

# Untersuchungsbericht

**Auftraggeber** : Mein Kunde **Datum** : 15.11.2013

<b>Ort der Inspektion</b> : Riede	<b>Brunnenbezeichnung</b> : Am Waldrad 9
<b>Inspektionsleiter</b> : TVSys Braumann	<b>Wasser Art</b> : Trinkwasser
<b>Rohr Material</b> : OBO	<b>Rohrdurchmesser</b> : DN 400
<b>Rohrfilter</b> : Schlitzfilter PVC	
<b>Meßpunkt</b> : OkBrKpf	

**Inspektionsgrund** : Zustandskontrolle  
**Untersuchte Tiefe** : 180.01 Meter  
**Videolänge** : 0:77:11 Std:Min:Sek **Videodatei** : D=15.11.2013\_T=09.16.35.avi

**Bemerkung** :

Maßstab 1: 1125	Meter	Feststellungen der Brunnenuntersuchung	Video	Foto
	000.00	Start der Befahrung	0:00:12	
	000.49	Anfang Aufsatzrohr	0:01:47	
	<b>023.01</b>	<b>Ruhewasserspiegel</b>	<b>0:08:12</b>	<b>01</b>
	036.70	Schadstelle	0:14:14	02
	037.17	Schadstelle	0:14:48	03
	042.05	Schadstelle	0:17:31	04
	044.52	Schadstelle	0:19:14	05
	<b>048.95</b>	<b>Anfang Filterrohr</b>	<b>0:22:25</b>	
	049.90	Mittlere Ablagerungen	0:23:40	06
	051.05	Mittlere Ablagerungen	0:24:35	07
	056.47	Mittlere Ablagerungen	0:27:20	08
	060.86	Starke Ablagerungen	0:28:53	09
	061.47	Starke Ablagerungen	0:29:24	10
	071.31	Filterschlitze zu	0:33:51	11
	072.95	Filterschlitze teilweise zu	0:34:57	12
	073.28	Filterschlitze zu	0:35:18	13
	078.31	Filterschlitze teilweise zu	0:37:45	14
	084.07	Mittlere Ablagerungen	0:40:32	15
	<b>088.29</b>	<b>Ende Filterrohr</b>	<b>0:42:07</b>	
	<b>097.71</b>	<b>Anfang Filterrohr</b>	<b>0:45:05</b>	
	098.50	Starke Ablagerungen	0:45:58	16
	099.31	Starke Ablagerungen	0:46:30	17
123.67	Starke Ablagerungen	0:56:01	18	
<b>126.94</b>	<b>Ende Filterrohr</b>	<b>0:58:02</b>		
<b>136.61</b>	<b>Anfang Filterrohr</b>	<b>0:60:29</b>		
136.69	Filterschlitze zu	0:60:55	19	
160.99	Filterschlitze teilweise zu	0:69:12	20	
<b>165.83</b>	<b>Ende Filterrohr</b>	<b>0:72:01</b>		
<b>175.63</b>	<b>Anfang Filterrohr</b>	<b>0:74:39</b>		
180.01	Ende der Befahrung	0:77:04		

# Bildblatt : 1 / 10

Foto: 01 Meter: 023.01

Ruhewasserspiegel



Foto: 02 Meter: 036.70

Schadstelle



# Bildblatt : 2 / 10

Foto: 03 Meter: 037.17

Schadstelle



Foto: 04 Meter: 042.05

Schadstelle



## Bildblatt : 3 / 10

Foto: 05 Meter: 044.52

Schadstelle



Foto: 06 Meter: 049.90

Mittlere Ablagerungen



# Bildblatt : 4 / 10

Foto: 07 Meter: 051.05

Mittlere Ablagerungen



Foto: 08 Meter: 056.47

Mittlere Ablagerungen



## Bildblatt : 5 / 10

Foto: 09 Meter: 060.86

Starke Ablagerungen



Foto: 10 Meter: 061.47

Starke Ablagerungen



## Bildblatt : 6 / 10

Foto: 11 Meter: 071.31

Filterschlitz zu



Foto: 12 Meter: 072.95

Filterschlitz teilweise zu



## Bildblatt : 7 / 10

Foto: 13 Meter: 073.28

Filterschlitz zu



Foto: 14 Meter: 078.31

Filterschlitz teilweise zu



## Bildblatt : 8 / 10

Foto: 15 Meter: 084.07

Mittlere Ablagerungen



Foto: 16 Meter: 098.50

Starke Ablagerungen



## Bildblatt : 9 / 10

Foto: 17 Meter: 099.31

Starke Ablagerungen



Foto: 18 Meter: 123.67

Starke Ablagerungen



# Bildblatt : 10 / 10

Foto: 19 Meter: 136.69

Filterschlitz zu



Foto: 20 Meter: 160.99

Filterschlitz teilweise zu

