Erhebungsbogen							В
Projekt	IGS 2013			Interne Nr. DK5 DK5-GK	26441 6426	6428	
Trojent	103 2013			DK5 - Name	Hohe Schaa		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	27	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Nein	Kartierung	02.06.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2788,8839		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre							
 Belastungsgrad 	Belastungsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok	alen Biotopverbund oder als Puffer						
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten							

Bestandsbeschreibung

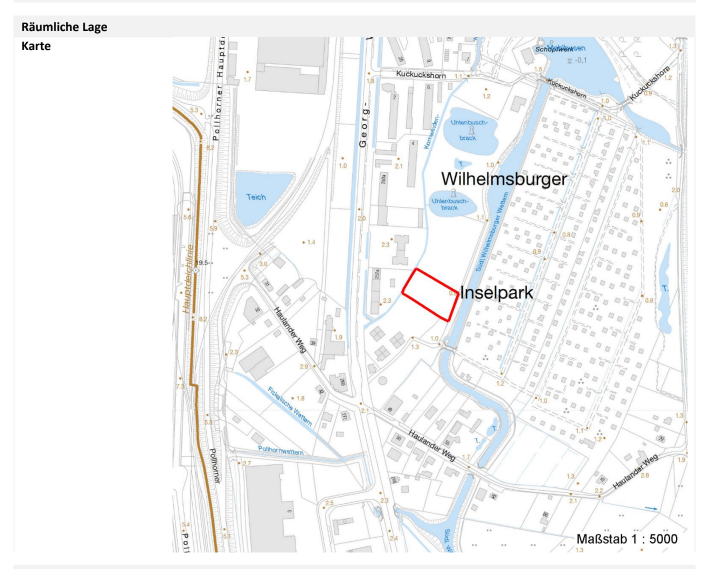
Artenarmes Pionierwäldchen aus verschiedenen Weiden und einer ausgeprägten Strauchschicht aus Holunder. Am Boden stark beschattet und nur mit spärlicher Vegetation welche von Gundermann, Brennessel und Echter Brombeere geprägt wird. Eingeschlossen ist eine kleine Lichtung mit Landröhricht-Beständen, hier sind Wasser-Schwaden und Rohr-Glanzgras prägend.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	100 %						
2		WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)								

	,	,	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westlich der Südlichen Wilheli	msburger Wettern	
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Park, Wald		
Rechtswert (X)	565787	Hochwert (Y)	5927158
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	IGS 2013			Interne Nr. DK5 DK5-GK	26441 6426	6428	
riojekt	103 2013			DK5 - Name	Hohe Scha		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	27	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Nein	Kartierung	02.06.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2788,8839)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26441	26452	6426	15	21.09.2001	K	6428	27

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	26441		
Projekt	IGS 2013			DK5 DK5-GK	6426	6428	
				DK5 - Name	Hohe Scha	ar	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	27	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Nein	Kartierung	02.06.2006	·)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2788,8839		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT	1 WPW
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	100 % Nein Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
							Rote L Arten	iste A	Arten	14							

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

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	26441		
Projekt	IGS 2013			DK5 DK5-GK	6426	6428	
				DK5 - Name	Hohe Scha	ar	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	27	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Nein	Kartierung	02.06.2006	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2788,8839		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

08.04.2020 Seite 4 von 4