

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120740
		DK5 DK5-GK	6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	HoheSchaar
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	251
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.08.2018
Anzahl Abschnitte	10	Fläche / Länge [m²/m]	23797,141
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Mehrere brachliegende Flächen zwischen Gleisanlagen und Gewerbeflächen im zentralen Bereich der Hohen Schaar mit trocken-magerem Untergrund. Teilweise finden sich Schottersteine der Bahngleise auf den Flächen. Über lange Zeit offensichtlich nur wenig beeinflusst entwickelt. Teils mit aufkommenden Gehölzen und Brombeergebüschen. Zum überwiegenden Teil krautig bewachsen, dabei mit Dominanz von v.a. Landreitgras. Hinzu treten Trockenrasenarten wie Zypressen-Wolfsmilch, Ochsenauge oder Natterkopf. Auch das Schmalblättrige Greiskraut findet sich. Die Trockenrasenbereiche, sind nicht ausgliederbar, aber gesetzlich geschützt (Anteil ca. 20 %). Insgesamt sehr heterogen ausgeprägt. Hohe Bedeutung für Insekten, potenziell auch für Reptilien. Aufgrund der isolierten Lage sind Besiedlungen durch Reptilien aber sehr unwahrscheinlich.

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	65 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)		
1	2			20 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)		§ 30 (2) 3.4
1	3			15 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Industriebahnbereich im zentralen Bereich der Hohen Schaar.		
Nachbarnutzung/en	Gewerbeflächen, Industriegleise, Verkehrsstraßen		
Rechtswert (X)	564816	Hochwert (Y)	5926850
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Kattwyk (144)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> x	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			

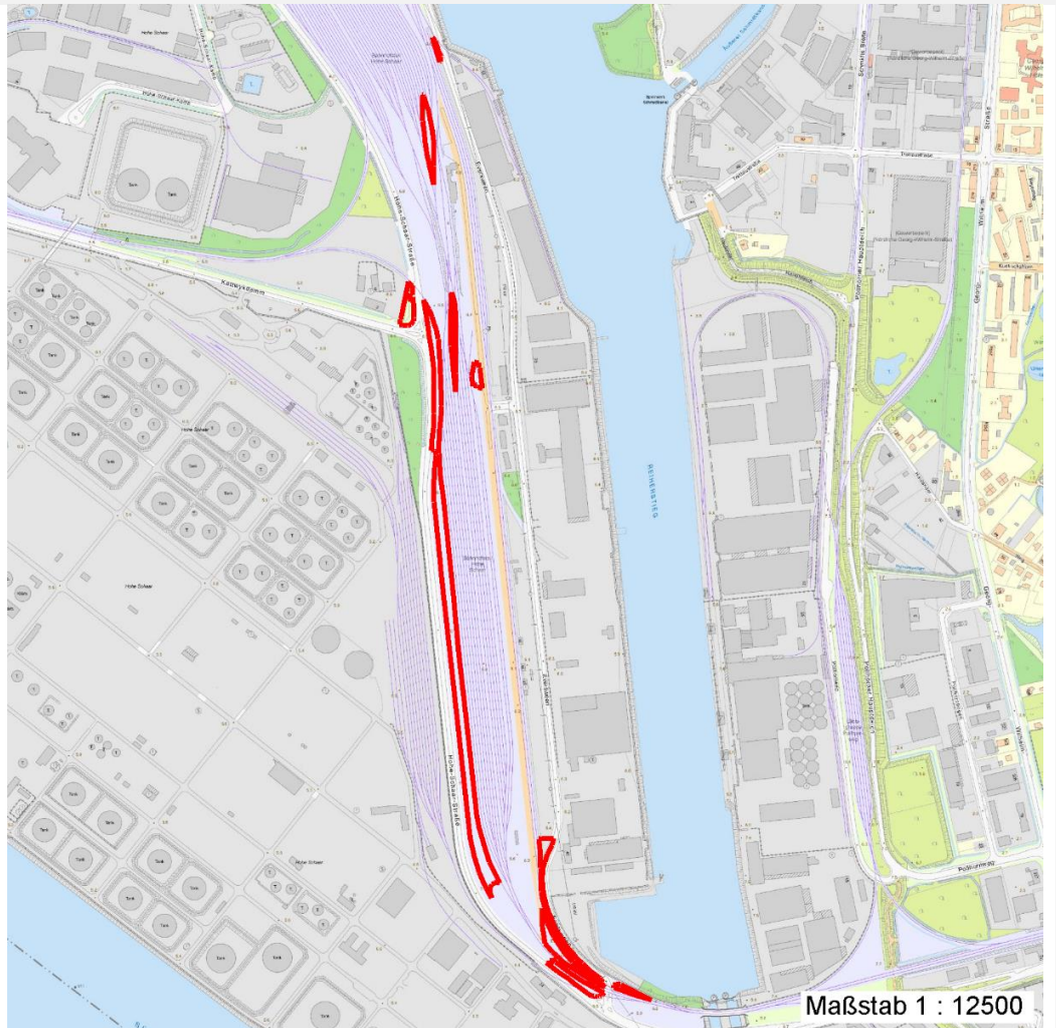
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120740
		DK5 DK5-GK	6426
		DK5 - Name	HoheSchaar
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	251
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	19.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	23797,141
Anzahl Abschnitte	10	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120740	26297	6426	27	15.09.2009	<	6428	39

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67091	0	6426_251_190818_3.JPG	
67092	0	6426_251_190818_2.JPG	
67093	0	6426_251_190818_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

24.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120740
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6426
Bearbeitung	HAAM	DK5 - Name	HoheSchaar
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	251
Anzahl Abschnitte	10	Kartierung	19.08.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	23797,141
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Offene trockene Sandflächen Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Erdhöhlenbauende Insekten Blütenbesuchende Insekten Heuschrecken Hautflügler Tagfalter
Maßnahmen	Pestizideinsatz auf das Notwendige Maß beschränken Ungenutzte Brachflächen ungenutzt lassen.

