



Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort:	Projekt: F10130	Datum: 08.07.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Hettenshau	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10130_080722	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Aufsatzrohr	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 87,73 m

Brunnenuntersuchung

Auftraggeber : Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft
Kunde : Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft
Projekt :
Datum : 08.07.2022

Untersuchungsgrund: : Zustandsbestimmung
Brunnennummer : Brunnen Hettenshausen
Material : Stahl Schlitzbrücke mit Kiesbelag beschichtet
Durchmesser : 400 mm
Meßpunkt : Oberkante Aufsatzrohr
Ruhewassersp. (m) : 10,57 m
Solltiefe :
Gem. Tiefe : 87,73 m
Maßstab : 1 : 200

Leiter der Insp. : Herr T. Trätzl, BRG
Anwesend : Herr Pallauf, Wassermeister
Herr Skiebe, IB Wipfler Plan
Herr Leppmaier, VG Ilmünster

Beschreibung : Der Brunnen wurde nach der Regenerierung mit der Kamera untersucht. Die Filter - und Vollrohre sind wieder sauber und frei von Ablagerungen, der Filterkies ist offenporig in den Schlitzbrücken sichtbar. Der Sumpf ist frei von Auflandung.

easyWELL

Lizenz: #023108

BRG Brunnen-Regenerierungs
und Brunnenprüfdienst GmbH
Lohberggasse 3
84172 Buch am Erlbach
Telefon: +49 (0) 8709 - 928393

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort:	Projekt: F10130	Datum: 08.07.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Hettenshau	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10130_080722	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Aufsatzrohr	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 87,73 m

Brunnenuntersuchung

Teufe:	Beschreibung	Video	Foto
0,00	Blick auf Brunnenkopf	00:00:00	1
0,00	Brunnenkopf Flansch. Messungs Nullpunkt	00:00:00	2
0,00	Blick in freien Kiesringraum	00:00:00	3
0,00	Blick in Zementierten Ringraum F Stück zu Sperrrohr	00:00:00	4
0,20	Anfang Vollrohr	00:00:00	5
1,21	Vollrohr	00:00:00	6
7,27	Vollrohr	00:00:00	7
10,57	Ruhewasserspiegel	00:00:00	8
14,98	Filterrohr	00:00:00	9
15,42	Filterrohr	00:00:00	10
17,40	Anfang Vollrohr	00:00:00	11
23,57	Vollrohr	00:00:00	12
27,55	Anfang Filterrohr	00:00:00	13
28,03	Filterrohr	00:00:00	14
28,65	Filterrohr	00:00:00	15
30,47	Filterrohr	00:00:00	16
33,36	Filterrohr	00:00:00	17
34,67	Rohrstoß. mit O Ring	00:00:00	18

easyWELL

Lizenz: #023108

BRG Brunnen-Regenerierungs
und Brunnenprüfdienst GmbH
Lohberggasse 3
84172 Buch am Erlbach
Telefon: +49 (0) 8709 - 928393

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort:	Projekt: F10130	Datum: 08.07.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Hettenshau	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10130_080722	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Aufsatzrohr	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 87,73 m

