

gtcVisualWEB

Datenmanagement und Visualisierung von Deformationsprozessen

In unseren Angeboten ist eine Datenaufzeichnung im Datenbanksystem mit webbasiertem Zugang für mehrere Nutzer gleichzeitig und eine Datenvisualisierung in Echtzeit. Für einen abgestimmten Benutzerkreis stehen diese Auswertungen mit unserem Softwareprodukt **gtcVisualWEB** zur Verfügung, somit sind alle Beteiligten ständig über den aktuellen Objektzustand informiert. Neben umfangreichen Messwertvisualisierungen in Form von Prozessbildern, Messwerttabellen und Bewegungsgrafiken sind SMS–Alarmierungen und E-Mail bei frei definierbaren Grenzwertüberschreitungen möglich.

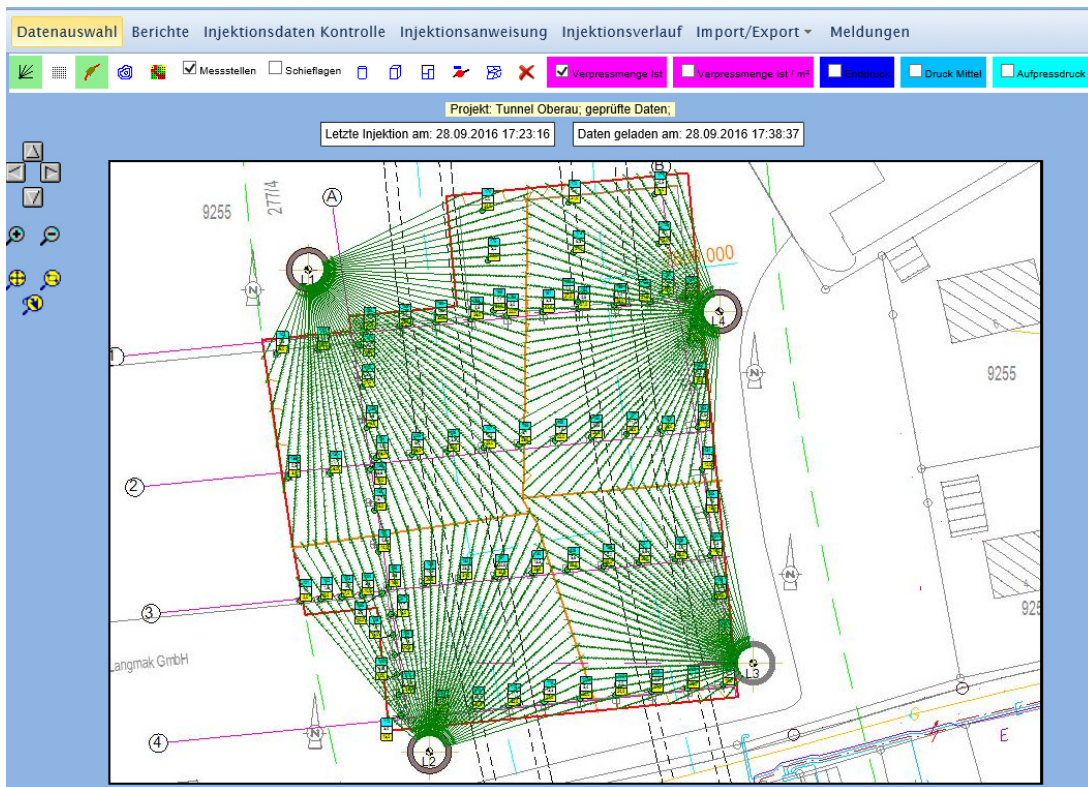


Schlauchwaagen-Sensor

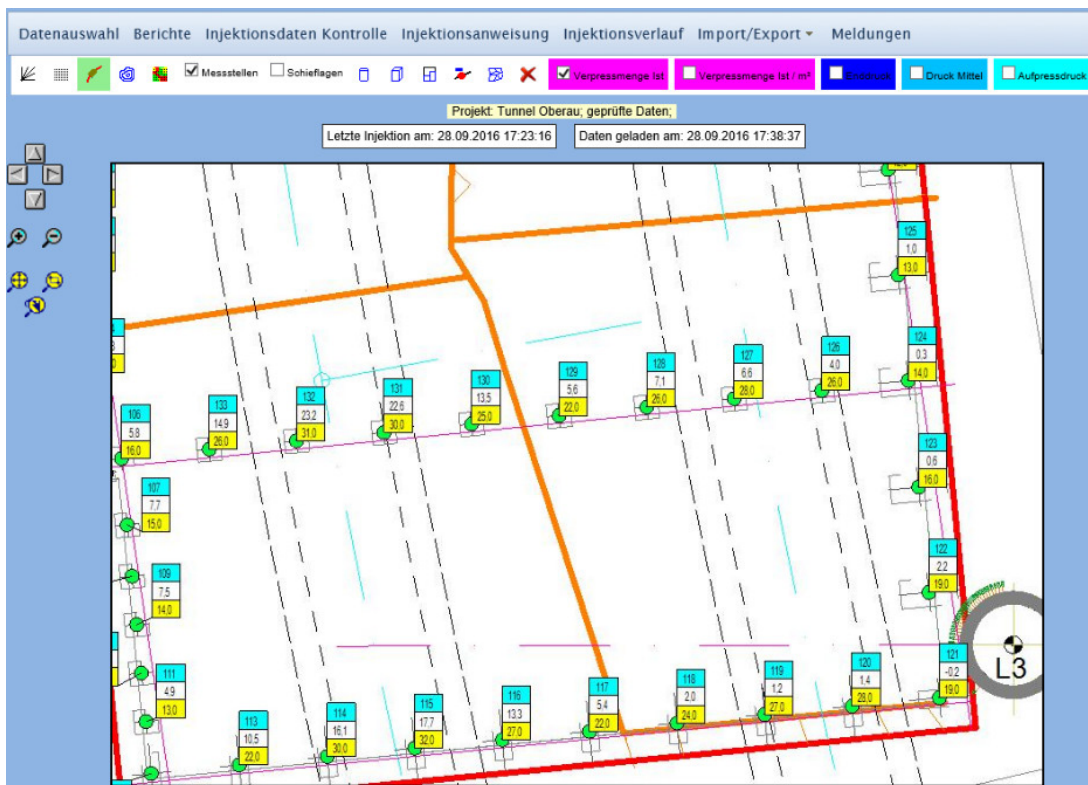
Voraussetzung hierfür ist ein bauseits gestellter DSL-Anschluß oder eine funktionierende Router Verbindung via Internet.



