Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65664 7852 Klein-Hanso	7854 dorf-West
Handlungsbedarf	Nein	Nistra	Biotop-Nr. alt	40	7
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	HEW Kopie Linie 4	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.06.1981 1461,427	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion - Seltenheit	0 keine Angabe		

Bestandsbeschreibung

Doppelknick WS an einem Feldweg gelegen. Wall niedrig, mit beidseitig verlaufendem, wasserführendem Graben. Hohe, im Westen mehrreihige Baumschicht aus alten Stiel-Eichen und Schwarz-Erlen, mit den Bäumen der gegenüberliegenden Seite Kronenschluß bildend, im oestlichen Teil mit kurzer Baumreihe WA aus alten Kopfweiden, eine große Zahl von Höhlen in den Stammköpfen aufweisend. Strauch-

schicht nur in Teilbereichen dicht, ueberwiegend aus Hasel bestehend

Krautschicht ueppig entwickelt, artenreich, u.a. aus Wiesen-Kerbel, Acker-Kratzdistel, Wald-Flattergras, Hexenkraut, Wald-Bingelkraut. Gräben z.T. dicht zugewachsen, mit Feuchtvegetation aus Wasserdost, Mädesüß, Schilf, Rohr-Glanzgras. Standort der Orchideen Epipactis helleborine und Platanthera chlorantha. In der Höhe des Geelengrabens Beobachtung eines Fuches.

Nutzungsbenachbarung: Wiesen, Wald, Feldweg

gef. Pflanzenarten: Caltha palustris (3), Platanthera chlorantha (3), Epipactis helleborine (3), Equisetum sylvaticum (3).

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

Vo	Vorkommen an Biotoptypen											
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.							
1 2	1	HW	Knick (Wallhecke) (2000)	Ja	100 %							

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Südlich von Im großen Brook			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	577950	Hochwert (Y)	5953411	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	X
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-50	01 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-30	03 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet				

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65664 7852 Klein-Hans	7854 dorf-West
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW Kopie Linie 4	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	40 15.06.1981 1461,427	7



Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Baumreihe aus Kopfweiden ist für Höhlenbrüter interessant.
	hohe Artenvielfalt in der Krautschicht
	Zoologisch sehr wertvoll
	Orchideenvorkommen
	Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Kopfbaumpflege

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Interne Nr. 65664

DK5 | DK5-GK 7852

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Klein-Hansdorf-West

Biotop-Nr. | alt

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung HEW

Bearbeitung HEW Räumliche Abbildung Linie

/ **Kopie** Nein **Kartierung** Fläche / Länge [m²/m]

Anzahl Abschnitte 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Knick (Wallhecke) (2000)

Zusatz

Teilflächen-Nr. 1

Biotoptyp HW

gesetzl. Grundl.

- Zusatz - gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT

Standort: Substrat: Keine Angaben, da alter B-Bogen

Hauptfläche
Flächenanteil

100 %

FFH-Unters.Fläche Nein **Saatgutfläche** Nein

40

15.06.1981

1461,427

7

5

5

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Relief Ebene

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort **Belichtung** halbsonnig bis halbschattig 6,2 **Boden Feuchte** 6,9 feucht Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich 5,7 Reaktion schwach sauer 6,3 Mahdverträglichkeit schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) Vegetation 3,1 **Futterwert** sehr geringwertiges Futter 2,2 Zeigerwerte Wechselfeuchteanzeiger 9

> Giftpflanzen Überschw.anzeiger

Pflanzenartenliste Rote Liste HH ND **Gruppe / Pflanzenart** MS М W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § SH Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) 7 Χ Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras) 7 Χ Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher 7 Χ Froschlöffel) Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) Χ Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) 7 Χ Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) Χ Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Χ Frauenfarn) Betula pubescens pubescens (Moor-Birke) Χ Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume) 7 Χ Carex acutiformis (Sumpf-Segge) Χ Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut) Χ 7 Χ Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) Χ Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) Corylus avellana (Haselnuss) h

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
Datenbestand aus FoxPro

Interne Nr.

DK5 | DK5-GK
DK5 - Name

Klein-Hansdorf-West

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 40 7 Bearbeitung HEW Kopie Kartierung 15.06.1981 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1461,427 **Anzahl Abschnitte** 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	Χ		-										3			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Epipactis helleborine (Breitblättrige	7	Χ		-									b				
Sumpfwurz)																	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	Χ		-										2			
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Reiherschnabel)																	
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	Х		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Х		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	Χ		-										V			
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Gilbweiderich)																	
Mercurialis perennis (Ausdauerndes	7	Χ		-										3			
Bingelkraut)																	
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	Χ		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	Χ		-												V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Platanthera montana (Grünliche	7	Χ		-									b	1	3	3	3
Waldhyazinthe)																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Χ		-													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	Χ		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)		Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Χ		-													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	Χ		-										D		D	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	Χ		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-													

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen					В)
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65664 7852 Klein-Hans	7854 dorf-West	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	40	7	
Bearbeitung	HEW Kopie	Nein	Kartierung	15.06.1981		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	1461,427		
Anzahl Abschnitte	4		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
							Rote L						e Listo	Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					An	zahl I	Rote L	iste .	Arten					7	2	4	2
					An	zahl /	Arten			57							

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

21.04.2020 Seite 5 von 5