Foto

Fotodatei 6426_251_190818_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120740
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6426
Bearbeitung	HAAM	DK5 - Name	HoheSchaar
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	251
Anzahl Abschnitte	10	Kartierung	19.08.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	23797,141
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6426_251_190818_1.JPG	Fotodatei	6426_251_190818_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	65 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	120740
			DK5 DK5-GK	6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	HoheSchaar
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Biotop-Nr. alt	251
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.08.2018
Anzahl Abschnitte	10		Fläche / Länge [m²/m]	23797,141
			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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Anchusa officinalis (Gewöhnliche Ochsenzunge)	7	z											3		3	V	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h															
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	z											3			V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w															
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	w											3			V	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z															
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	z											3			3	
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w															
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w															
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	z											V			V	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w															
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	7	w											V			V	
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	z															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z															
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	w														V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w															
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	z															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w															
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120740
		DK5 DK5-GK	6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	HoheSchaar
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	251
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.08.2018
Anzahl Abschnitte	10	Fläche / Länge [m²/m]	23797,141
		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	
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w																
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	w												G				
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h																
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	z																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	w																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	h																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z																
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w																
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														7	7	2		
Anzahl Arten														63				

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	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 3.4
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	120740
			DK5 DK5-GK	6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	HoheSchaar
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Biotop-Nr. alt	251
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.08.2018
Anzahl Abschnitte	10		Fläche / Länge [m²/m]	23797,141
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsellustig	4,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w															
Anchusa arvensis (Acker-Krummhals)	7	w											3				
Anchusa officinalis (Gewöhnliche Ochsenzunge)	7	z											3	3	V		
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Berteroa incana (Graukresse)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w													V		
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	w											3		V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z															
Cerastium arvense (Acker-Hornkraut)	7	w											3		V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w															
Corispermum leptopterum (Schmalflügliger Wanzensame)	7	w															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w															
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	z											3		V		
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z															
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	w															
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	z											3	3			
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	120740
			DK5 DK5-GK	6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	HoheSchaar
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Biotop-Nr. alt	251
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.08.2018
Anzahl Abschnitte	10		Fläche / Länge [m²/m]	23797,141
			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	
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w																
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	z													V			V
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	w																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w																
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	z													V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w																
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	w																3
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	w													V		V	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w																
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w																
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w																
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w																
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	z																V
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w																
Lepidium campestre (Feld-Kresse)	7	w																
Lepidium ruderae (Schutt-Kresse)	7	w																
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	w																V
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w																
Malva moschata (Moschus-Malve)	7	w																3
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w																
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w																
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z																
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w																
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	w																V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w																
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	w													D		G	
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	w																
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h																
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w																
Potentilla recta (Hohes Fingerkraut)	7	w																V
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w																
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	w																
Reseda luteola (Färber-Wau)	7	w																V
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w																
Rosa spec. (Rose)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120740
		DK5 DK5-GK	6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	HoheSchaar
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	251
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.08.2018
Anzahl Abschnitte	10	Fläche / Länge [m²/m]	23797,141
		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	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h																
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z																
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	z																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	w																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	h																
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	w																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z																
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w																
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	w															V	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	z																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																
Urtica urens (Kleine Brennessel)	7	w																
Veronica serpyllifolia (Quendel-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																
Anzahl Rote Liste Arten														12	16	2		
Anzahl Arten														101				

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	Ruderalgebüsch (2018)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	120740
			DK5 DK5-GK	6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	HoheSchaar
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Biotop-Nr. alt	251
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.08.2018
Anzahl Abschnitte	10		Fläche / Länge [m²/m]	23797,141
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsellustig	4,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w															
Anchusa arvensis (Acker-Krummhals)	7	w											3				
Anchusa officinalis (Gewöhnliche Ochsenzunge)	7	z											3	3	V		
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Berteroa incana (Graukresse)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w													V		
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	w											3		V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z															
Cerastium arvense (Acker-Hornkraut)	7	w											3		V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w															
Corispermum leptopterum (Schmalflügliger Wanzensame)	7	w															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w															
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	z											3		V		
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z															
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	w															
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	z											3	3			
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w															

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	120740
			DK5 DK5-GK	6426
			DK5 - Name	HoheSchaar
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	251
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			19.08.2018
Anzahl Abschnitte	10			Fläche / Länge [m²/m]
				23797,141
				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	
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w																
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	z													V			V
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	w																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w																
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	z													V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w																
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	w																3
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	w													V		V	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w																
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w																
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w																
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w																
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	z																V
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w																
Lepidium campestre (Feld-Kresse)	7	w																
Lepidium ruderae (Schutt-Kresse)	7	w																
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	w																V
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w																
Malva moschata (Moschus-Malve)	7	w																3
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w																
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w																
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z																
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w																
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	w																V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w																
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	w														D		G
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	w																
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h																
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w																
Potentilla recta (Hohes Fingerkraut)	7	w																V
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w																
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	w																
Reseda luteola (Färber-Wau)	7	w																V
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w																
Rosa spec. (Rose)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120740
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6426
Bearbeitung	HAAM	DK5 - Name	HoheSchaar
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	251
Anzahl Abschnitte	10	Kartierung	19.08.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	23797,141
		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	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h																
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z																
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	z																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	w																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	h																
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	w																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z																
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w																
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	w															V	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	z																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																
Urtica urens (Kleine Brennessel)	7	w																
Veronica serpyllifolia (Quendel-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																
Anzahl Rote Liste Arten														12	16	2		
Anzahl Arten														101				

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