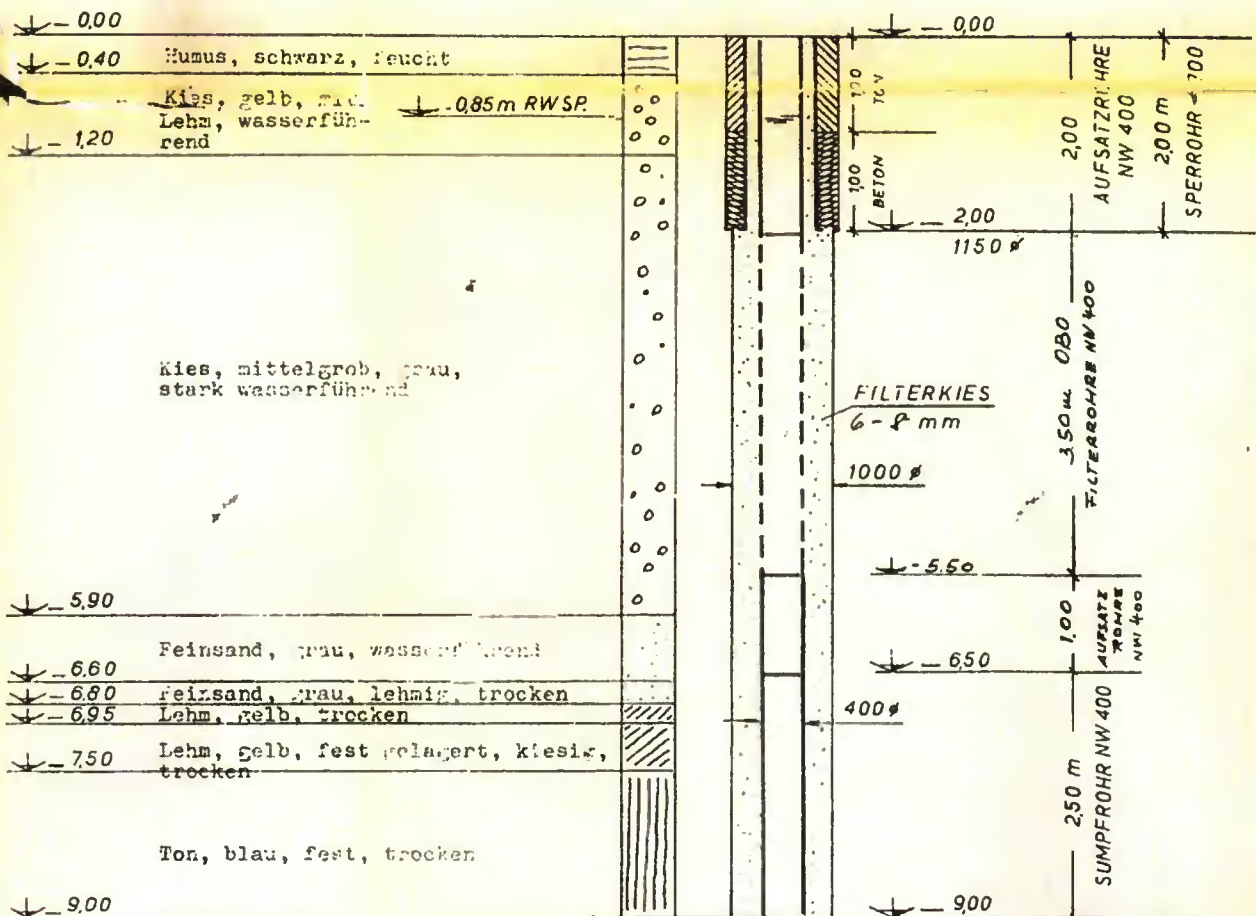
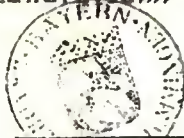


GEOLOGISCHES PROFIL



*Wasserwirtschaftliche Abwägung, Erlaubnis*  
 Genehmigt durch Beschluß  
 vom 31.12.64 Nr. 4-642  
 Gemmungen, den 30. Jan. 1964

Landratsamt



**GEPRÜFT:**  
 Kempter (Allg.), den 8. Okt. 1963  
 Der örtliche Sachverständige  
 Wasserwirtschaftsamt

*[Signature]*  
 Ing. Bauingenieur

Name 14.9.62 [Signature]		Gebr. Alt, [Signature]	
Spezial-Untersuchung		Spezial-Untersuchung	
1:50	<b>AUSBAUVORSCHLAG</b>		
	<b>BOHRUNG - LAUBEN</b>		

