Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	120733 6426 Hohe Schaar	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	244 05.08.2018 3317,5291	

Gesamtbewertung 6 Wertvoll		
 Alter Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Belastungsgrad Ökolog. Funktion Seltenheit Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Höhe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bio Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pfl Biotoptyp 	•	

Bestandsbeschreibung

Heterogener Gehölzbestand von einem breiten, asphaltierten Weg durchschnitten. Der Westteil ist im Norden durch die neue Wohnbeba uung Neue Hamburger Terrassen begrenzt. Im Rahmen der IBA/IGS wurde innerhalb des Gehölzbereiches ein Barfußpark angelegt. Der Ostteil ist von Schwarz-Erlen dominiert und etwas bruchwaldartig ausgeprägt, jedoch stark abgetrocknet (wie auch schonzum Zeitpunkt der Vorkartierung). Durch den Ostteil führt ein Weg mit Holzschnitzel decke. Auch der Ostteil ist im Norden durch die neue Wohnbebauung Neue Hamburger Terrassen begrenzt. Der Bereich wird intensiv zur Erholungsnutzung frequentiert, zudem werden im Westteil Bereiche gemäht und weisen einen Scherrasencharakter auf. Am Boden i.d.R. mes ophil geprägt mit hohen Anteilen von Gundermann. Im dichten Unterstand mit Strauchschicht v.a. aus Holunder.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)	Ja	100 % (§ 14 (2) 2.3)

Wohnbebauung, Parkanlage							
burg (673.01)							
17)							
nutzgeb.							
1							

09.09.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 120733 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6426 DK5 - Name Hohe Schaar Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 244 Bearbeitung HAAM Kopie Nein Kartierung 05.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3317,5291 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte Wilh Wilh Wilhelmsburger Maßstab 1: 50000

Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
120733	26412	6426	115	03.06.2009	<	6628	91						
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67085	0	6426_244_050818_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Eutrophierung Starker Erholungsdruck

09.09.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6426
DK5 - Name Hohe Schaar

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 244

Weitere Angaben

WeitereAngaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Frei laufende Hunde Baumbestand
	Bedeutung für die Erholung
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Baumbestand
Aufwertungs potenzial	Da es sich bei dem Bereich um einen intensiv zur Erholung genuitzten Bereich handelt, der zudem nur relativ kleinflächig ausgebildet ist, sind Aufwertungs maßnahmen wenig sinnvoll.

Foto

Fotodatei 6426_244_050818_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Sonstiges Kleingehölz (2018) **Biotoptyp Biotoptyp** HGZ (§ 14(2)2.3) - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja 100% Flächenanteil

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

09.09.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 120733 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6426 DK5 - Name Hohe Schaar Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 244 Nein Bearbeitung HAAM **Kopie** Nein Kartierung 05.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3317,5291

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Rosskastanie)	St PA Ph Sz VS V G cí	f § HH ND SH D
Acer campestre (Feld-Ahorn) 7 w Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) 7 z Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche 7 w Rosskastanie) 7 z Aliaria petiolata (Knoblauchsrauke) 7 z Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) 7 l Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) 7 z Betula pendula (Hänge-Birke) 7 z Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) 7 z Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn) 7 w Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 7 z Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) 7 w Festuca rubra (Rot-Schwingel) 7 z Geranium robertianum (Stinkender 7 w Storchschnabel) Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) 7 z Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 z Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 z Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) 7 z Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Acer campestre (Feld-Ahorn) 7 w Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) 7 z Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche 7 w Rosskastanie) 7 z Aliaria petiolata (Knoblauchsrauke) 7 z Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) 7 l Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) 7 z Betula pendula (Hänge-Birke) 7 z Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) 7 z Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn) 7 w Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 7 z Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) 7 w Festuca rubra (Rot-Schwingel) 7 z Geranium robertianum (Stinkender 7 w Storchschnabel) Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) 7 z Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 z Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 z Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) 7 z Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) 7 z Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche 7 w Rosskastanie) Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) 7 z Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) 7 l Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) 7 z Betula pendula (Hänge-Birke) 7 z Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) 7 z Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn) 7 w Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 7 z Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) 7 z Geranium robertianum (Stinkender 7 w Storchschnabel) 7 z Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 z Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 z Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) 7 z Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) Fetula pendula (Hänge-Birke) Fetula pendula (Hänge-Birke) Fetula pendula (Wiesen-Knäuelgras) Fetylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) Fetylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) Fetylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) Fetylis glomerata (Gewöhnlicher Wurmfarn) Fetylis repens (Gewöhnliche Quecke) Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) Festuca rubra (Rot-Schwingel) Fetylis glomerata (Riesen-Schwingel) Fetylis glomerata (Riesen-Schwingel) Fetylis glomerata (Riesen-Knäuelgras) Fetylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) Fetylis glomerata (Wiesen-Kerbel) Fetylis glomera		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) 7 1 Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) 7 z Betula pendula (Hänge-Birke) 7 z Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) 7 z Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn) 7 w Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 7 z Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) 7 w Festuca rubra (Rot-Schwingel) 7 z Geranium robertianum (Stinkender 7 w Storchschnabel) 7 z Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 z Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 z Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) 7 z Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) 7 z Betula pendula (Hänge-Birke) 7 z Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) 7 z Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn) 7 w Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 7 z Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) 7 w Festuca rubra (Rot-Schwingel) 7 z Geranium robertianum (Stinkender 7 w Storchschnabel) Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) 7 z Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 z Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 z Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) 7 z Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Betula pendula (Hänge-Birke) 7 z Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) 7 z Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn) 7 w Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 7 z Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) 7 w Festuca rubra (Rot-Schwingel) 7 z Geranium robertianum (Stinkender 7 w Storchschnabel) Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) 7 z Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 z Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 z Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) 7 z Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) 7 z Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn) 7 w Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 7 z Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) 7 w Festuca rubra (Rot-Schwingel) 7 z Geranium robertianum (Stinkender 7 w Storchschnabel) 7 z Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 z Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 z Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) 7 z Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn) 7 w Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 7 z Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) 7 w Festuca rubra (Rot-Schwingel) 7 z Geranium robertianum (Stinkender 7 w Storchschnabel) 7 z Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 z Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 z Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) 7 z Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 7 z Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) 7 w Festuca rubra (Rot-Schwingel) 7 z Geranium robertianum (Stinkender 7 w Storchschnabel) 7 z Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 z Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 z Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) 7 z Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) 7 w Festuca rubra (Rot-Schwingel) 7 z Geranium robertianum (Stinkender 7 w Storchschnabel) 7 z Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 z Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 z Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) 7 z Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Festuca rubra (Rot-Schwingel) 7 z Geranium robertianum (Stinkender 7 w Storchschnabel) 7 z Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) 7 z Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 z Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 z Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) 7 z Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Geranium robertianum (Stinkender 7 w Storchschnabel) Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) 7 z Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 z Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 z Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) 7 z Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Storchschnabel) Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) 7 z Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 z Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 z Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) 7 z Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) 7 z Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 z Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 z Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) 7 z Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 z Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 z Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) 7 z Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 z Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 z Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) 7 z Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 z Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) 7 z Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) 7 z Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Pteridium aquilinum (Adlerfarn) 7 w Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 w Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
Salix alba (Silber-Weide) 7 z		
,		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 z		
Stellaria holostea (Große Sternmiere) 7 z		
Urtica dioica (Große Brennessel) 7 z		
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball) 7 z		

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

09.09.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Dunial 4	Di ata al antianosa I	la malaa		Interne Nr.	120733	
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		DK5 DK5-GK	6426	
				DK5 - Name	Hohe Schaar	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	244	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	05.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3317,5291	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Tierartenliste									
			Rot	e Liste	•		FFH		
	1	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V
	² Anzahl						Anzahltyp		
	3	 Anzahl geschätzt Methode Geschlecht Verhalten 							
	4								
	5	5 Nachweis							
Amphibien									
Bufo bufo (Erdkröte)	1	b	V						
	2	1				Indiv	iduen/	Stück	
	3								
	4	Sichtbeob	acht	ung		Nahrı	ungsve	rhalte	n
	5	subadulte	s Ti e	r					

09.09.2020 Seite 5 von 5