

Hydrogeologisches Monitoringprogramm Saale-Elster-Aue

C&E • Analytik- und Umwelt-
dienstleistungs GmbH



D-09117 Chemnitz • Jagdschänkenstraße 52
Tel.: +49 (0) 371 881 22 39 • Fax: +49 (0) 371 881 45 89
E-mail: info@cue-chemnitz.de
Internet: www.cue-chemnitz.de

Projektinhalt und ziel: Hydrogeologische Beweissicherung für die Bahnneubaustrecke Erfurt – Halle im Bereich Saale–Elster–Aue.

Ort: Saale-Elster-Aue

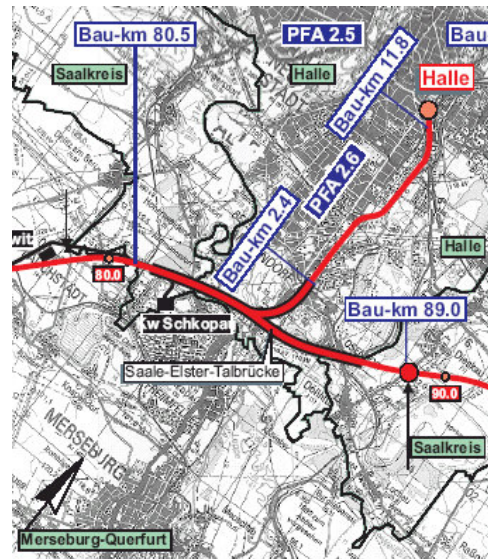
**Auftrag-
geber:** DB ProjektBau GmbH

**Leistungs-
empfänger:** Deutsche Bahn AG

Jahr: 2007 - 2013

Budget: 1.100 T€

Ausgangssituation:



Die Neubaustrecke Erfurt-Halle der Deutschen Bahn AG durchquert die Saale-Elster-Aue südöstlich von Buna. Für diesen ökologisch sensiblen Bereich, der als Naturschutzgebiet ausgewiesen ist, existiert ein Pegel- und Oberflächengewässermessnetz zur hydrogeologischen Beweissicherung der Baumaßnahme für die Saale-Elster-Talbrücke.

Projektleistungen:

Projektleitung; Messungen von Pegelständen an Grundwassermessstellen; chemische Analysen von Wasserproben; isopenanalytische Untersuchungen; hydrogeologische Bewertung

