

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	132736
			DK5 DK5-GK	7428
			DK5 - Name	Billwerder
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	1011
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			22.08.2018
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				61665,2014
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	9	Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Alter Bahndamm mit einer etwa 8 m breiten Krone, über den benachbarten Flächen 6 bis 8 m erhöht gelegen. Auf der Krone mit einem wassergebundenen Weg, beiderseits mit niedrigen, mageren, offenen Trockenrasen mit hohen Anteilen und regelmäßigem Auftreten von Karthäuser-Nelke, verschiedenen Kleearten und einigen Zeigerarten der Trockenrasen. Die nach Süden exponierte Flanke ist in Teilbereichen im Rahmen von Ausgleichsmaßnahmen in den vergangenen Jahren geöffnet worden, offene, krautige Flächen werden hier jedoch i. d. R. von recht wüchsigen glatthaferwiesenartigen Beständen eingenommen, die bis über 1 m hoch aufgewachsen sind und stark verfilzen. Daneben breiten sich Gebüsche aus Brombeeren, Schlehe und weiteren Gehölzen in den Flächen aus. Die eigentliche, blütenreiche, artenreiche, schutzwürdige Vegetation mit zahlreichen Rote Liste-Arten ist v. a. im Nahbereich des Weges auf der Krone zu finden. Insgesamt ist der Bestand noch recht artenreich, auch in den hochwüchsigen Grasbeständen gibt es vereinzelt Vertreter der Trockenrasen, größtenteils ist aktuell jedoch eine Verarmung der Vegetationsbestände zu erkennen. Vermutlich als Folge der Bodenstörungen, und der damit verbundenen Mobilisierung von Nährstoffen breiten sich Ruderalarten aus und entwickeln sich verfilzende hochwüchsige Grasbestände.

