

umweltplanung

## **NBS Wendlingen-Ulm, PFA 2.3 Albhochfläche (D) Ökologische Bauüberwachung**



Im Abschnitt Albhochfläche zwischen Hohenstadt und Dornstadt verläuft die Neubaustrecke Wendlingen-Ulm in Parallellage zur Autobahn A 8 und weist eine Länge von rd. 21 km mit 4 Tunnel- und 19 Querungsbauwerken auf. Der Neubau der Hochgeschwindigkeitsstrecke ist Teil des Großprojekts Stuttgart 21 und wird gleichzeitig mit dem Ausbau der Autobahn realisiert. Unabhängig vom Baubetrieb an der neuen Eisenbahnstrecke werden trassenferne ökologische Ausgleichsmaßnahmen ausgeschrieben und hergestellt. Besonderes Augenmerk gilt den vorhandenen Karststrukturen und dem Grundwasserschutz.

Die Ökologische Bauüberwachung begleitet die Vorbereitung und Durchführung der Bauarbeiten unter umwelt- und naturschutzfachlichen Aspekten. Sie überwacht die Einhaltung von umweltrelevanten Vorgaben aus den Planrechtsverfahren und führt Abstimmungen mit Fachbereichen und Behörden durch. Die ÖkBA überwacht die Landschaftsbauarbeiten auf Übereinstimmung mit der Landschaftspflegerischen Ausführungsplanung, der Baugenehmigung und dem Bauvertrag und wirkt an der Abnahme von Leistungen mit. Sie bietet fachliche Beratung und Unterstützung der örtlichen Bauüberwachung und der Baubeteiligten.

auftraggeber/-in:

Pöry Deutschland GmbH /  
DB ProjektBau GmbH

leistungen:

- Bauüberwachung
- Landschaftsbau
- Ökologische Bauüberwachung

bearbeitungszeitraum:

2013 – 2015