*Laubau, den 10. Februar 1963,  
 der Unternehmungskosten*

*[Signature]* Vorstand

## Brunnenfernsehprotokoll

 Datum:  
 17.01.2019

 Startzeit:  
 11:48:57

 Wetter:  
 Bewölkt

 Bericht-Nr.:  
 1

 Auftraggeber: **Gemeinde Lauben**

 Zuständig: **Herr Rößle**

Abteilung:

Postfach:

 Strasse: **Erkheimer Straße 7**

 PLZ/Ort: **87761 Lauben**

 Telefon: **08336/432**

Fax:

Mobiltelefon:

E-Mail:

 Objekt: **Brunnen Lauben**

 Untersuchungsgrund: **allg. Zustandskontrolle**

 Untersuchungsleitung: **M. Geßner**

 Teilnehmer: **Hr. Beil, Hr. Hermann, Hr. Kunze, Hr. Pietsch**

 Ausbau: **DN 400 OBO**

Baujahr:

 Messungsnulppunkt: **OK Brunnenkopf**

 Messbare Tiefe: **8,12 m**

 Ruhewasserspiegel: **0,74 m**

 Wasserreinheit: **klar mit Schwebeteilchen**

 Bemerkung: **Objekt Nr. 191011 / Filterschlitz offen, Scheuerstellen erkennbar, Auflandung mit Fremdkörpern bei 8,12 m**



## Brunnenfernsehprotokoll

Datum : 17.01.2019	Startzeit: 11:48:57	Wetter Bewölkt	Operator : M. Geßner	Bericht-Nr. : 1	Baujahr :
Anwesend : Hr. Beil, Hr. Hermann, Hr.	Fahrzeug : HO-ET 80	Kamera SVC110_B	Messnullpunkt OK Brunnenkopf	Gereinigt : Nein	Brunnenart: Trinkwasserbrunnen

Objekt Name : Ort : Objekt : Ausbau:	Gemeinde Lauben Lauben Brunnen Lauben OBO	Objekt Nr. : Plan Nr. : Brunnen-Nr.: DVD Nr. :	191011  Brunnen Lauben 191011	Oberkante : Unterkante : Länge[m] :	OK Brunnenkopf   
---	--	---	--	---	----------------------------

Untersuchungsgrund : Schutzzone : Reinheit: Ruhewassersp. (m):	allg. Zustandskontrolle  klar mit Schwebeteilchen 0,74	Material : Innenschutz : Fabrikat:	OBO  
---	---	--	-------------

**Bemerkung**      Objekt Nr. 191011 / Filterschlitze offen, Scheuerstellen erkennbar, Auflandung mit Fremdkörpern bei 8,12 m

1:40	Position	Zustand	Foto
	0,00	OK Brunnenkopf / 0,15 m über GOK	
	0,74	OK Wasserspiegel in Ruhe	
	1,36	OK Vollrohr	
	2,00	OK Filterrohr	
	2,15	Filterschlitze offen, Kies sichtbar	1_5A
	2,70	Filterschlitze offen, Kies sichtbar	1_6A
	3,02	Bemerkung: / leichte Ablagerungen	1_7A
	3,34	Blick ins Filterrohr	1_8A
	4,20	Scheuerstelle durch Flansch	1_9A
	4,74	Filterschlitze offen, Kies sichtbar	1_10A

## Brunnenfernsehprotokoll

Datum : 17.01.2019	Startzeit: 11:48:57	Wetter : Bewölkt	Operator : M. Geßner	Bericht-Nr. : 1	Baujahr:
Anwesend : Hr. Beil, Hr. Hermann, Hr.	Fahrzeug : HO-ET 80	Kamera : SVC110_B	Messnullpunkt OK Brunnenkopf	Gereinigt: Nein	Brunnenart : Trinkwasserbrunnen

1:40	Position	Zustand	Foto
	5,47	Blasenbildung	1_11A
	5,53	OK Vollrohr	
	6,43	Bemerkung: / leichte Ablagerung	1_13A
	6,78	Scheuerstelle	1_14A
	6,89	Scheuerstelle	1_15A
	7,36	Blick auf Auflandung / mit Fremdkörpern (Saugsiebe)	1_16A
	8,12	OK Auflandung	

## Brunnenfernsehfotos

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

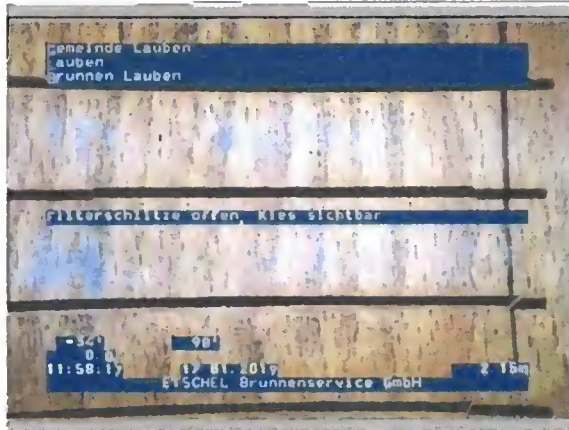


Foto: 1\_1\_5\_17012019\_115648\_A.JPG  
2.15m, Filterschlitze offen. Kies sichtbar

