
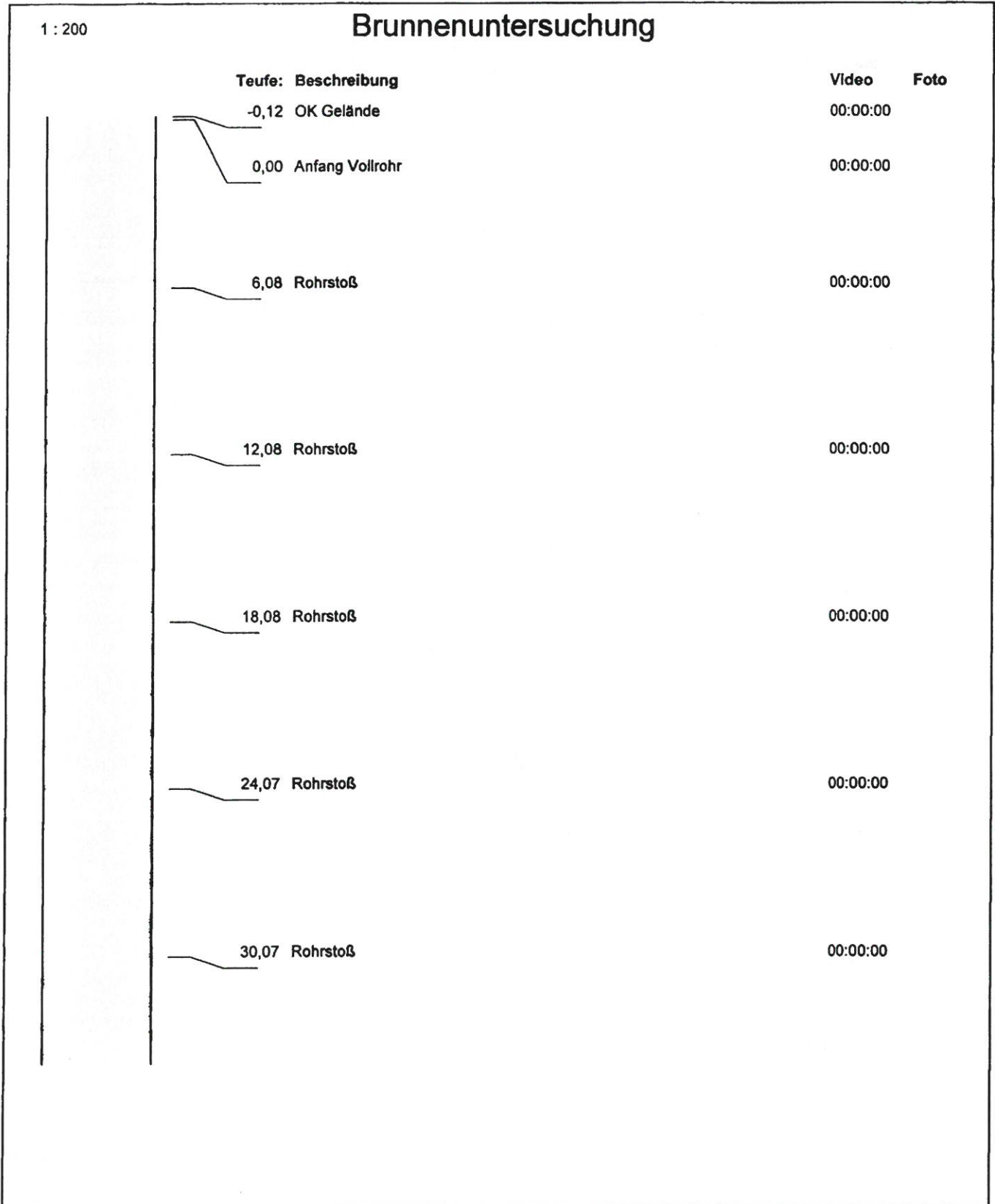
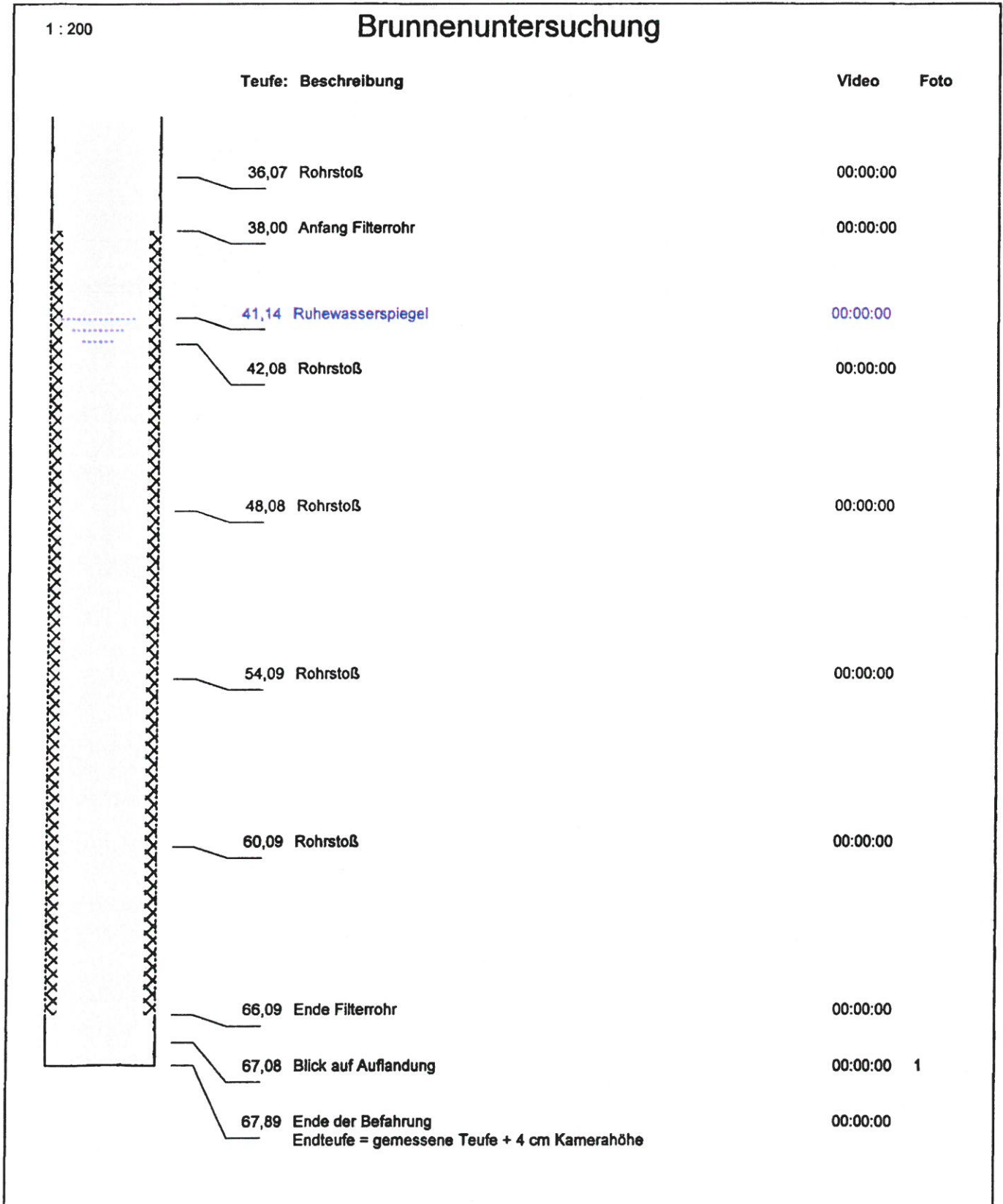


