

Ausführende Firma
 Name : Strobl Straßen.- und Tiefbau GmbH
 Straße : Steyerweg 1
 Ort : 82346 Frieding
 Tel.: 08152/99996 0

Sickertest

Antragsteller : Stefan Wohlmüt
 Straße : Herrschingerstr. 25
 Plz : 82346 Ort : Frieding

Bauvorhaben

Straße : Herrschingerstr
 Plz : 82346 Ort : Frieding

Flur- Nr. 1162/3 Gemarkung : Frieding

Lage der Schürfgrube im Grundstück : **Lageplan mit Kennzeichnung beilegen**

Abmessungen der Schürfgrube :

Länge : m Breite : m Tiefe : m

Wurde Grundwasser erschlossen : Ja nein Tiefe ab GOK : m

Kurze Beschreibung des aufgeschlossenen Bodens :

<input type="checkbox"/>	Kies, grobkörnig	<input checked="" type="checkbox"/>	Kies, tonig	<input type="checkbox"/>	Sand, tonig
<input type="checkbox"/>	Kies, feinkörnig	<input type="checkbox"/>	Sand, grobkörnig	<input type="checkbox"/>	Ton, sandig
<input type="checkbox"/>	Kies, sandig	<input type="checkbox"/>	Sand, feinkörnig	<input type="checkbox"/>	Ton
<input checked="" type="checkbox"/>	eigene Beschreibung :	<u>Wasserverbrauch 6 cbm Versickerung gut</u>			

sehr stark durchlässig > 10 'E-2 m/s **reiner Kies**
stark durchlässig 10 E-2 bis 10 E-4 m/s **grob- mittelkörniger Sand**
durchlässig 10 E-4 bis 10 E-6 m/s **feinkörniger- schluffiger Sand**


$W_{Anf.}$	Wasserstandsanzfang :	<input type="text" value="1,60"/>	m				
Absenkung nach				Wasser nachgefüllt			
15 min		<input type="text" value="0,320"/>	m	<input type="checkbox"/>	ja	<input checked="" type="checkbox"/>	nein
15 min		<input type="text" value="0,210"/>	m	<input type="checkbox"/>	ja	<input checked="" type="checkbox"/>	nein
15 min		<input type="text" value="0,100"/>	m	<input type="checkbox"/>	ja	<input checked="" type="checkbox"/>	nein
15 min		<input type="text" value="0,090"/>	m	<input type="checkbox"/>	ja	<input checked="" type="checkbox"/>	nein
60,00 min		<input type="text" value="0,72"/>	m				
W_{End}		<input type="text" value="0,88"/>	m				

Ermittlung des kf-Wertes :

Schürfgrube ungesättigt mit "2" gesättigt mit "1" bitte nachfolgend beantworten

$k_f =$ $=$ m/s

Weitere Berechnungen für die Versickerungsanlage nach A 138 mit errechneten **Strobl** Wert

Datum : 1.10.22 Unterschrift : 
Strobl
Straßen- & Tiefbau GmbH
 Steyerweg 1 · 82346 Frieding
 Tel. 08152-999960 · Fax 08152-9999629
 info@strobl-tiefbau.de