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	40 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)		§ 30 (2) 3.4
1	2			30 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)		
1	3			30 %
2	HRZ	naturnahes sonstiges Sukzessionsgebüsch (2018)		

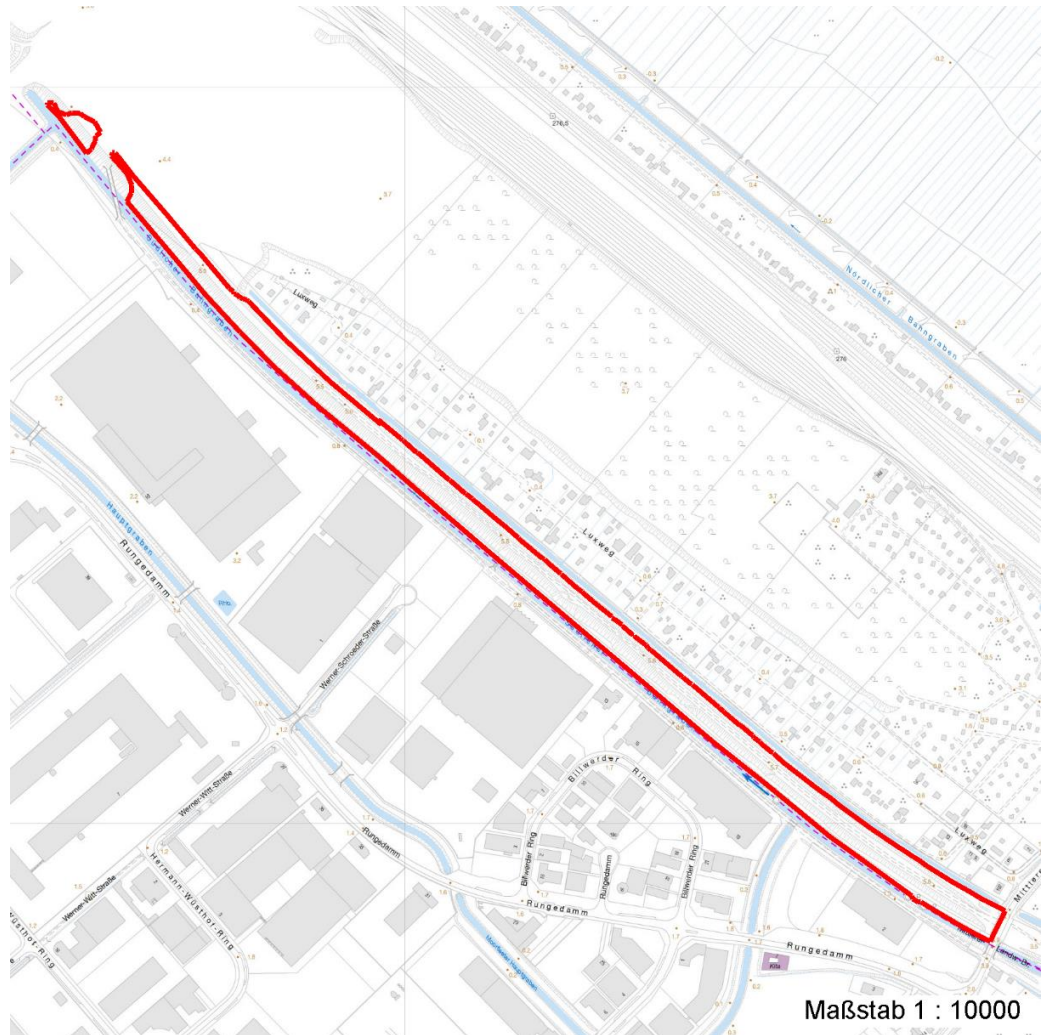
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Trockenrasenartiger Randstreifen beiderseits des Weges auf der Krone des alten Bahndamms nördlich des Gewerbegebiets am Billwerder Ring. Sehr heterogen und kleinteilig. In direkter Nachbarschaft verläuft der Wanderweg, ansonsten umgeben von Ruderalflächen, Trockenrasen und verschiedenen Gehölzen. Am Fuß des Bahndamms nördlich und südlich je ein Graben.			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	574226	Hochwert (Y)	5928310	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	NSG Allermöher Wiesen [HH-607 / Anteil: 95%]			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	132736
			DK5 DK5-GK	7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Billwerder
Bearbeitung	BRA		Biotop-Nr. alt	1011
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	22.08.2018
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	61665,2014
	Kopie	Nein	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
132736	46800	7228	12	29.06.2009	/	7230	8
132736	46768	7228	50	29.06.2009	/	7230	77
132736	46749	7228	145	29.06.2009	/	7230	10125
132736	46810	7228	146	29.06.2009	/	7230	10126
132736	46781	7228	147	29.06.2009	/	7230	10127
132736	52766	7428	61	17.09.2008	/	7430	93

