Erlenbruchwald westlich von Zirmoisel								
	2   3	3	- 4	0	1 1			
Anschluß in 1	TK							
0 2 0 8 - 2	2 3	4						
Standort /Geologie								
Vermoorte Senke in welliger Grundmoräne								
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Boddenland Film-Nr. Bild-Nr.								
1 2 2 Luftbild-Nr.	1 7	6 -	- 0	1	9 7			
			-	_				
Düren Neugridischen		5	, 8	8	7 4			
Tront		!	,					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis min. Breite in m max. Breite in m		1 '	<u>,                                    </u>					
01250 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum gering	nen Te		,					
NLP FND NP	9011 10	J.,		FiB				
Schutzmerkmale NSG LSG BR		F	FFH-G	eb.				
geschützt nach §20 LNatG M-V X ND GLB FnB	Wal	ld-Tota						
Hauptcod. Nebencode		Über	rlanei	una	scode			
		OBCI	lugei	u.i.g.	Joode			
%   6   9     3   0       1								
Sumpfseggen-Steifseggen-Erlenbruch, Rasenschmielen-Erlenbruch								
Habitate + Strukturen         H S E H Z R H T B H A A H N N H X E								
Beschreibung / Besonderheiten Feuchter bis nasser, stark entwässerter Erlenbruchwald in einer Senke innerhalb eines frischen Laubwaldes. Im K								
auf, vereinzelt auch Wasserminze. Im Nordwesten stehen Grau-Erlen in der Baumschicht, der Untergrund ist hier	HOCK	ener.						
Wertbestimmende Kriterien								
	vielfältige Standortverhältnisse							
	historische Nutzungsformen							
	aktuelle Nutzung							
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengröße / Länge								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops  Umgebung relativ störungsarm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaftsprägender Charakter	landschaftsprägender Charakter							
typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion								
Struktur- und Habitatreichtum								
Gefährdung           Y , W , G	kein	e Gefä	ährdu	na (				
Empfehlung				<u> </u>				

	STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
Software				
Note				Relief Exposition k g k g
Sand	g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
	k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Nutrungsintensitist   Seminosity   Fischerial   Seminosity   Seminos	Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Luhm	Sand	g eutroph	frisch	dünig
Indicate   Alabkalk   Kaik   Alabkalk	Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken
Alabkalk / Kalk   Grinner Wasser   Stellhamp > 9"   NW	Lehm		g sehr feucht	Riedel
Schlamm/Faulschlamm	Ton		1.0.0	Flachhang <= 9° W
Serker / Strecksenke Septiment  Substantial Registration    Substantial Registration    Nutzungsintenstät k g	Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	
NUTZUNGSMERKMALE Notzungsintensität Notzung Notzungsintensität Notzung Notzungsintensität Notzung Notzung Notzungsintensität Notzung Not	Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
NUTZUNGSMERKMEK  NUTZUNGSMER  N			quellig	
Nutzungsintensität k g   intensiv   intensiv	gestörter Boden			
Nuturungsart				Sohlental
S		( k - kleinflächig, g - grof		k g
extensiv aufgelassen aufgelass	k g	k g		Fließgewässer
Angaben zur Fauna    Angaben zur Fauna   Angab	intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer
Selection   Sele	extensiv	Angeln	Ackerbrac	che Trockenbiotop
Nutzungsart		Erholung	Grünland.	. intensiv Grünanlage / Kleingarten
Naterungsart	g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	, extensiv Weg
Nutzungsart k g		Erwerbsgartenba	u 9 Laub- / Mi	lischwald Straße, Parkplatz
Acker	Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	d Bahnanlage
Weise Weide Weide Forstliche Nutzung Weide Weide Weide Weide Forstlichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt Alnus incana Corylus avellana Impatiens parviflora  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlägen  Verwendete Unterlägen  Verwendete Unterlägen  Verwendete Unterlägen  Vervendete Unterläge	k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Weide forstliche Nutzung:    Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa   Carex acutiformis   Carex acutiformi				
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten zezahlreich Mentha aquatica  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzeit Alnus incana Corylus avellana Impatiens parviflora  Angaben zur Fauna  Opatum erste Begehung: 18.10.1996  Datum erste Begehung: 30.10.1996		Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Mentha aquatica  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt Alnus incana Corylus avellana Impatiens parviflora  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Deschampsia cespitosa Festuca gigantea Fraxinus excelsior Rubus fruticosus  Deschampsia cespitosa Festuca gigantea Ranunculus repens  Datum erste Begehung: 18.10.1996 Datum erste Begehung: 30.10.1996		sonstige Nutzung	Hochstau	1
Alnus glutinosa  Carex acutiformis  Carex elata  Pflanzenarten ±zahlreich Mentha aquatica  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt Alnus incana Corylus avellana Impatiens parviflora  Calamagrostis canescens Fraxinus excelsior Rubus fruticosus  Verwendete Unterlagen  Carex elata  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Betula pendula Betula pendula Bestula pendula Bestula pendula Bestula pendula Ranunculus repens  Fraxinus excelsior Rubus fruticosus  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 18,10,1996 Datum letzte Begehung: 30,10,1996	forstilche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Alnus glutinosa  Carex acutiformis  Carex elata  Pflanzenarten ±zahlreich Mentha aquatica  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten vereinzelt Alnus incana Corylus avellana Impatiens parviflora  Calamagrostis canescens Fraxinus excelsior Rubus fruticosus  Verwendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen  Carex elata  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Betula pendula Betula pendula Bestula pendula Bestula pendula Bestula pendula Bestula pendula Brachypodium sylvaticum Fraxinus excelsior Rubus fruticosus  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 18.10.1996 Datum letzte Begehung: 30.10.1996	Discount to the land of		(- NA) / (-11 - A - 1 - 1 - DA - 10 - 1 ) / )	
