Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	98649 6826	
·	,	J		DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1557	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	30.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9516,9129	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 7.2 Streuobstwiesen	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorl 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne Biotoptyp 	lokalen Biotopverbund oder als Puffer

Bestandsbeschreibung

Alte, lockere, extensiv genutzte Obstwiese aus alten, locker stehenden Apfelbäumen diverser Sorten, die Stammdicken von 30 cm erreichen. Auch jüngere Nachpflanzungen. Der Boden zwischen den Bäumen ist standörtlich different, halbruderal bewachsen, gelegentlich gemäht, mit hohen Anteilen von Knauelgras und Wiesenkerbel, relativ wüchsig, eutroph, örtlich mit deutlichem Anteil feuchtezeigender Arten, zeitweilig hoch aufgewachsen, leichte, aber artenreiche Verbuschungstendenz, auch mit Brombeere. Teilweise fließender Übergung zu benachbarten Gehölzbeständen. Zum Weg hin Abgrenzung durch Benjeshecke. Einige Bienenstöcke befinden sich Biotop. Sporadisch findet Gallowaybeweidung statt. Hinweis: Vergabe des gesetzlichen Biotopschutzes durch die BUKEA, durch Luftbildauswertung, auf Grundlage des BNatSchG 2021.

V	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		LOW	Obstwiese (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	n Jakobsberg		
Nachbarnutzung/en	Röhricht, Bruchwaldrest, Weg		
Rechtswert (X)	568783	Hochwert (Y)	5926619
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [H	H-2050 / Anteil: 100%	5]
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			
wasserschatzgebiet			

14.02.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98649 6826 Stillhorn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1557 30.07.2014 9516,9129	

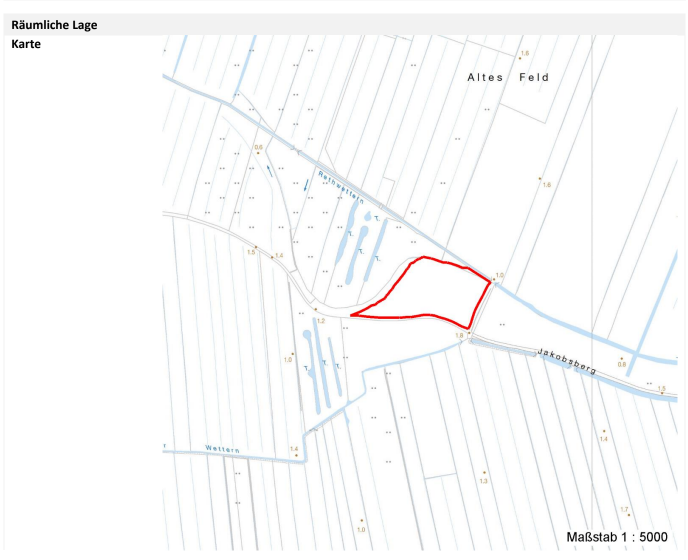


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54152	0	6826_1557_300714_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Sehr extensive Nutzung, recht naturnah geprägt, strukturreich, totholzreich,
	Lebensraum für diverse Vögel und Insekten.
	Blütenreich
	Bedeutung für das Naturerleben
	Strukturvielfalt
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere
44.00.0000	

14.02.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 98649 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6826 DK5 - Name Stillhorn 1557 Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt **Bearbeitung** PRO Kartierung Kopie Nein 30.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9516,9129

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Libellen (- Jagdrevier)
	Heuschrecken
	Blütenbesuchende Insekten
	Vögel
Maßnahmen	Nutzung in der bisherigen Form fortsetzen.

Foto

Fotodatei 6826_1557_300714_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibu	ıng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Obstwiese (2000)	Biotoptyp	LOW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.02.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98649	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1557	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	30.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9516,9129	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	6
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-						-						
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W		-	-						-						
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		-	-						-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		-	-						-						
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	I		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-						-						
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-						-						
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches	7	W		-	-						-						
Hirtentäschel)																	
Carduus crispus crispus (Krause Distel)	7	W		-	-						-						
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		-	-						-						
Hornkraut)																	
Chenopodium rubrum (Roter Gänsefuß)	7	W		-	-						-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-	-						-						
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-	-						-						
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	W		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		_	_						_						

14.02.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6826
DK5 - Name Stillhorn

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1557 Bearbeitung PRO Kopie Kartierung Nein 30.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9516,9129 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															e List		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-	-						-						
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Erysimum hieraciifolium agg. (Artengruppe Steifer Schöterich)	7	W		-	-						-						D
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W		-	S						-						
Fallopia x bohemica (Bastard- Staudenknöterich)	7	W		-	-						-					D	
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W		_	_						-						
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		_	_						_						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	_						-						
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		_	_						_						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W									_						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W			_						_						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7										_						
,	7	W															
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)		W															
Hedera helix (Efeu)	7	W		-	-						-						
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		-	-						-						
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	W		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	I		-	-						-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		-	-						-						
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-						-						
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Z		-	S						-						
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	W		-	-						-						
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	I		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	- 1		-	-						-						
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		-	-						-						
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-	-						-						
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-						-						
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel- Knöterich)	7	W		-	-						-						
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		_	S						-						
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	I		_	_						_						
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W									_						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W									_						
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7																
		W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-							-						
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-	-						-						
Rosa spec. (Rose)	7	W		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z		-	-						-						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-						-						
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	W		-	-						-						
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-						-						
Rumex x pratensis (Stumpfblättriger Wiesen- Ampfer)	7	W		-	-						-						
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		_	_						_						

14.02.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98649	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1557	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	30.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9516,9129	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	S						-						
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-	-						-						
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	W		-	-						-			3			
Symphytum x uplandicum (Comfrey)	7	W		-	-						-						
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	W		-	-						-						
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-	-						-						
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-	-						-						
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-						-						
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		-	-						-						
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-	-						-						
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1		1	1
					An	zahl /	Arten			78							

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

14.02.2022 Seite 6 von 6