

Intensiventsandungsprotokoll

Auftraggeber:		ausführende Firma		ausführender Bearbeiter:			
Ort der	Baustelle:	Brunnen-Nr.:		Datum:			
Brunnen	<input type="checkbox"/>	Wassergewinnungsbrunnen	<input type="checkbox"/>	Trockenbohrung	Ausbau-Ø mm		
	<input type="checkbox"/>	Grundwassermessstelle	<input type="checkbox"/>	Spülbohrung	Beginn der Filterstrecke: m		
RWSP _____m unter		<input type="checkbox"/>	Brunnenkopf oder	<input type="checkbox"/>	Meßpunkt = _____		
Setzungsmaßnahmen beim Kiesschütten durchgeführt?					<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Vereinbarter Restsandgehalt nach W119:		gr/m³		ml/m³			
Abbruchkriterium	Sandmenge <		ml/m³ oder nach		Stunden		
Nachweis des mitgeführten Sandes mittels...	<input type="checkbox"/>	Behälter:	l	<input type="checkbox"/>	Sandmessgerät		
	<input type="checkbox"/>	aus dem Vollstrom		<input type="checkbox"/>	aus dem Teilstrom		
$Q_{Betr.} =$ m³/h	Filterlänge		m	Intensität der Entsandung: x - fach = $\frac{Q_{Ents.} \cdot Filterl.}{Q_{Betr.} \cdot Mansch.} =$			
$Q_{Ents.} =$ m³/h	Manschettenabstand		m				
Entsandungsabschnitt von...bis m	Uhrzeit	Pump-dauer in min / h	$Q_{Ents.} =$ m³/h	Absenkung in m	Schockintervalle	Sandgehalt in ml/m³	Sandgehalt in gr/m³
Datum:		Unterschrift des Bauleiters / Geräteführers					MT old.

Dipl. Ing Michael Tholen 2006

