hecken) 48.0.04.01 - Alno-Ulmion (Erlen und Edellaub-Auenwälder)

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
1	91D0 (BFN) Moorwälder		C	
3	Arteninventar		C	
3.2	Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: 100 % B: >= 90 % C: >= 70 %	65	C	
3.2	Krautschicht (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch B: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert C: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert		B	
3.2	Deckung Torfmoose (%) A: > 30 %			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	105596	
			DK5 DK5-GK	7828	7830
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Lohbrügge-West	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	32 52
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	15.08.2016
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	22271,8735
				Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
	B: 10 - 30 % C: < 10 %	5	C	
4	Habitatstrukturen		B	
4.2	Dichte des Kronendachs; A: licht B: mittel C: geschlos.		B	
4.2	Bestandsschichtung A: mehrschichtig B: 2-schichtig C: 1-schichtig		A	
4.2	Stehendes und liegendes Totholz A: stehend und liegend, zahlreich B: mittlere Mengen C: geringe Mengen		B	
4.2	Verteilung natürlicher Strukturen; Bulte, Schlenken, wüchsige Tormoospolster kleine natürliche dystrophe Gewässer A: flächig B: nur Teilfl. C: nur in Torfstichen/Abgrabungen		A	
4.2	Anteil der Torfstiche/Abgrabungen A: keine B: < 25% C: > 25%		A	
5	Beeinträchtigungen		C	
5.2	Abstand zu Emittenten; A: groß B: gering C: kein		C	
5.2	sonstige Nährstoffeinträge; A: keine B: gering C: deutlich		B	
5.2	weitere Beeinträchtigungen A: Begründung für Bewertung: Keine B: C:		A	
5.2	Veränderungen des Torfkörpers (Sackung, Zersetzung, Mineralisation) A: nicht oder nur punktuell erkennbar, < 10% B: auf 10 - 50 % der Fläche erkennbar C: auf > 50 % der Fläche erkennbar, bestandsgefährdend	5	A	
5.2	oberflächliche Entwässerung, z. B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung) A: keine			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	105596	
			DK5 DK5-GK	7828	7830
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Lohbrügge-West	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	32 52
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	15.08.2016
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	22271,8735
				Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (BFN)

1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung		Wert	AZ	Z
	B: gering bis mäßig, z. B. durch einige flache Gräben		B	
	C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben			
5.2	Deckung Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)			
	A: < 5 %			
	B: 5 - 10 %			
	C: > 10 %	15	C	
5.2	Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten)			
	A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss	5	A	
	B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten			
	C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt			
5.2	Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine Fahrspuren und Gleisbildung erkennbar			
	B: mäßige Beeinträchtigung, z. B. durch wenige, flache Fahrspuren und/oder geringe Gleisbildung in Randbereichen		B	
	C: starke Beeinträchtigung, z. B. durch viele, tiefere Fahrspuren und/oder Gleisbildung innerhalb des Bestandes			
5.2	Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung)			
	A: ungestörter Lebensraumtyp			
	B: Beeinträchtigung auf <= 50 % der Fläche	30	B	
	C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche			
5.2	Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten an der Baumschicht (%)			
	A: < 5 %, kein Voranbau			
	B: 5-10 %	6	B	
	C: > 10 % oder Voranbau			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	105596
			DK5 DK5-GK	7828 7830
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Lohbrügge-West
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			32 52
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				15.08.2016
				Fläche / Länge [m²/m]
				22271,8735
				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	
Agrimonia procera (Großer Odermennig)	7	z												2		3		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z																
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	l																
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w													V			
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	z																
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	X																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h																
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	l																
Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)	7	X												3				
Bromus erectus (Aufrechte Tresse)	7	w												1		2		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w																
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w																
Carex flacca (Blaugrüne Segge)	7	X												1		V		
Carex remota (Winkel-Segge)	7	z																
Carex spec. (Segge)	7	w																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w																
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w																
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w																
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w																
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	X																
Crataegus laevigata (Zweiggriffliger Weißdorn)	7	z																
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	z																
Crataegus subsphaericea (Verschiedenzähniger Weißdorn)	7	w													D		D	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	l																
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w																
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	z																
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	z																
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	z													V			V
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	z																
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																
Equisetum hyemale (Winter-Schachtelhalm)	7	l												3		3		
Equisetum x litorale (Ufer-Schachtelhalm)	7	l												D				
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	z																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l																
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwengel)	7	w																V
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	w												3				
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z																
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w																
Geranium pratense (Wiesen-Storchschnabel)	7	w																
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105596
		DK5 DK5-GK	7828 7830
		DK5 - Name	Lohbrügge-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	32 52
Bearbeitung	CLA	Kartierung	15.08.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	22271,8735
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	