

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Internationaler Bergbau + Umwelt Sanierungs Congress der LMBV 2010

Einblicke in das Unternehmen LMBV

deutsch

Überleiter 5 - Vom Bergener See zum Neuwieser See

Neuwieser See - Bergener See, Länge: 260 m

Dieser Überleiterbau soll nach Freigabe der Sperrflächen am Bergener See begonnen werden. Der Verbinder wird nur 260 Meter lang sein.

Überleiter 4 - Bergener See

Verbindung innerhalb des Bergener Sees, Länge: 360 m

Dieser Überleiter war bereits 2008 im Wesentlichen hergestellt worden. Er hat eine Länge von 360 Metern. Nach dem Grundbruch von Spreetal 2010 ist er teilweise zu geschwemmt worden und muss wiederhergestellt werden. Der Verbinder ist der einzige ohne eine Brücke.

Überleiter 2 - Vom Sabrodter See zum Bergener See

Sabrodter See - Bergener See, Länge: 240 m

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Dieser Überleiter ist bereits geplant. Er wird eine Breite von bis zu 67 Metern bei einer Länge von 240 Metern haben. Dieser Verbinder wird mit einem Brückenbauwerk überbrückt.

Spreetaler See — Tagebau Spreetal-Nordost

Partwitzer See — Tagebau Skado

Geierswalder See — Tagebau Koschen

Blunoer Südsee und Sabrodter See — Tagebau Spreetal

Bergener See und Neuwieser See — Tagebau Spreetal und Bluno