

Berlegung, andererseits der Werth, den die Anlage, um welche es sich handelt, im öffentlichen Interesse hat und die Frage in Erwägung zu ziehen, ob eine Berlegung derselben ohne wesentliche Beeinträchtigung ihres Zweckes ausführbar ist.

### § 132.

#### Fortsetzung.

Wenn ein zu expropriirendes Grundstück zc. schon früher zu Bergwerkszwecken benutzt worden ist, so ist hierauf bei den zu §§ 129, 130, 131 anzustellenden Erwägungen mit Rücksicht zu nehmen.

Ist in den §§ 129, 130 und 131 gedachten Fällen nur die Bestellung einer Servitut in Frage, so treten die besondern Vorschriften dieser Paragraphen nur in soweit ein, als die Benutzung der in §§ 129, 130 und 131 gedachten Gebäude und Grundstücke für ihren eigentlichen Zweck durch die Bestellung einer solchen Servitut gefährdet oder erschwert werden würde.

### § 133.

#### Wasserbenutzungsrechte. Baumaterialien.

Die §§ 121 bis 132 enthaltenen Bestimmungen beziehen sich, soweit sie der Natur der Sache nach darauf anwendbar sind, auch auf die Pflicht

- a) zur Ueberlassung von Wasserbenutzungsrechten und
- b) zur Ueberlassung der aus dem Grundstücke zu gewinnenden, für Zwecke des Bergbaues erforderlichen Materialien an Steinen, Kies, Sand, Lehm, Thon und Erde und zur Gestattung der hierzu erforderlichen Ab- und Zufuhrwege.

### § 134.

#### Uebernahme unwirtschaftlicher Spizen.

Wenn in Folge einer Enteignung einzelne Theile einer Besizung von letzterer dergestalt abgetrennt werden sollen, daß eine fernere Benutzung derselben nach dem Urtheile der Abschätzungsbehörde (§ 138) für den bisherigen Besizer unmöglich gemacht oder unverhältnißmäßig erschwert werden würde, so kann der Eigenthümer auch die Enteignung dieser Theile, selbst wenn sie zu Bergwerkszwecken nicht verwendbar sind, verlangen.

Dasselbe Befugniß steht in einem solchen Falle auch dem Bergwerksunternehmer zu, wenn die Kosten, die er aufwenden müßte, um die abgetrennten Theile in zweckmäßiger Weise für den Eigenthümer zugänglich zu machen, mehr betragen, als die abgetrennten Theile werth sind.