Erhebungsbogen							В
B 111	B:			Interne Nr.	15521	5044	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	5842 Schnelsen-	5844 West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	14	16	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	09.09.2003	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9572,1706		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

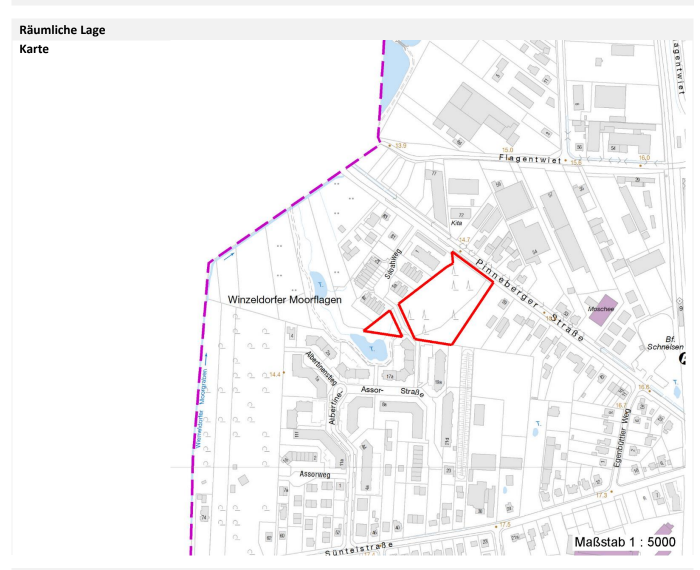
Gehölzbestand zischen neuer Zeilbebauung und aäterer Einzelhausbebauung, der durch eine schmale Grünanlage geteilt wird. Die Baumschicht besteht hauptsächloch aus Hänge-Birke, Robinie, Rot-Buche sowie Spitz- und Berg-Ahorn. Die dichte Strauchschicht setzt sich überwiegend aus den Arten der Baumschicht zusammen, vereinzelt finden sich Traubenkirsche und Stechpalme. Aufgrund der starken Beschattung fehlt die Krautschicht weitestgehend. Während die nördliche Fläche eingezäunt ist und daher keine Nutzerspuren aufweist, finden sich in der kleineren südlichen fläche eine Vielzahl von Müllablagerungen und Gartenabfällen.

Vo	rkon	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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	angrenzend an die Grünanlage z	wischen Pinneberger	Straße und Süntelstraße
Nachbarnutzung/en	Einzelhausbebauung und Zeilen Norden	bebauung im Osten, Si	üden und Westen, Pinneberger Straße im
Rechtswert (X)	559624	Hochwert (Y)	5943223
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokste	edt, Eidelstedt und Stel	lingen [ HH-2036 / Anteil: < 1% ]

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	15521		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	5842	5844	
				DK5 - Name	Schnelsen	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	14	16	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	09.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9572,1706	5	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
15521	15520	5842	61	05.08.2011	N	5844	10052
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	lich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1056	0	5842_14_090903_1.JPG	
1057	0	5842_14_090903_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Müllablagerung

22.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

B

Interne Nr. 15521 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5842 5844 DK5 - Name Schnelsen-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 14 16 **Bearbeitung** BUC Kopie Nein **Kartierung** 09.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9572,1706

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Wertgesichtspunkte
 Wichtige ökologische Ausgleichsfläche

 Maßnahmen
 Müllentfernung

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

5842\_14\_090903\_1.JPG

----

2

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

ei 5842\_14\_090903\_2.JPG

Breite (lineare Abb.) [m]





## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung

Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)

Biotoptyp HGM
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Teilflächen-Nr.

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	15521		
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5   DK5-GK	5842	5844	
				DK5 - Name	Schnelsen-	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	14	16	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	09.09.2003	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9572,1706		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	3 - schattig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	90 %	
1. Baumschicht	85 %	
Strauchschicht	45 %	
1. Krautschicht	5 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	Χ		-									b				
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Ana	ahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					Ana	ahl A	Arten			12							

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

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	15521 <b>5842</b> Schnelsen	5844 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	14 09.09.200 9572,1706		

22.04.2020 Seite 5 von 5