

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 05.07.2011		ggf. Ergänzungskartierung:	
<b>Biotop-Name:</b> Felsbereiche am rechten Wesenitzhang zwischen Porschendorf u. Lohmen II					
<b>Biotop-Nr.:</b>	162§000030	<b>TK 25-Nr.:</b>	FFH-Gebiets-Nr.: 162	<b>FFH-LRT-ID:</b>	
<b>Ehemalige (WBK2) BID:</b>	5050F00010	<b>FFH-Gebietsname:</b>	Wesenitz unterhalb Buschmühle		
<b>Biotoptyp</b>	§	<b>BT-Code</b>	<b>LRT-Code</b>	<b>% Fläche [m²]</b>	<b>Breite [m]</b> <b>Länge [m]</b>
<b>Offene natürliche und naturnahe Felsbildung</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	YF		100	34872   20   801
<b>Organisatorische Daten</b>					
<b>Kreis:</b>	Sächsische Schweiz-	<b>Eigentumsarten</b>	<b>Anteil [ha]</b>	<b>Staof.-Gr.</b>	<b>Anteil [ha]</b> <b>Höhe [m]</b>
<b>Gemeinde:</b>	Lohmen	LW	100%	U-V-cSZ2 [d]	100%   195m
<b>Forstbezirk:</b>	Nationalpark- und	PW	< 1%		
<b>Forstrevier:</b>	Lohmen				
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
sehr gute Ausprägung der Biotoptypen/ Pflanzengesellschaften, Struktureichtum					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
<p>Natürliche stark zerklüftete und terrasierte Felsriffe am Talhang zur Wesenitz. Die Höhe der Felsen beträgt 5 bis 15 m. Die Felsen sind durchgehend mit Gehölzen bestockt. Im nördlichen Teil wurden vorwiegend Fichten und Kiefern gepflanzt und damit der natürliche Schluchtwald beseitigt. Im südlichen Teil hat sich ein naturnaher Laubholzbestand (Buche, Eiche, Hainbuche, Berg-Ahorn) erhalten können. Auf Grund des kühl- feuchten Mikroklimas werden die Felsen teils von Moosen und Farnen bewachsen. Im dichten Fichtenforst ist die Krautschicht eher spärlich. TK-25-übergreifender Biotop (Fortsetzung siehe Biotop-Nr. 33 03 031 und 33 06 080).</p> <p>Im Südosten verläuft die Wesenitz, die auch als LRT ausgewiesen ist. Gesamter Lauf im SCI; flutende Wasserpflanzen sehr unterschiedlich ausgebildet, sehr stark in einigen belichteten Abschnitten (Pirna-Pratzschwitz, Judenleite u.a.), sonst mäßig; an einigen Stellen mit geringer Fließgeschwindigkeit oberhalb von Wehren auch nur sehr wenig Wasserpflanzen, aber immer LRT-Moose auf den Ufersteinen; insgesamt noch naturnah (Lauf, Ufer, Sohle) mit Ausnahme einiger hoher Wehre; einige Wasserkraftanlagen lassen an diesen Stellen der Wesenitz wenig Wasser hindurch (z.B. Pratzschwitz); Wasser anfällig gegen Trübung bei Niederschlägen im Einzugsgebiet!</p> <p>Östlich Mühlisdorf, nördlich der Wesenitz stockt auf einem überwiegend mäßig geneigten Standort mit Felsen ein lockerer bis geschlossener Eichen-Mischbestand im schwachen Baumholz (Eichen vereinzelt starkes Baumholz). Beigemischt ist neben Hainbuche und Winter-Linde v.a. Berg-Ahorn, der auch den üppigen Unterstand dominiert. Eine vierstämmige Berg-Ulme verjüngt sich ebenfalls zahlreich. Eichen-Naturverjüngung tritt stellenweise flächig auf, ist jedoch stets &lt;50cm. Die Bodenvegetation setzt sich aus Säurezeigern (v.a. am Oberhang) und lebensraumtypischen Arten mesophiler Standortverhältnisse zusammen. Im gesamten Wesenitztal zwischen Lohmen und Porschendorf sind die Waldstandorte allesamt bodensauer (Sandstein). Auch im LRT weisen Hainsimse und Wald-Reitgras darauf hin. Der LRT wird im NW von einem Weg, im SO von der Wesenitz, im NO von einer Steinbruchwand bzw. von bodensaurem Eichenwald und im SW durch das Fehlen der Eiche begrenzt. Im LRT befindet sich ein Felsen mit Tüpfelfarn. Im N stützen einige Steinmauern den Hang.</p> <p>Bemerkungen:</p>					
<b>Pflegezustand</b> (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) <b>und Pflegehinweise</b>					
<b>Pflegezustand:</b>		<b>Pflegehinweise</b> (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):			
sehr gut (A)	<input type="checkbox"/>				
gut (B)	<input type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

**Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen**

Gesamtbewertung lebensraumtypischer Strukturen 

A	B	C
---	---	---

**Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar**

Gesamtbewertung Arteninventar 

A	B	C
---	---	---

**Biotop-/Lebensraumtypische Pflanzenarten**

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Carpinus betulus	Hainbuche	Bazzania trilobata	Dreilappiges Peitschenmoos
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn	Dryopteris dilatata	Breitblättriger Wurmfarne	Mnium hornum	Schwannenhals-Sternmoos
Betula pendula	Hänge-Birke	Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarne	Scapania nemorea	Hain-Spatenmoos
Betula pubescens	Moor-Birke	Fagus sylvatica	Rot-Buche	Tetraphis pellucida	Georgsmoos
Calamagrostis arundinacea	Wald-Reitgras	Festuca gigantea	Riesen-Schwingel		
Calluna vulgaris	Heidekraut	Lamium galeobdolon	Gewöhnliche Goldnessel		

Bemerkungen:

**Beeinträchtigungen**

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen 

A	B	C
---	---	---

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

Bemerkungen: