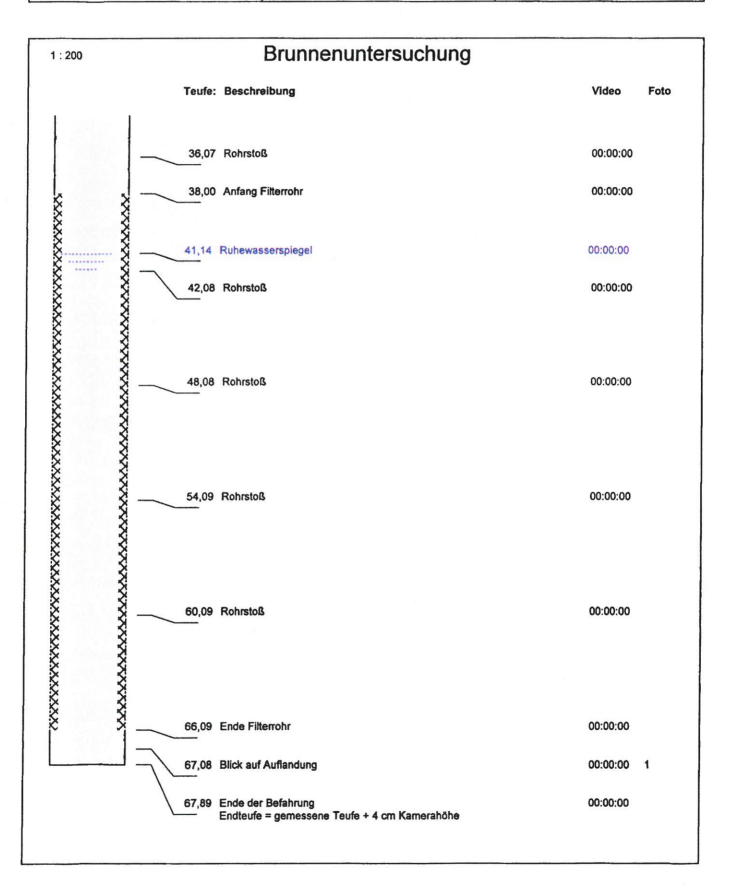
easyWELL	Musterkunde	•	PNr.: 11060/4	Stand: Bearbeiter		Anlage:	3	
Lizenz: #018256  Auftraggeber: Ort: Proje								
Auftraggeber: H.G:Büro		Ort:			Projekt: 9219_01		Datum: 22.07.2014	
Kunde: H.G:Büro		Wasserwer Mömlingen	k:		Brunne TB_6	n Nr:	Video B	land:
Untersuchungs Nr.: TB_6		Untersuchungsgrund:			Materia VA VA	al: Solltiefe A-Stahl		<b>)</b> :
Leiter der Insp.: Jens Pauli		Meßpunkt: VROK			Durchm 359 mm		Gem. Ti 68,16 m	

: 200	Brunnenuntersuchu	ıng
	Teufe: Beschreibung	Video Foto
	-0,12 OK Gelände	00:00:00
	0,00 Anfang Vollrohr	00:00:00
_	6,08 Rohrstoß	00:00:00
-	12,08 Rohrstoß	00:00:00
	18,08 Rohrstoß	00:00:00
-	24,07 Rohrstoß	00:00:00
	20.07. Robustoff	00:00:00
	30,07 Rohrstoß	00.00,00

	Musterkunde	HG Büro	für Hydrog	eologie	und	P	7	
easyWELL			PNr.: 11060/4		12/14	Anlage: Blatt:	3 2	
Auftraggeber: H.G:Büro		Ort:			Projekt 9219_0		Datum: 22.07.20	14
Kunde: H.G:Büro		Wasserwerk Mömlingen	k:		Brunne TB_6	n Nr:	Video B	and:
Untersuchungs Nr.: TB_6		Untersuchu	ngsgrund:		Materia VA VA	l: A-Stahl	Solltiefe	:
Leiter der Insp.: Jens Pauli		Meßpunkt: VROK			Durchm 359 mm		Gem. Tie 68,16 m	efe:



easyWELL	Musterkunde			100 PE				
			PNr.: 11060/4	Stand:	12/14	Anlage:	3	
		I-IC		Bearbeiter: si		Blatt:	3	3
Auftraggeber:		Ort:			Projekt		Datum: 22.07.20	
H.G:Būro		Wasserwer	L.		9219_0 Brunne		Video E	
Kunde: H.G:Büro		Mömlingen	к.		TB_6	n Mr.	- AIG60 E	anu.
Untersuchungs Nr.: TB_6		Untersuchu	ingsgrund:		Materia VA VA	l: \-Stahl	Solitief	<b>9</b> :
Leiter der Insp.:		Meßpunkt: VROK			Durchm 359 mm		Gem. Ti 68,16 m	

## Brunnenuntersuchung

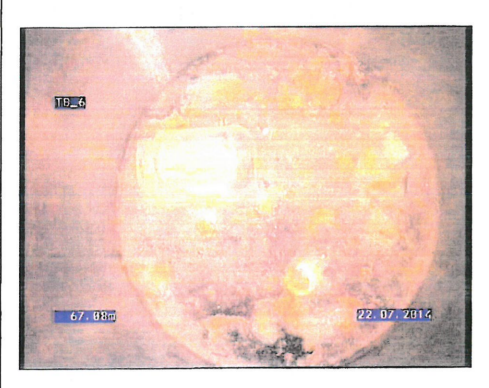


Foto : 1
Teufe : 67,08 m
Video : 00:00:00

Kürzel : Blick auf Auflandung



Foto : 1\_b
Teufe : 67,08 m
Video : 00:00:00

Kürzel : Blick auf Auflandung