Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	122806 5036 Rissen
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	289 06.07.2018 44788,5322

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp	٢

Bestandsbeschreibung

Eichen-Mischwald zwischen der S- Bahntrasse und Krankenhausgelände, der als Grünzug dient und einen Waldweg durchzogen wird. Der westliche Teil ist naturnäher geprägt (vgl. Nachbarbiotop). Der schmalere, östliche Teil hat neben Stiel- und Traubeneiche als standortgerechte Baumarten einen höheren Nadelholzanteil aus Lärche, Douglasie und Fichte auf und ist insgesamt weniger strukturreich. In der Strauchschicht hat sich örtlich flächendeckend Brombeere ausgebreitet, die Krautschicht ist artenarm. Im Osten knickt der Gehölzbestand nach Norden ab und reicht weiter in das Krankenhausgelände hinein. Dieser Teil wird im Unterwuchs fast vollständig von Brombeeren bestimmt. Die Späte Traubenkirsche ist bis in die 2. Baumschicht aufgewachsen. In der Krautschicht findet sich hier häufig Kleinblütigem Springkraut sowie Hainbuche und Fel dahorn. Der Bestand setzt sich nach Norden mit einem kleinen Restbestand weiter fort. Dieser wird jedoch von einem Weg unterbrochen. Im Umfel d wurden kürzlich viele Neubauten errichtet. Es ist anzunehmen, dass auch der Restbestand überbaut wird.

Es ist, wie bei anderen vergleichbaren Standorten auf diesem Kartenblatt, eine deutliche Eutrophierung und Ruderalisierung festzustellen.

Vo	/orkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2 3	1	WQZ 3 kein LRT	Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder (2018) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %					

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	öst	östlich Krankenhaus									
Nachbarnutzung/en	Kra	nkenhausgeläne, Bebauun	g, Gle	eisanlage							
Rechtswert (X)	551	457		Hochwert (Y)	5937224						
Bezirk	Alto	ona		Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Riss	sen (227)		Gemarkung	Rissen (201)						
Digitaler Grünplan	Х	Hafengesamtgebiet		Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat		Nationalpark							
NSG/ND/LSG	LSG	Altona-Südwest, Ottenser	n, Otł	nmarschen, Klein Fl	ottbek, Ni enstedten, Dockenhuden,						
	Bla	Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 75%], LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 10%]									
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet	Bau	rsberg[3/Anteil:100%]									

02.09.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hambur	g	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	122806 5036 Rissen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Kop Fläche 2	ie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	289 06.07.2018 44788,5322	

Räumliche Lage
Karte

Sportplatz
Le h m e r

Basschw S

Sann

Sann

Sann

Sann

Marienhöhe

Maßstab 1: 7500

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
122806	1130	5036	30	05.07.2010	<	5038	37				
122806	1123	5036	94	28.08.2010	<	5038	10023				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68122	0	5036_289_060718_2.JPG	
68123	0	5036_289_060718_1.JPG	

02.09.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 122806 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5036 DK5 - Name Rissen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 289 Nein

Bearbeitung HEE **Kopie** Nein Kartierung 06.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 44788,5322 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Foto

Fotodatei 5036 289 060718 1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5036 289 060718 2.JPG



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder **Biotoptyp** WQZ (2018)starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig

02.09.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen					
				Interne Nr.	122806
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5036
				DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	289
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	06.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	44788,5322

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
_	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

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	W		В2													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		K1													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В1													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W		S													
Pfaffenhütchen)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		К1													
Hedera helix (Efeu)	7	Z		K1													
llex aquifolium (Stechpalme)	7	W		S									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		К1													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	W		S													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		В1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		В1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		Κ1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7			В2													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		S													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	W		В1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	Z		В2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		В1													
Rosa spec. (Rose)	7	W		S													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S													
Rubus odoratus (Zimt-Himbeere)	7	W		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		В2													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	W		S													

02.09.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	122806	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5036	
				DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	289	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	06.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	44788,5322	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		K1													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		S													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anz	Anzahl Arten											

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

02.09.2020 Seite 5 von 5