Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	260 <b>4836</b> Rissen-Wes	4838	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	93 03.07.2006 450,409	46	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Knickreste entlang von Wohnstraßen. 0,5-1 m hohe Wälle mit dicht stehdenen Stieleichen mit BHD bis 80 cm. Dichte, ungepflegte Strauchschicht mit viel Weißdorn. In der Krautschicht viele Gräser. Häufige Unterbrechungen durch Ausfahrten aber wertvolle alte Knickstrukturen. Der Wälle werden von trockenen Gräben begleitet. Die Baumwurzeln liegen teilweise frei.

46.01

46.02

46.03

46.04

46.05: Strauchschicht als Hecke beschnitten

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		HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)					
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Bünschentwiete		
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Verkehr		
Rechtswert (X)	549773	Hochwert (Y)	5936937
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Baursberg [ 3 / Anteil: 32% ]		

22.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	260	
Projekt	Biotopkartierun	ng Hamburg		DK5   DK5-GK	4836	4838
				DK5 - Name	Rissen-Wes	st
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	93	46
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	03.07.2006	i
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	450,409	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage Karte



	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
89816	4836	175	15.09.2014	N					
89817	4836	176	05.09.2014	N					
89818	4836	177	15.09.2014	N					
89819	4836	178	05.09.2014	N					
	<b>Zuordnung</b> 89816 89817 89818 89819	<b>Zuordnung</b> 89816 4836 89817 4836 89818 4836 89819 4836	<b>Zuordnung</b> 89816 4836 175  89817 4836 176  89818 4836 177  89819 4836 178	<b>Zuordnung</b> 89816 4836 175 15.09.2014 89817 4836 176 05.09.2014 89818 4836 177 15.09.2014	<b>Zuordnung</b> 89816 4836 175 15.09.2014 N  89817 4836 176 05.09.2014 N  89818 4836 177 15.09.2014 N  89819 4836 178 05.09.2014 N	<b>Zuordnung</b> 89816 4836 175 15.09.2014 N  89817 4836 176 05.09.2014 N  89818 4836 177 15.09.2014 N  89819 4836 178 05.09.2014 N			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19709	0	4836_93_030706_1.JPG	0
19710	0	4836_93_030706_2.JPG	N
19711	0	4836_93_030706_3.JPG	S
19712	0	4836_93_030706_4.JPG	0

22.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 260 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 4836 4838 DK5 - Name Rissen-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 93 Nein 46 ENS 03.07.2006 **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung**

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

450,409

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8
	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

## Foto

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei4836\_93\_030706\_1.JPGFotodatei4836\_93\_030706\_2.JPGBildbeschreibungAbschnitt 46.04BildbeschreibungAbschnitt 46.02AufnahmerichtungOAufnahmerichtungN



Linie

4



22.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 260 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 4836 4838

DK5 - Name Rissen-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 93 46 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 03.07.2006 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 450,409

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

Foto

Fotodatei 4836\_93\_030706\_3.JPG **Fotodatei** 4836\_93\_030706\_4.JPG Bildbeschreibung Abschnitt 46.03 Abschnitt 46.05 Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





Teil	lfl	läcl	henl	besc	hrei	bung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Strauch-Baum-Knick (2000) HWM **Biotoptyp** 

Zusatz starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 gesetzl. Grundl.

cm (3)

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

22.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	260 <b>4836</b>	4838	
FIOJEK	biotopkartierung na	ailibuig		DK5 - Name	Rissen-Wes		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	93	46	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	03.07.2006	,	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	450,409		
Anzahl Abschnitte	4			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	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	wx - erheblicher Fremdholzanteil
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7			В1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		S													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	I		K1													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z		K1													

22.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							B
Projekt	ojekt Biotopkartierung Hamburg				260 <b>4836</b>	4838	
		DK5 - Name	Rissen-Wes	t			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	93	46	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	03.07.2006		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	450,409		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Hedera helix (Efeu)	7	Z		K1													
Hieracium spec. (Habichtskraut)	7	W		K1													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	W		S													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	W		В1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	h		S													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	W		S													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		K1													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W		K1													
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	W		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z		S													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	Z		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		S													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		S									b		3		V
						ahl R ahl A	ote L rten	iste	Arten	34					1		1

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 6 von 6