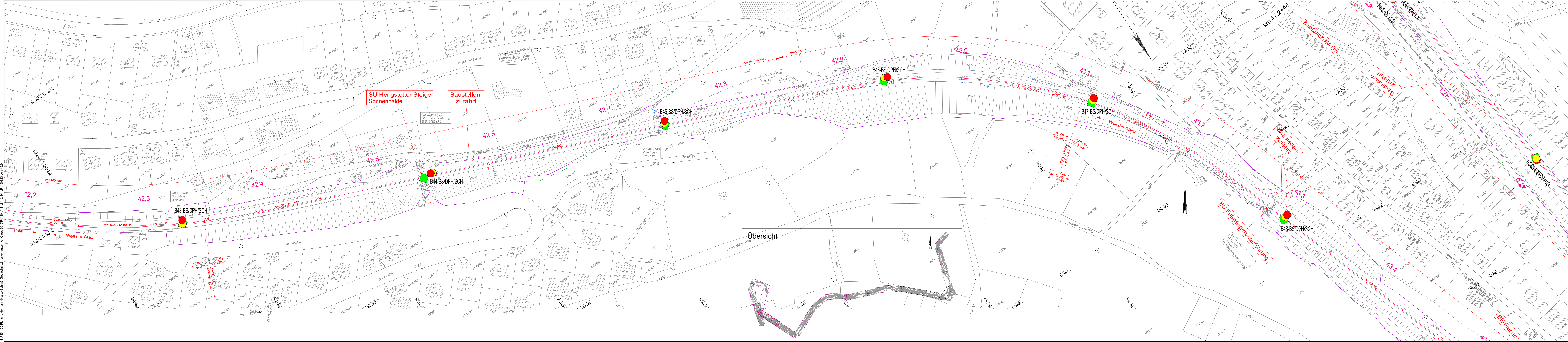


N:\2564130\Planung\Hermann-Hesse-Bahn\6_Geotechnik\Streckengutachten\Class 2016\PA130_Anl. 2.1_2.14_LP_160823.dwg / 2.9



Legende:

- BS Kleinrammbohrung
- RKS(K) Rammkernsondierung (Keutner)
- BK Kernbohrung
- BK-GWM Kernbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- DPH schwere Rammsondierung
- DPH(K) schwere Rammsondierung (Keutner)
- SCH Schottertschurf

Plangrundlage : Mailänder Consult GmbH, Karlsruhe (Stand 12/14)

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum



DR. SPANG Ingenieuresellschaft für
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Weilstraße 29, 73734 Esslingen/Neckar
Telefon +49 / (0) 711 / 351 3049 - 0 • Fax +49 / (0) 711 / 351 30 49 - 19
email: esslingen@dr-spang.de • web: http://www.dr-spang.de

Landratsamt Calw
Abteilung Projekt S-Bahn und ÖPNV

Wiederinbetriebnahme der Strecke
Weil der Stadt - Calw

Lageplan mit Aufschlusspunkten
km 42,2 - km 43,4

Geotechnisches Streckengutachten

Gezeichnet:	Her	Entworfen:	CI
Geprüft:	CSp	Datum:	30.09.2016
Plan-Nr.:	35.4130 / 2.9	Proj.-Nr.:	35.4130
Maßstab:	1 : 1.000	Anlage:	2.9