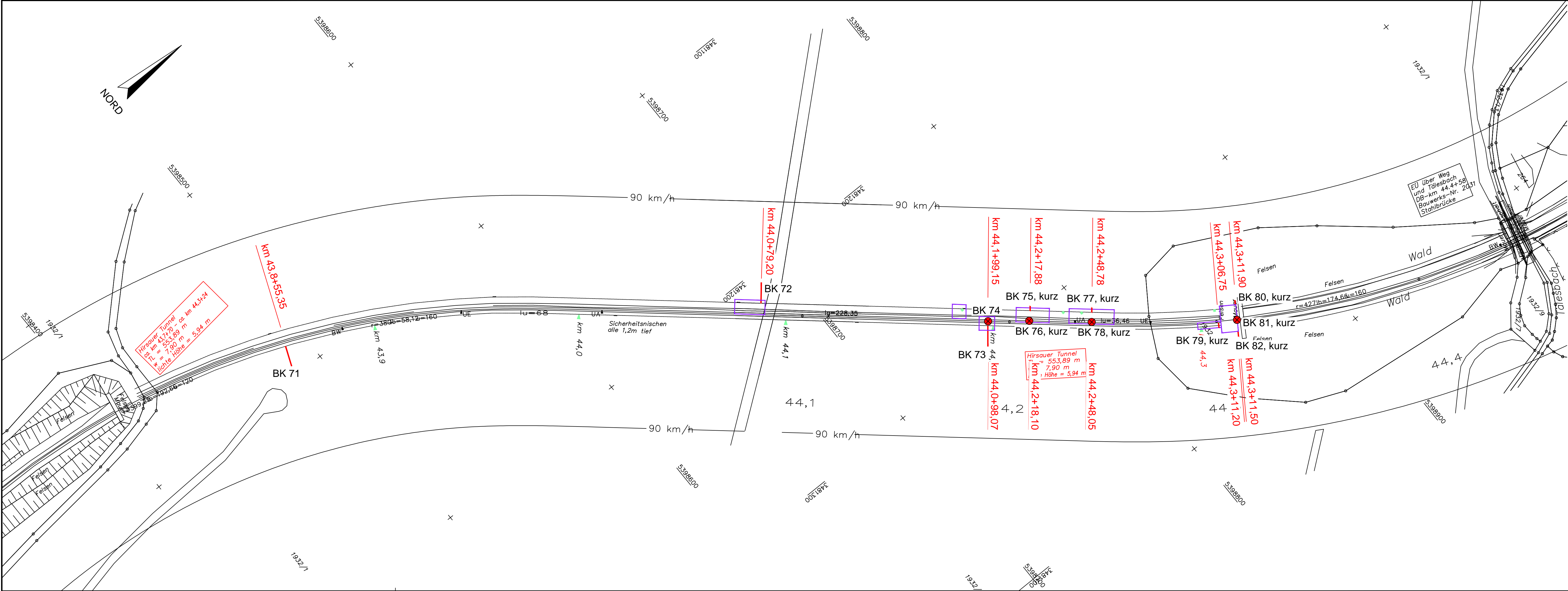


V:\P354130 Planung Hermann-Hesse-Bahn\6\_Geotechnik\Erkundung Bestandstunnel Mö 2019\P4130\_Anl\_2\_lb\_2.2b\_LP.dwg  
Ansichtsfenster : 2.2b



Legende:

- BK 71 Kernbohrung aus Tunnel
- Hohlräume gemäß Bestandsplänen

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

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum
a	Entfall von BK72, BK76 von GOK	Lauß	12.06.2019
b	Ergänzung Kilometerangaben	Lauß	15.06.2020



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft 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  
Projekt S-Bahn und ÖPNV

Hermann-Hesse-Bahn  
Weil der Stadt - Calw / Tunnel Hirsau

Lageplan

Erkundung Bestandstunnel

Gezeichnet:	Lauß	Entworfen:	Mö
Geprüft:	Mö	Datum:	10.06.2020
Plan-Nr.:	35.4130 / 2.2b	Proj.-Nr.:	35.4130
Maßstab:	1 : 1.000	Anlage:	2.2b