Startbild gtcVisualWEB

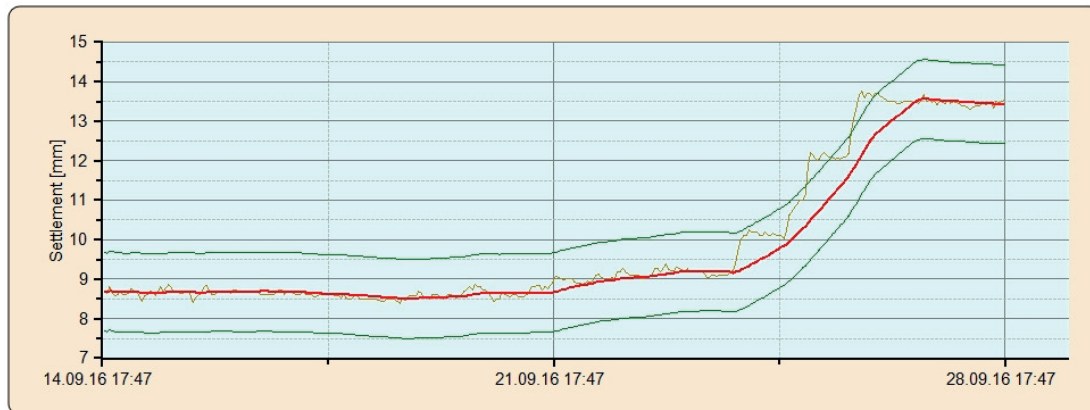


Projektdraufsicht, Injektionsbaustelle mit Schlauchwaagensensoren



Detailsicht vorkonfiguriert, Schacht L3 mit Schlauchwaagenmessstellen

Profil: Messstelle 130

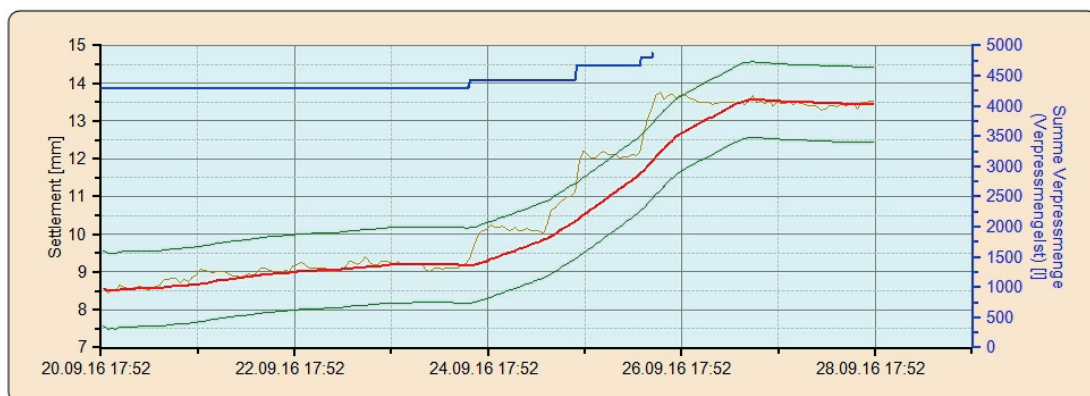


— 130
 — Gleitendes Mittel zur Messstelle 130 (Bandabstand = 1; gemittelt über 24 Stunden)
 — Gleitendes Mittel zur Messstelle 130 (Bandabstand = 1; gemittelt über 24 Stunden)

Zeitspanne: 24.02.16 14:30:00 - 28.09.16 17:40:00 <input type="radio"/> letzten 8 Tage <input checked="" type="radio"/> letzten 14 Tage <input type="radio"/> letzter Monat <input type="radio"/> gemäß Zeitintervall von: 14.09.2016 17:47:07 bis: 29.09.2016 17:47:07		Mittlung: <input type="radio"/> keine <input checked="" type="radio"/> Stunde <input type="radio"/> Tag <input type="radio"/> Woche <input type="radio"/> Gleitmittel Anz. Messungen: 10		Skalierung Y-Achse: <input checked="" type="checkbox"/> autom. Skalierung max. Wert: 6,000 min. Wert: -6,000	
<input type="checkbox"/> Verpressdaten anzeigen Verpressmenge (Ist)		Radius 2,00		<input type="checkbox"/> Alarmzonen	

Weg-/Zeitdiagramm der Messstelle 130

Profil: Messstelle 130



— 130
 — Gleitendes Mittel zur Messstelle 130 (Bandabstand = 1; gemittelt über 24 Stunden)
 — Summe Verpressmenge (Verpressmengest) [l]
 — Gleitendes Mittel zur Messstelle 130 (Bandabstand = 1; gemittelt über 24 Stunden)

Zeitspanne: 24.02.16 14:30:00 - 28.09.16 17:40:00 <input checked="" type="radio"/> letzten 8 Tage <input type="radio"/> letzten 14 Tage <input type="radio"/> letzter Monat <input type="radio"/> gemäß Zeitintervall von: 20.09.2016 17:52:03 bis: 29.09.2016 17:52:03		Mittlung: <input type="radio"/> keine <input checked="" type="radio"/> Stunde <input type="radio"/> Tag <input type="radio"/> Woche <input type="radio"/> Gleitmittel Anz. Messungen: 10		Skalierung Y-Achse: <input checked="" type="checkbox"/> autom. Skalierung max. Wert: 10,000 min. Wert: -10,000	
<input checked="" type="checkbox"/> Verpressdaten anzeigen Verpressmenge (Ist)		Radius 3,00		<input type="checkbox"/> Alarmzonen	

Weg-/Zeitdiagramm der Messstelle 130 mit Injektionsmengen, Radius frei wählbar