

Projekt Flächenrecycling / Altlastenuntersuchungen
Auftraggeber DB Netz AG, Nürnberg
Zeitraum 2004

Projektbeschreibung

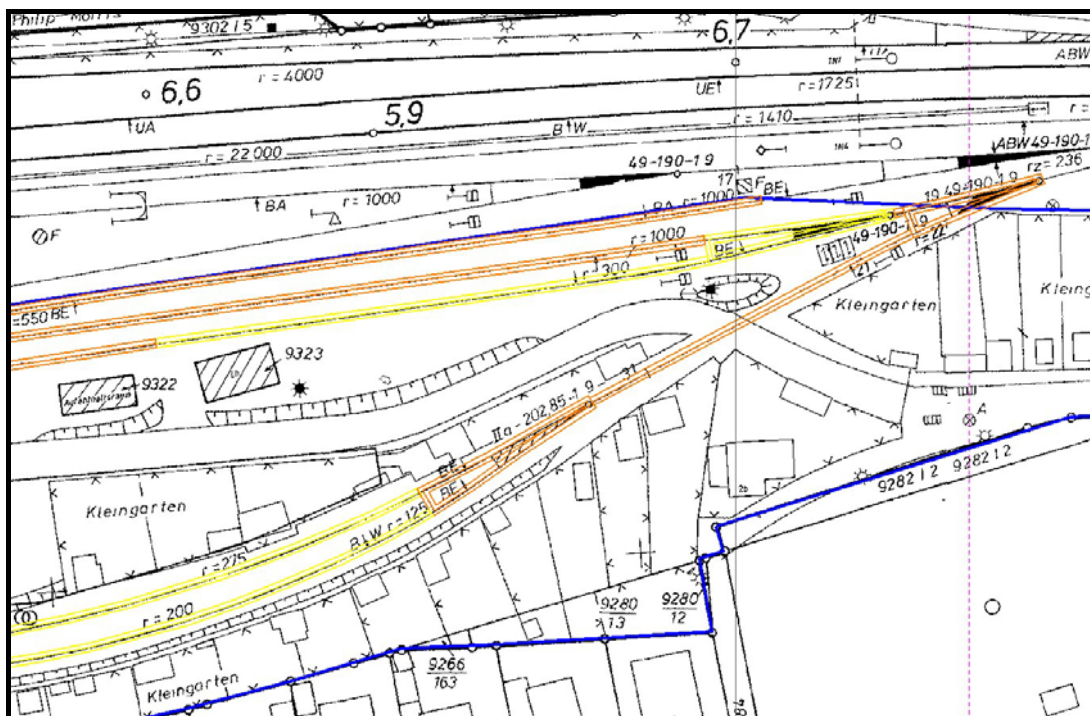
Am Bahnhof Garmisch-Partenkirchen sollte ein Teil der Gleise stillgelegt und ein Supermarkt errichtet werden. Im Rahmen der Baufeldfreimachung für den Neubau des Supermarktes hat die **AU Consult GmbH** im Auftrag der DB Netz AG die Altlastenuntersuchungen am Gleiskörper, im Aushubbereich und an zwei Wartungsgruben im Baustellenbereich durchgeführt. Im Weiteren war die AU Consult GmbH mit der Aushubbegleitung und der Entsorgungsberatung entsprechend dem LfU/LfW-Merkblatt „Entsorgung von Gleisschotter“ betraut.

Am Bahnhof Mittersending wurden von **AU Consult GmbH** im Bereich mehrerer stillgelegter Gleisanlagen die Altlastenuntersuchungen im Gleis- und Weichenbereich entsprechend der DB Richtlinie 090.9012 durchgeführt. Die Ergebnisse wurden mit einer Sanierungsuntersuchung gemäß dem Bundes-Bodenschutzgesetz abgeschlossen.

Am Bahnhof Passau wurden ebenfalls im Auftrag der DB Netz AG von der **AU Consult GmbH** Beprobungen an 7 Gleisen und 5 Weichen sowie an drei Arbeitsgruben zur Lokwartung durchgeführt. Die Beprobungen wurden entsprechend der TR Gleisschotter der DB AG und dem LAGA-Merkblatt 20 durchgeführt.

Die Leistungen von **AU Consult GmbH** in diesem Bereich:

- Gleisschotteruntersuchungen nach der TR Gleisschotter
- Gleis- und Weichenuntersuchungen nach der DB-Richtlinie 090.9012
- Bauwerksuntersuchungen nach dem LAGA-Merkblatt 20
- Aushubbegleitung und Entsorgungsberatung nach dem LfU/LfW „Merkblatt „Entsorgung von Gleisschotter“
- Sanierungsuntersuchung und -planung



Planauszug DB02/B-01