<b>easyWELL</b> Lizenz: #018256	Musterkunde	PNr.: 11060/4	Stand: 12/14	Anlage: 3
			Bearbeiter: si	Blatt: 1
Auftraggeber: H.G:Büro	Ort:	Projekt: 9219_01	Datum: 22.07.2014	
Kunde: H.G:Büro	Wasserwerk: Mömlingen	Brunnen Nr: TB_6	Video Band: -	
Untersuchungs Nr.: TB_6	Untersuchungsgrund:	Material: VA VA-Stahl	Solltiefe:	
Leiter der Insp.: Jens Pauli	Meßpunkt: VROK	Durchmesser: 359 mm	Gem. Tiefe: 68,16 m	



<b>easyWELL</b> Lizenz: #018256	Musterkunde HG Büro für Hydrogeologie und Umwelt			
	PNr.: 11060/4	Stand: 12/14		
	PNr.: 1		Bearbeiter: si	Blatt: 2
	Anlage:			
Auftraggeber: H.G:Büro	Ort:	Projekt: 9219_01	Datum: 22.07.2014	
Kunde: H.G:Büro	Wasserwerk: Mömlingen	Brunnen Nr: TB_6	Video Band: -	
Untersuchungs Nr.: TB_6	Untersuchungsgrund:	Material: VA VA-Stahl	Solltiefe:	
Leiter der Insp.: Jens Pauli	Meßpunkt: VROK	Durchmesser: 359 mm	Gem. Tiefe: 68,16 m	



