



SCHLITZBRÜCKENFILTER UND AUF S. ROHR MIT FLANSCHVERBINDUNGEN UND RILSAN - BELAG

Freimalltoleranzen		Eckhäuser Akt GmbH & Co., Mindelheim Spezial-Wasserbau	
Jahr	Tag	Name	Maststab
1978	19.6.	SCHWEIGER	1:50
			1:20
30.6. SCHW.			GEMEINDE LAUBEN
Ausgabe			LANDKREIS UNTERALLGÄU
Ausgabe	Anderung	Tag	Name



## Brunnenfernsehprotokoll

 Datum:  
**17.01.2019**

 Startzeit:  
**09:05:00**

 Wetter:  
**Bewölkt**

 Bericht-Nr.:  
**1**

**Auftraggeber: Gemeinde Lauben**  
**Zuständig: Herr Röble**  
**Abteilung:**  
**Postfach:**  
**Strasse: Erkheimer Straße 7**  
**PLZ/Ort: 87761 Lauben**  
**Telefon: 08336/432**  
**Fax:**  
**Mobiltelefon:**  
**E-Mail:**

**Objekt: Brunnen Frickenhausen**  
**Untersuchungsgrund: allg. Zustandskontrolle**  
**Untersuchungsleitung: M. Geßner**  
**Teilnehmer: Hr. Beil, Hr. Hermann**

**Ausbau: DN 600 Stahl Hagulit**  
**Baujahr: 1978**  
**Messungsnullpunkt: OK Brunnenkopf**  
**Messbare Tiefe: 9,18 m**  
**Ruhewasserspiegel: 0,81 m**  
**Wasserreinheit: klar mit Schwebeteilchen**

**Bemerkung: Objekt Nr. 191010 / Filterschlitz offen, Auflandung bei 9,18 m**

## Brunnenfernsehprotokoll

Datum : 17.01.2019	Startzeit: 09:05:00	Wetter : Bewölkt	Operator : M. Geßner	Bericht-Nr. : 1	Baujahr : 1978
Anwesend : Hr. Beil, Hr. Hermann	Fahrzeug : HO-ET 80	Kamera : SVC110_B	Messnullpunkt : OK Brunnenkopf	Gereinigt : Nein	Brunnenart: Trinkwasserbrunnen

Objekt Name : Ort : Objekt : Ausbau:	Gemeinde Lauben Lauben Brunnen Frickenhausen Stahl Hagulit	Objekt Nr. : Plan Nr. : Brunnen-Nr. : DVD Nr. :	191010  Brunnen Frickenhausen 191010	Oberkante : Unterkante : Länge[m] :	OK Brunnenkopf  
---	---	--	---	---	------------------------

Untersuchungsgrund : Schutzzone : Reinheit: Ruhewassersp. (m):	allg. Zustandskontrolle  klar mit Schwebeteilchen 0,81	Material :  Innenschutz : Fabrikat:	Stahl Hagulit  
---	---	--	-----------------------

Bemerkung : Objekt Nr. 191010 / Filterschlitzte offen, Auflandung bei 9,18 m

1:75	Position	Zustand	Foto
	0,00	OK Brunnenkopf / 2,87 m unter OK Schacht	
	0,20	OK Vollrohr	
	0,81	OK Wasserspiegel in Ruhe	
	2,20	OK Filterrohr	
	2,43	Filterschlitzte offen, Kies sichtbar	1_5A
	2,82	Blick ins Filterrohr	1_6A
	3,59	Filterschlitzte offen, Kies sichtbar	1_7A
	4,60	Filterschlitzte offen, Kies sichtbar	1_8A
	5,18	Filterschlitzte offen	1_9A
	6,21	OK Vollrohr	
	7,60	Blick auf Auflandung	1_11A
	9,18	OK Auflandung	

### Brunnenfernsehfotos

Ort: Lauben	Objekt: Brunnen Frickenhausen	Datum: 17.01.2019	Auftrags-Nr.: 2998	Brunnenart: Trinkwasserbrunnen
----------------	----------------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------------------



Foto: 1\_1\_5\_17012019\_090415\_A.JPG  
 2.43m, Filterschlitz offen, Kies sichtbar



Foto: 1\_1\_6\_17012019\_090520\_A.JPG  
 2.82m, Blick ins Filterrohr



Foto: 1\_1\_7\_17012019\_090558\_A.JPG  
 3.59m, Filterschlitz offen, Kies sichtbar



Foto: 1\_1\_8\_17012019\_090736\_A.JPG  
 4.6m, Filterschlitz offen, Kies sichtbar



## Brunnenfernsehfotos

Ort	Objekt	Datum	Auftrags-Nr.	Brunnenart
Lauben	Brunnen Frickenhausen	17.01.2019	2998	Trinkwasserbrunnen



Foto: 1\_1\_9\_17012019\_090814\_A.JPG  
 5,18m, Filterschlitz offen



Foto: 1\_1\_11\_17012019\_091311\_A.JPG  
 7,6m, Blick auf Auflandung