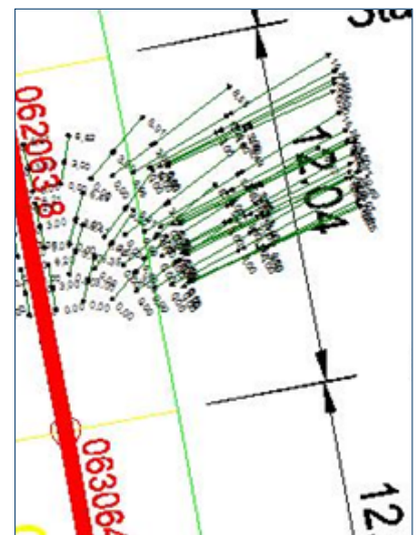
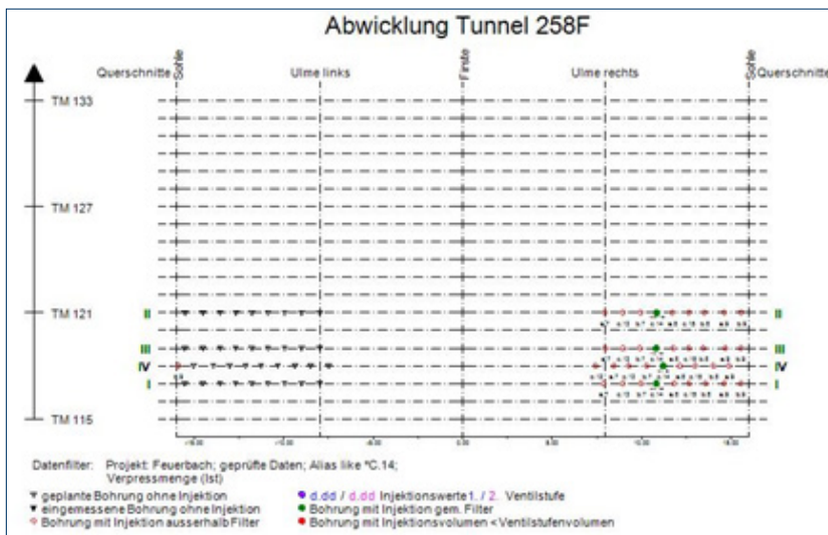
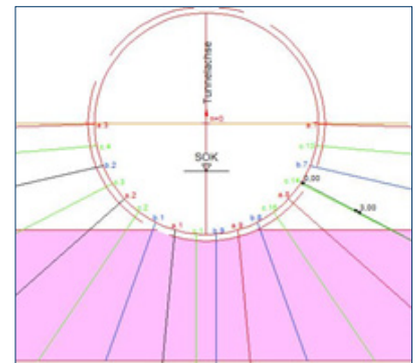


gtcGroutControl-C

Datenmanagement sowie Auswertung und Steuerung von Injektionsaufgaben.

Die **qualifizierte Durchführung** von komplexen Injektionsmaßnahmen z.B. im Umfeld von Tunnelbaumaßnahmen zur Sicherung von Bauwerken ist nur unter **folgenden Voraussetzungen** möglich:

1. Einsatz eines Messsystems zur **Verformungsmessung** in Echtzeit.
2. Überblick über alle **Injektionsdaten** (Bohrung, Injektionsstufe, Aufpressdruck, Injektionsdruck, Injektionsmenge).
3. Einer **Verknüpfung** der **Verformungsmessung** und der **Injektionsdaten**.



Für die schnelle Kontrolle und Auswertung der Injektionsdaten stehen verschiedene Ansichten und Tools zur Verfügung.

Auswertetools:

Datenauswahl

Selektieren der Injektionsdaten, kombinierbare Filter.

Berichte

Erstellen von vorkonfigurierten Berichten zur Injektionsdurchführung und Dokumentation, sowie zur Abrechnung oder als Aufmaßblatt.

Injektionsdaten Kontrolle

Kontrolle der Daten und Korrekturmöglichkeiten bei Fehleingaben.

Injektionsanweisungen

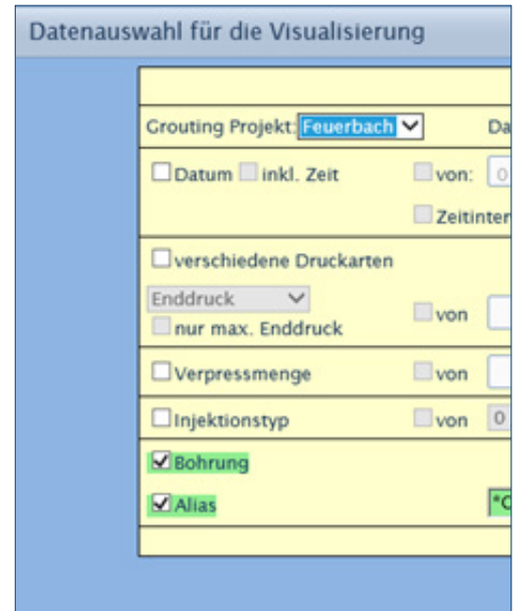
Erstellung von Injektionsanweisungen.

Injektionsverlauf

Darstellung der Injektionsverläufe.

Einstellungen

Benutzerdefinierte Einstellungen sind möglich.



Tagesbericht

Tunnel Feuerbach

Baustellen-Nr.: 735415060

Druckdatum: 22.3.2017, 11:34:28

Abfragekriterien

geprüfte Daten
Alias like *1210*c.14

Datum	Bohrung	Ventil	Pumpe	Inj.-Art	Injektion Start	Injektion Dauer
		[Nr.]	[Nr.]		[hh:mm:ss]	[hh:mm:ss]
31.01.2017	258F-TM	1	0	*NN*	16:36:50	0:11:32
31.01.2017	258F-TM	1	0	*NN*	16:49:10	0:05:19
31.01.2017	258F-TM	0	0	*NN*	16:59:51	0:08:22
31.01.2017	258F-TM	0	0	*NN*	17:09:14	0:07:10
31.01.2017	258F-TM	0	0	*NN*	17:17:47	0:06:31