<b>easyWELL</b> Lizenz: #018256	Musterkunde	PNr.: 11060/4	Stand: 12/14	Anlage: 3
		<b>HIG</b>	Bearbeiter: si	Blatt: 3
Auftraggeber: H.G:Büro	Ort:	Projekt: 9219_01	Datum: 22.07.2014	
Kunde: H.G:Büro	Wasserwerk: Mömlingen	Brunnen Nr: TB_6	Video Band: -	
Untersuchungs Nr.: TB_6	Untersuchungsgrund:	Material: VA VA-Stahl	Solltiefe:	
Leiter der Insp.: Jens Pauli	Meßpunkt: VROK	Durchmesser: 359 mm	Gem. Tiefe: 68,16 m	

## Brunnenuntersuchung

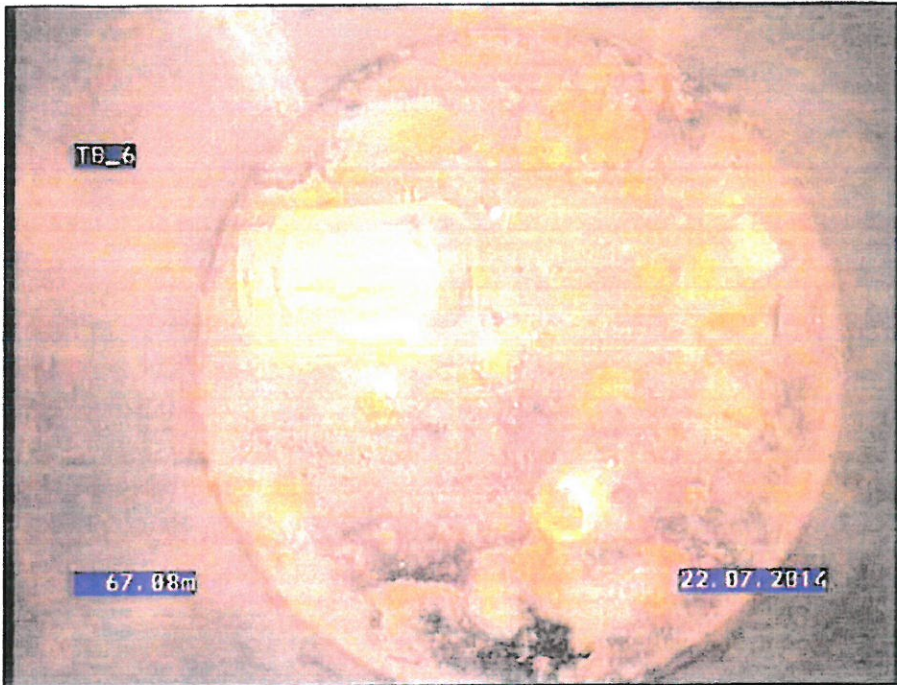


Foto : 1  
 Teufe : 67,08 m  
 Video : 00:00:00  
 Kürzel : Blick auf Aufandung

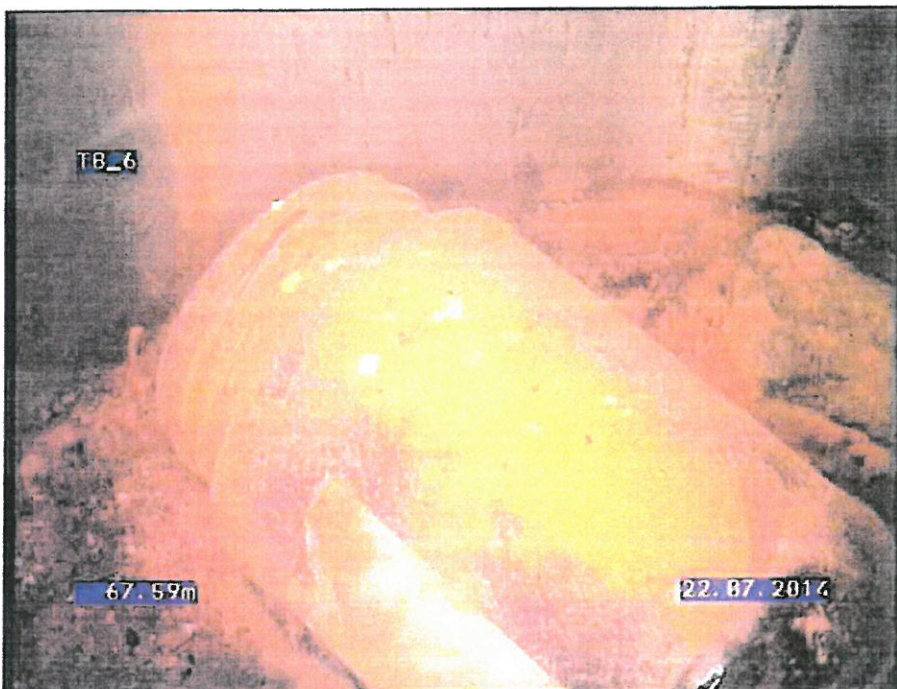


Foto : 1\_b  
 Teufe : 67,08 m  
 Video : 00:00:00  
 Kürzel : Blick auf Aufandung