



# KM - Verdacht

Haltepunkt  
Schwaigern Ost

Variantenuntersuchung  
Haltepunkt siehe Pläne 4.4.1-3

SCH A-6 / LP4  
km 128,724

RKS9  
km 128,724

SCH A-5  
km 128,813

RKS8  
km 128,813

SCH A-4 / LP3  
km 128,953

DPH/RKS43  
km 128,908

DPH44  
RKS7  
km 128,953

RKS6  
km 129,025

SCH A-3  
km 129,061

SCH 5  
km 129,063

SCH A-2 / LP2

RKS4  
km 129,110

Bahnrechts liegt keine  
Information über den  
Geländeverlauf vor.

### Legende

- [RKS] Rammkernsondierung
- [SCH] Schurf

Plangrundlage: Emch+Berger GmbH, Ingenieure und Planer Karlsruhe

Projekt  
**AVG Strecke 4950 Crailsheim-Heilbronn-Eppingen,**  
geplanter zweigleisiger Ausbau  
zwischen Leingarten und Schwaigern

Baugrunderkundung und Gründungsberatung

Planinhalt	Maßstab	Anlage-Nr.
Lageplan mit Eintrag der Erkundungspunkte	1:500	3.6

Auftraggeber  
**Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH**  
Tullastraße 71  
76131 Karlsruhe

INGENIEURBÜRO  
**ROTH & PARTNER**  
Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH  
Hans-Sachs-Straße 9 · 76133 Karlsruhe  
Telefon 0721 98453-0 · Telefax -99  
info@ib-roth.com · www.ib-roth.com

Karlsruhe, Dezember 2020

1:Zeichner/205294-Heilbronn\_AVG Strecke 4950/205294-Anlage 3.dgn

Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN 3