

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

Sickertest

Antragsteller : Michael Schaumberger
 Straße : Hartstr. 48
 Plz : 82346 Ort : Frieding

Bauvorhaben

Straße : Herrschingerstr
 Plz : 82346 Ort : Frieding

Flur- Nr. 1162 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 :	Wasserverbrauch 8 cbm Versickerung gut			

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**

$W_{Anf.}$	Wasserstandsanzang :	<input type="text" value="1,70"/>	m		
	Absenkung nach			Wasser nachgefüllt	
	15 min	<input type="text" value="0,270"/>	m	<input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
	15 min	<input type="text" value="0,180"/>	m	<input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
	15 min	<input type="text" value="0,120"/>	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
	60,00 min	<input type="text" value="0,67"/>	m		
W_{End}		<input type="text" value="1,03"/>	m		

Ermittlung des kf- Wertes :

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

$k_f = \text{ } = \text{ } \text{ m/s}$

Weitere Berechnungen für die Versickerungsanlage nach A 138 mit errechnetem k_f Wert

Datum : 1.10.22

Unterschrift :

Strobl
Straßen- & Tiefbau GmbH
 Steyerweg 1 · 82346 Frieding
 Tel. 08152-999960 · Fax 08152-9999629
 info@strobl-tiefbau.de
 Version : 01.10.2022