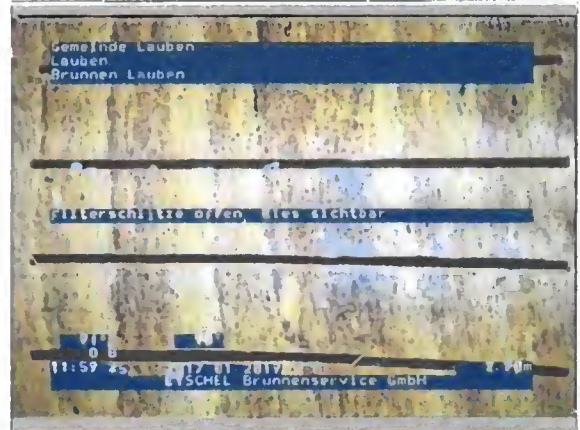


Foto: 1\_1\_6\_17012019\_115756\_A.JPG  
2.7m, Filterschlitze offen, Kies sichtbar

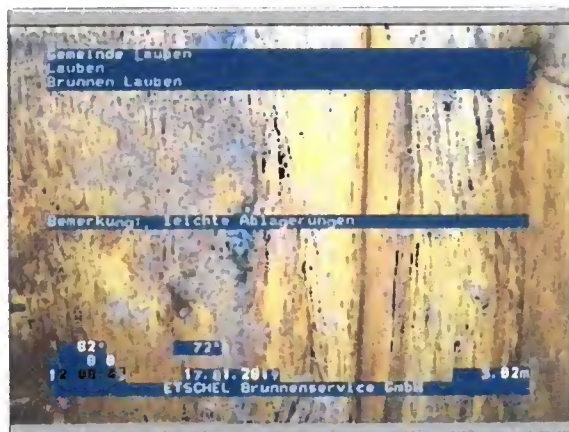


Foto: 1\_1\_7\_17012019\_115914\_A.JPG  
3.02m, Bemerkung: / leichte Ablagerungen

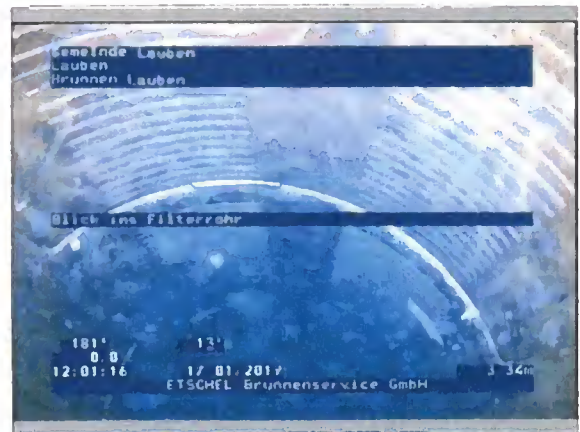


Foto: 1\_1\_8\_17012019\_115947\_A.JPG  
3.34m, Blick ins Filterrohr

## Brunnenfernsehfotos

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

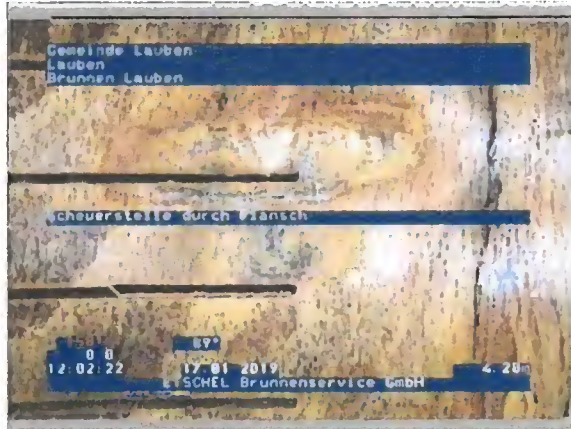


Foto: 1\_1\_9\_17012019\_120052\_A.JPG  
 4,2m, Scheuerstelle durch Flansch

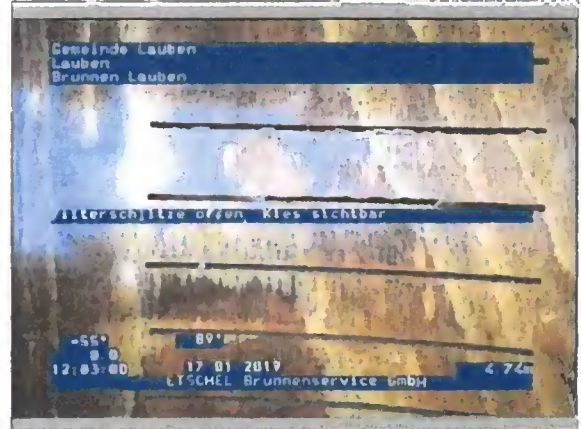


Foto: 1\_1\_10\_17012019\_120131\_A.JPG  
 4,74m, Filterschlitz offen, Kies sichtbar