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72839	0	7428_1011_220818_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	132736
			DK5 DK5-GK	7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Billwerder
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	1011
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.08.2018
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	61665,2014
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72840	0	7428_1011_220818_2.JPG	
72841	0	7428_1011_220818_6.JPG	
72842	0	7428_1011_220818_4.JPG	
72843	0	7428_1011_220818_5.JPG	
72844	0	7428_1011_220818_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Es droht teilweise Verbuschung, teilweise Ruderalisierung, der Trockenrasencharakter tritt zunehmend in den Hintergrund.
Wertgesichtspunkte	Dort, wo der Trockenrasencharakter erhalten ist, ist die Fläche extrem artenreich, mit seltenen und gefährdeten Arten.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur Ameisenhaufen Blütenreiche Fluren Hecke Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Naturnahe Gehölze Offene trockene Sandflächen Sonnige Steinwälle und Böschungen Steilufer - Erdwände
Maßnahmen	Verbuschung verhindern, evtl. pflegen oder mit Schafen beweiden.

Foto

Fotodatei	7428_1011_220818_1.JPG	Fotodatei	7428_1011_220818_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132736
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7428
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Billwerder
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1011
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	22.08.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	61665,2014
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7428_1011_220818_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7428_1011_220818_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 3.4
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	132736
			DK5 DK5-GK	7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Billwerder
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	1011
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.08.2018
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	61665,2014
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselltrocken
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	4
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	15
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	28 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19.2.02.02 - Dauco-Melilotion (Honigkleefluren) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) 32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechselltrocken	4,4
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,3
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		5
	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)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-	-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-	-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-	-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w		-	-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-	-													
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		-	-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		-	-													
Artemisia campestris (Feld-Beifuß)	7	w		-	-										3			3
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	132736
			DK5 DK5-GK	7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Billwerder
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	1011
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.08.2018
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	61665,2014
			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	
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w		-	-						-							
Berteroa incana (Graukresse)	7	w		-	-						-							
Brachypodium pinnatum (Fieder-Zwenke)	7	z		-	-						-			1			R	
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	z		-	-						-							
Bromus inermis (Wehrlose Trefle)	7	w		-	-						-							
Bromus tectorum (Dach-Trefle)	7	w		-	-						-							
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		-	-						-							
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	w		-	-						-			3			V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-						-							
Carex ligerica (Französische Segge)	7	w		-	-						-			2		1	V	
Carex pairae (Pairas Segge)	7	w		-	-						-			3				
Carex praecox (Frühe Segge)	7	w		-	-						-			2	3		V	
Carex spicata (Dichtährige Segge)	7	w		-	-						-			3		G		
Cerastium arvense (Acker-Hornkraut)	7	z		-	-						-			3			V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-	-						-							
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-	-						-							
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		-	-						-							
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	w		-	-						-			3			V	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-	-						-							
Crataegus x media (Bastard-Weißdorn)	7	w		-	-						-						D	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-						-							
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w		-	-						-							
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z		-	-						-							
Dianthus carthusianorum (Karthäuser-Nelke)	7	z		-	-						-		b	1	3	1	V	
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w		-	-						-			3		3		
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-	-						-							
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-	-						-							
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-	-						-							
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w		-	-						-							
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	w		-	-						-				V		V	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-	-						-							
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	z		-	-						-				V		V	V
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel)	7	w		-	-						-						V	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-	-						-							
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-						-							
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-	-						-							
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w		-	-						-							
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	w		-	-						-			3				
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w		-	-						-							
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	w		-	-						-							
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	w		-	-						-						V	
Hieracium caespitosum (Wiesen-Habichtskraut)	7	w		-	-						-			2		1	V	
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w		-	-						-							
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	w		-	-						-							
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-	-						-							

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	132736
			DK5 DK5-GK	7428
			DK5 - Name	Billwerder
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	1011
Bearbeitung	BRA	Kopie	Kartierung	22.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Fläche / Länge [m²/m]	61665,2014
Anzahl Abschnitte	2		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	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-	-						-							
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-	-						-							
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-	-						-							
Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse)	7	w		-	-						-			3				
Lepidium campestre (Feld-Kresse)	7	w		-	-						-							
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-	-						-							
Lycium barbarum (Gewöhnlicher Bocksdorn)	7	w		-	-						-							
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-						-							
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-	-						-							
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		-	-						-							
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w		-	-						-							
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w		-	-						-							
Nepeta cataria (Echte Katzenminze)	7	w		-	-						-	X		1	2	0	3	
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-	-						-							
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	w		-	-						-							
Papaver rhoeas (Klatsch-Mohn)	7	w		-	-						-							
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-	-						-							
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-	-						-							
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-	-						-							
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	w		-	-						-							
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		-	-						-							
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-	-						-							
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	z		-	-						-						V	
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	w		-	-						-							
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	z		-	-						-							
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		-	-						-							
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-						-							
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-	-						-							
Rosa corymbifera (Busch-Rose)	7	w		-	-						-			D				
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-	-						-							
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z		-	-						-							
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-	-						-							
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		-	-						-							
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-	-						-							
Rumex thyrsoiflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	w		-	-						-							
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-	-						-							
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-						-							
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-	-						-							
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	w		-	-						-							
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w		-	-						-							
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-	-						-							
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	w		-	-						-							
Silene latifolia (Weiße Lichtnelke)	7	w		-	-						-							
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	w		-	-						-			3			V	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-	-						-							
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	w		-	-						-							
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-	-						-							

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132736
		DK5 DK5-GK	7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Billwerder
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1011
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.08.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	61665,2014
		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	
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	w		-	-						-							
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-	-						-							
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	z		-	-						-							V
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	w		-	-						-							
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	w		-	-						-							
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-	-						-							
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-	-						-							
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-						-							
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w		-	-						-							
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	w		-	-						-							
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w		-	-						-							
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-	-						-							
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		-	-						-							
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w		-	-						-							
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	w		-	-						-							
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	w		-	-						-							
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel)	7	w		-	-						-							
Anzahl Rote Liste Arten														19	3	18	7	
Anzahl Arten														118				

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132736
		DK5 DK5-GK	7428
		DK5 - Name	Billwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1011
Bearbeitung	BRA	Kartierung	22.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	61665,2014
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	naturnahes sonstiges Sukzessionsgebüsch (2018)	Biotoptyp	HRZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein