

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



**Lösungen für eine saubere Spree – Sofortmaßnahme Kanal
zur Grubenwasserreinigungsanlage für das Vetschauer
Mühlenfließ**

**Lösungen für eine saubere Spree – Sofortmaßnahme
Inlakebehandlung**

**Lösungen für eine saubere Spree – Erste Sofortmaßnahmen
der LMBV 2013**

LMBV konkret 06/2012

LMBV konkret 05/2012

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Überleiter 12 (Koschener Kanal) - Vom Senftenberger See zum Geierswalder See

Geierswalder See - Senftenberger See, Länge: 1.050 m

Die Tunnel B 96 und Schwarze Elster wurden zuerst fertig gestellt. Im Jahr 2011 wurde die Schwarze Elster verlegt und dann die Schleuse gebaut. Am 01.06.2013 konnte das erste Schiff den Kanal passieren. An Bord waren die beiden Ministerpräsidenten von Sachsen und Brandenburg. Der künstliche Kanal wird vom ZV LSB betrieben. Das Kanalbauwerk hat eine Länge von 1.050 Metern.

Überleiter 6 - Vom Neuwieser See zum Partwitzer See

Partwitzer See - Neuwieser See, Länge: 420 m

Dieser Überleiter wurde Ende Mai 2011 fertiggestellt. Die neue Brücke für die Staatsstraße wurde bereits 2010 wieder freigegeben. 2012 wurden noch Restarbeiten durchgeführt. Erst bei Erreichen der Zielwasserpegel in beiden angebundenen Seen kann das Bauwerk nach Komplettierung der Antriebe und Steuerung auch über seine hydraulische Funktion hinaus genutzt werden.

LMBV konkret 04/2012

LMBV konkret 03/2012

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Impulse für die Regionalentwicklung in Sachsen 2011