

Speichersystem Lohsa II
Das Grundwasser im Lausitzer Braunkohlerevier ist sowohl im Land Sachsen als auch in Brandenburg durch die ständige Erhöhung der Braunkohleförderung in den letzten 30 Jahren nachhaltig negativ beeinflusst worden.

Mit dem Projekt „Speichersystem Lohsa II“ soll in Niedrigwasserperioden Zuschusswasser aus den Speichern abgegeben werden, um das natürliche Wasserangebot zu erhöhen und so die Wasserversorgung im Seegebiet sicherzustellen.

Einlaufbauwerk Lohsa II



Auslaufbauwerk – Auslaufgerinne



Einlaufbauwerk Bewehrungsarbeiten

Die Regulierung und Renaturierung der Gewässer sind ein Grundanliegen unserer Gesellschaft und erfordern einen hohen Aufwand. Mit jahrzehntelanger Erfahrung und neuester Technik werden die Narben der Vergangenheit beseitigt und landschaftschonend Deregulierungen realisiert.



Sanierung Fangschleuse Halle-Trotha



Gabionenwand: naturnahe Stützwall als Böschungssicherung an der Bode bei Altenbrak