Pflanzenarten ±zahlreich Mentha aquatica  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten vereinzelt Alnus incana Corylus avellana Impatiens parviflora  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Alnus incana Deschampsia cespitosa Festuca gigantea Fraxinus excelsior Ranunculus repens  Ranunculus repens  Planzenarten vereinzelt Alnus incana Deschampsia cespitosa Fraxinus excelsior Rubus fruticosus  Verwendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 18.10.1996 Datum letzte Begehung: 30.10.1996	,			
Mentha aquatica  Pflanzenarten vereinzelt Alnus incana Corylus avellana Impatiens parviflora  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Alrus incana Betula pendula Brachypodium sylvaticum Fraxinus excelsior Rubus fruticosus  Angabenzur Fauna  Datum erste Begehung: 18.10.1996  Datum letzte Begehung: 30.10.1996				
Mentha aquatica  Pflanzenarten vereinzelt Alnus incana Corylus avellana Impatiens parviflora  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Alrus incana Betula pendula Brachypodium sylvaticum Fraxinus excelsior Rubus fruticosus  Angabenzur Fauna  Datum erste Begehung: 18.10.1996  Datum letzte Begehung: 30.10.1996				
Mentha aquatica  Pflanzenarten vereinzelt Alnus incana Corylus avellana Impatiens parviflora  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Alrus incana Betula pendula Brachypodium sylvaticum Fraxinus excelsior Rubus fruticosus  Angabenzur Fauna  Datum erste Begehung: 18.10.1996  Datum letzte Begehung: 30.10.1996				
Pflanzenarten vereinzelt Alnus incana Corylus avellana Impatiens parviflora  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Art der BArtSchV )  Calamagrostis canescens Fraxinus excelsior Fraxinus excelsior Rubus fruticosus  Angaben zur Fauna  Deschampsia cespitosa Festuca gigantea Fraxinus excelsior Rubus fruticosus  Datum erste Begehung: 18.10.1996 Datum letzte Begehung: 30.10.1996	,	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Alnus incana Corylus avellana Impatiens parviflora  Betula pendula Deschampsia cespitosa Impatiens parviflora  Deschampsia cespitosa Lonicera periclymenum  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Detum erste Begehung: 18.10.1996 Datum letzte Begehung: 30.10.1996				
Alnus incana Corylus avellana Impatiens parviflora  Betula pendula Deschampsia cespitosa Impatiens parviflora  Deschampsia cespitosa Lonicera periclymenum  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Detum erste Begehung: 18.10.1996 Datum letzte Begehung: 30.10.1996				
Alnus incana Corylus avellana Impatiens parviflora  Betula pendula Deschampsia cespitosa Impatiens parviflora  Deschampsia cespitosa Lonicera periclymenum  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Detum erste Begehung: 18.10.1996 Datum letzte Begehung: 30.10.1996				
Alnus incana Corylus avellana Impatiens parviflora  Betula pendula Deschampsia cespitosa Impatiens parviflora  Deschampsia cespitosa Lonicera periclymenum  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Detum erste Begehung: 18.10.1996 Datum letzte Begehung: 30.10.1996				
Alnus incana Corylus avellana Impatiens parviflora  Betula pendula Deschampsia cespitosa Impatiens parviflora  Deschampsia cespitosa Lonicera periclymenum  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Detum erste Begehung: 18.10.1996 Datum letzte Begehung: 30.10.1996				
Corylus avellana Deschampsia cespitosa Ranunculus repens Fraxinus excelsior Rubus fruticosus  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Deschampsia cespitosa Ranunculus repens Ranunculus repens Rubus fruticosus  Fraxinus excelsior Rubus fruticosus  Datum erste Begehung: 18.10.1996 Datum letzte Begehung: 30.10.1996	,			vaticum Calamagrostis canescens
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 18.10.1996 Datum letzte Begehung: 30.10.1996	Corylus avellana Deschampsia cespitosa		sa Festuca gigantea	Fraxinus excelsior
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 18.10.1996  Datum letzte Begehung: 30.10.1996	Impatiens parviflora	Lonicera periclymenu	ım Ranunculus repen	s Rubus fruticosus
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 18.10.1996  Datum letzte Begehung: 30.10.1996				
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 18.10.1996  Datum letzte Begehung: 30.10.1996				
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 18.10.1996  Datum letzte Begehung: 30.10.1996				
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 18.10.1996  Datum letzte Begehung: 30.10.1996				
Datum letzte Begehung: 30.10.1996	Angaben zur Fauna			
Datum letzte Begehung: 30.10.1996				
Datum letzte Begehung: 30.10.1996				
Datum letzte Begehung: 30.10.1996				
, , ,	Verwendete Unterlagen			
POUR T FORMER OF T	Bearbeiter/in: Nebelung-Jans	sen		Datum letzte Begehung: 30.10.1996  Foto: 1 Folgeseiten: