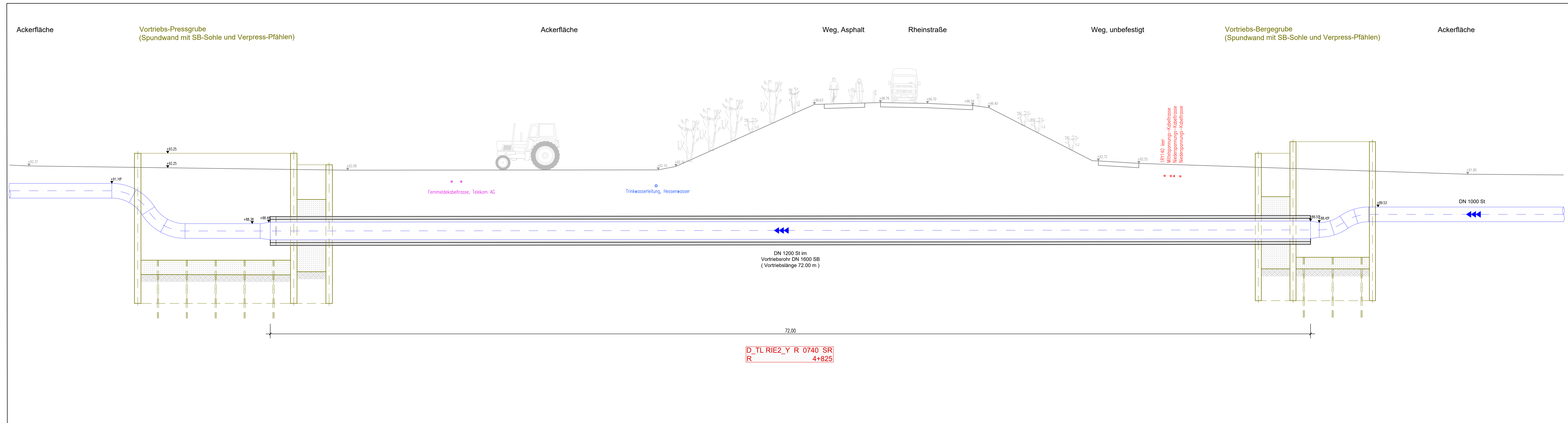


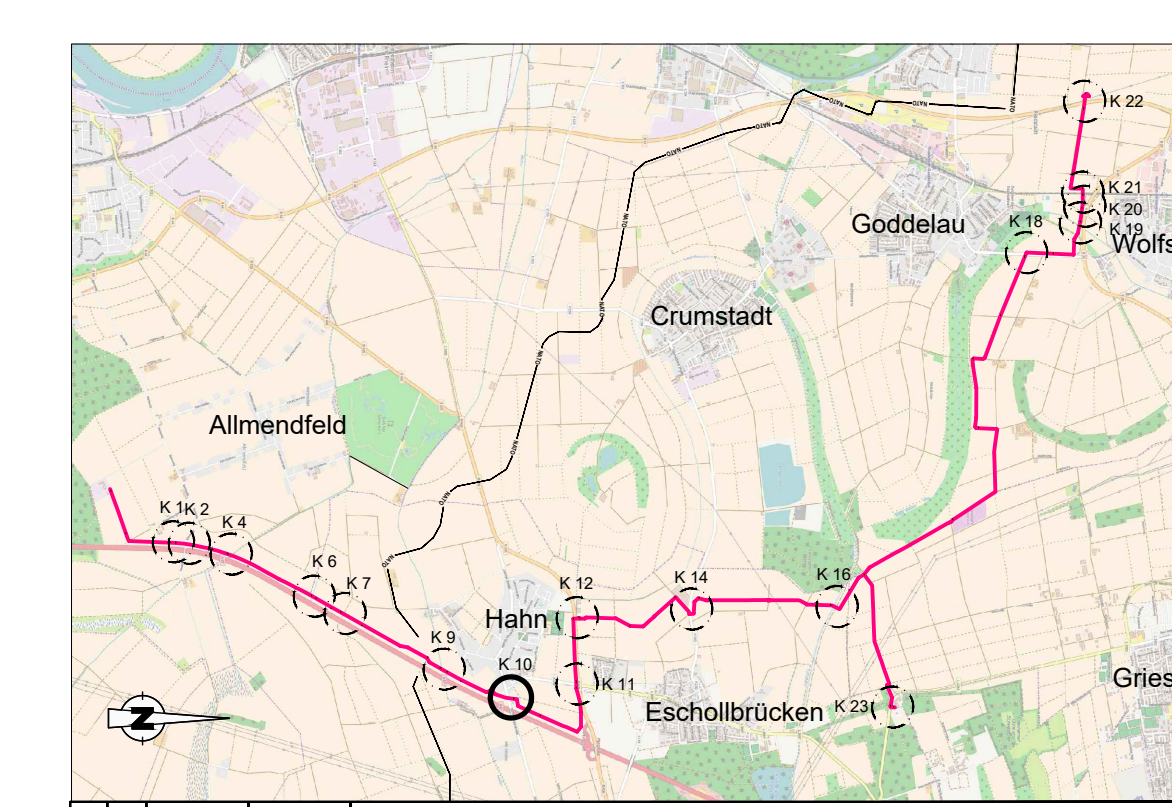
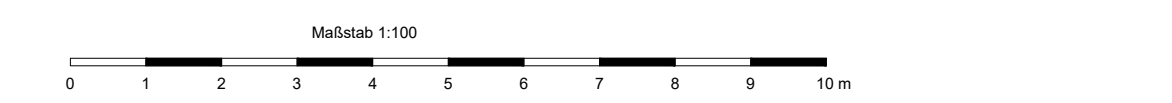
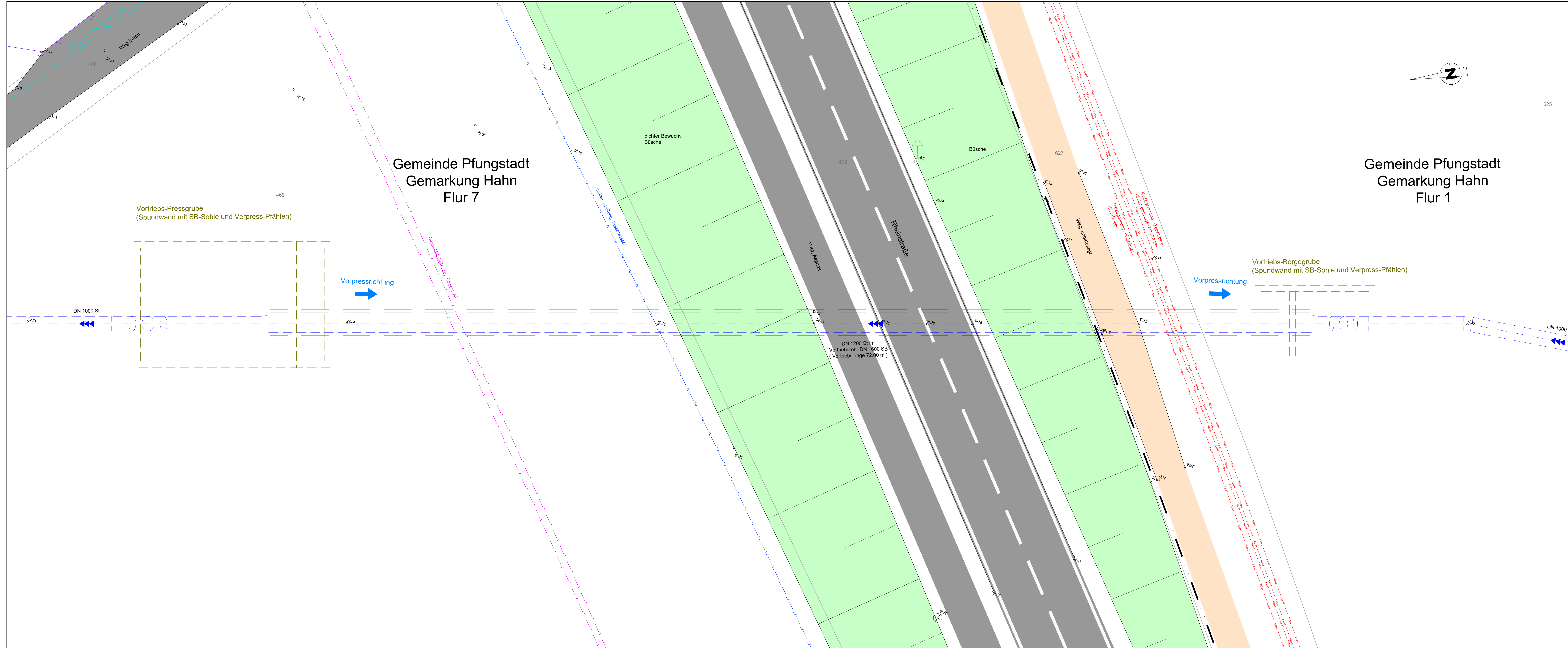
### Längsschnitt Vortriebsstrecke



**HINWEISE:**  
Die Bauteildicken (Sohle, Wände, Decke) sind nur nachrichtlich dargestellt.  
Endgültige Abmessungen ergeben sich aus der Statik.  
Bei dem Grundwasserstand 2001 (Vorgabe RP-DA) handelt es sich um den Bemessungswasserstand.  
Schachtabdeckung in Ackerflächen:  
Pflasterfläche mit Hochbordbefassung  
15cm über GOK und 4 Poller als Anfahrtschutz  
genaue Lage der Zu-/ Abflutrohe in Abstimmung mit AG und örtlicher Bauüberwachung  
3 Poller als Anfahrtschutz in Ackerflächen

**kathodischer Korrosionsschutz:**  
An den Flanschverbindungen sind Flanschüberbrückungen vorzusehen.  
Niederohmig geerdete Anlagenteile, wie elektrisch betriebene Armaturen oder geerdete Messeinrichtungen etc., müssen von der kathodisch geschützten Rohrleitung galvanisch getrennt werden (mittels Isolierstücke bzw. Isolierflansche).  
Alle Entleerungsleitungen sowie Armaturen mit Spindelbetrieb an der GOK sollten zudem mittels Isolierstücken ausgebildet werden. Eine genaue Bewertung erfolgt im fachtechnischen Bericht.

### Detaillageplan Vortriebsstrecke



U	U	U	U	U	U
B	F	K	W	S	S
A	T	N	N	N	N
U	N	N	N	N	N
Auftraggeber: Hohenlohe GmbH & Co. KG, Taunusstraße 100, D-64621 Groß-Gerau / Dornheim					
Projekt: Redundante Neuverlegung Riedleitung Süd-Teil					
Projektziele: Entwurfs- und Genehmigungsplanung					
Bestand:	Standort:	Datum:	Umschrieb:	Punktanzahl:	
Zustand:	Standort:	Datum:	Umschrieb:	Punktanzahl:	
Geometrie:	Standort:	Datum:	Umschrieb:	Punktanzahl:	
Planlage:	Standort:	Datum:	Umschrieb:	Punktanzahl:	
Projekt-Nr.:	24476	Standort-Nr.:	001-001-001-001-001	Blattgröße:	210x297 mm
					1:100