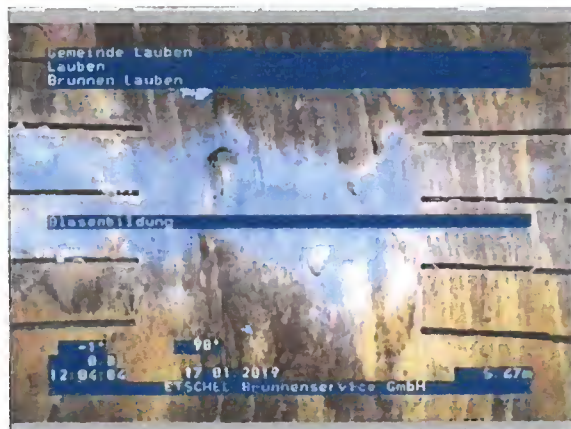


Foto: 1\_1\_11\_17012019\_120235\_A.JPG  
 5,47m, Blasenbildung



Foto: 1\_1\_13\_17012019\_120631\_A.JPG  
 6,43m, Bemerkung: / leichte Ablagerung

### Brunnenfernsehotos

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

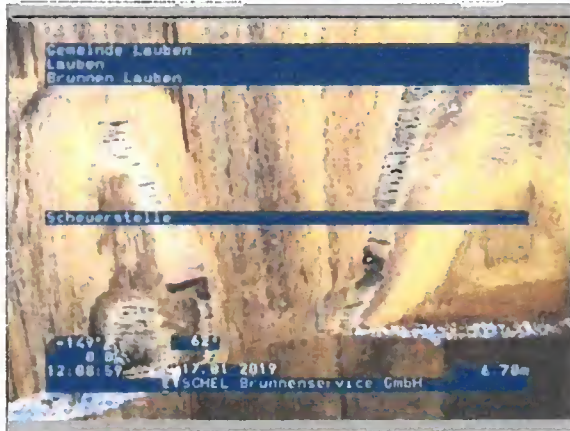


Foto: 1\_1\_14\_17012019\_120730\_A.JPG  
6,78m, Scheuerstelle

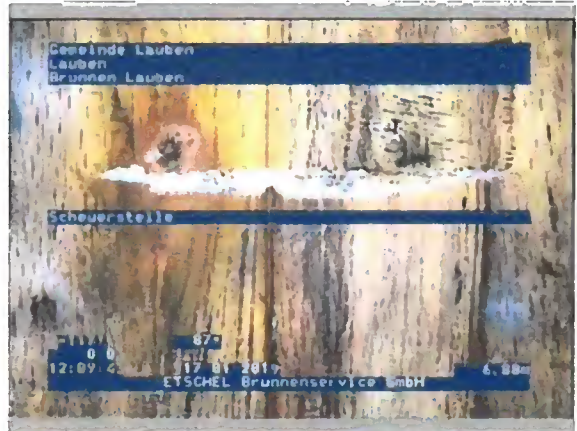


Foto: 1\_1\_15\_17012019\_120814\_A.JPG  
6,89m, Scheuerstelle

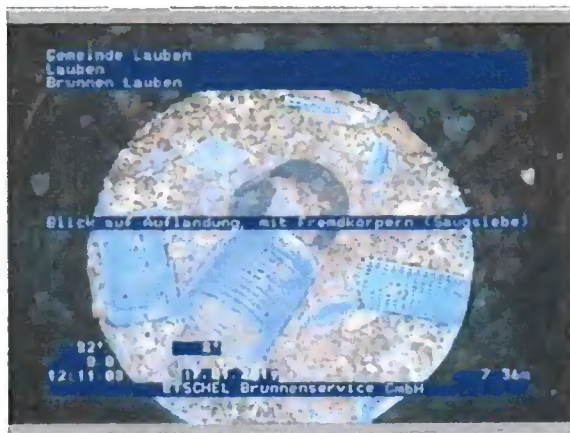


Foto: 1\_1\_16\_17012019\_120940\_A.JPG  
7,36m, Blick auf Auflandung / mit Fremdkörpern (Saugsiebe)