Brunnenuntersuchung

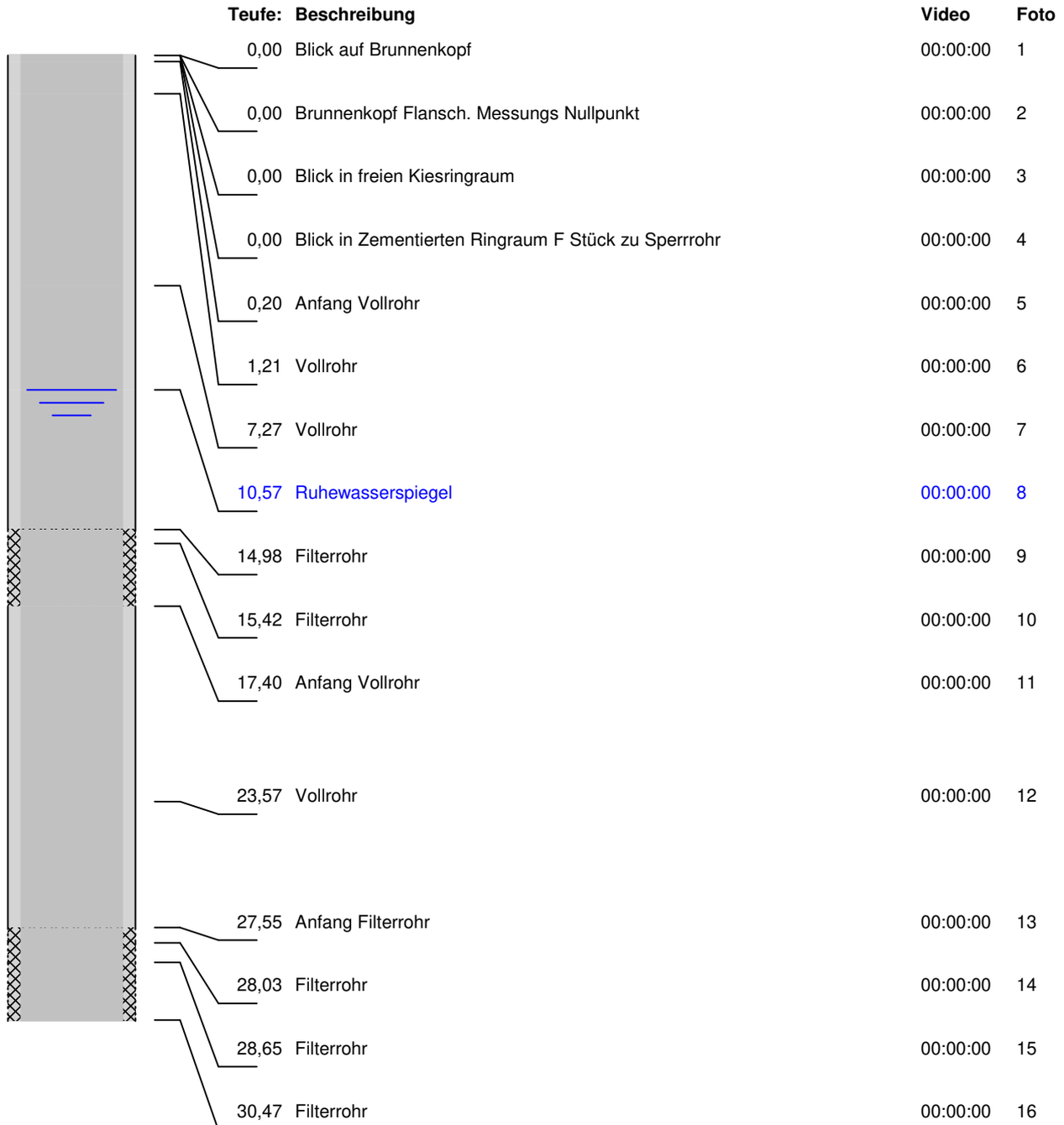
Teufe:	Beschreibung	Video	Foto
42,87	Filterrohr	00:00:00	19
44,74	Rohrstoß. mit O Ring	00:00:00	20
50,58	Filterrohr	00:00:00	21
67,34	Anfang Vollrohr	00:00:00	22
72,57	Anfang Filterrohr	00:00:00	23
80,15	Filterrohr	00:00:00	24
82,42	Anfang Vollrohr	00:00:00	25
87,58	Blick auf Brunnenboden	00:00:00	26



Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort:	Projekt: F10130	Datum: 08.07.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Hettenshau	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10130_080722	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Aufsatzrohr	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 87,73 m

1 : 200

Brunnenuntersuchung





Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort:	Projekt: F10130	Datum: 08.07.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Hettenshau	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10130_080722	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Aufsatzrohr	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 87,73 m

1 : 200

Brunnenuntersuchung

Teufe: Beschreibung

Video Foto

Teufe	Beschreibung	Video	Foto
33,36	Filterrohr	00:00:00	17
34,67	Rohrstoß. mit O Ring	00:00:00	18
42,87	Filterrohr	00:00:00	19
44,74	Rohrstoß. mit O Ring	00:00:00	20
50,58	Filterrohr	00:00:00	21
67,34	Anfang Vollrohr	00:00:00	22

easyWELL

Lizenz: #023108

BRG Brunnen-Regenerierungs
und Brunnenprüfdienst GmbH
Lohberggasse 3
84172 Buch am Erlbach
Telefon: +49 (0) 8709 - 928393

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort:	Projekt: F10130	Datum: 08.07.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Hettenshau	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10130_080722	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Aufsatzrohr	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 87,73 m

1 : 200

Brunnenuntersuchung

Teufe: Beschreibung

Video Foto

The diagram shows a vertical well shaft with a hatched section representing the filter pipe. Four depth markers are indicated with lines pointing to the shaft:

Teufe (m)	Beschreibung	Video	Foto
72,57	Anfang Filterrohr	00:00:00	23
80,15	Filterrohr	00:00:00	24
82,42	Anfang Vollrohr	00:00:00	25
87,58	Blick auf Brunnenboden	00:00:00	26

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort:	Projekt: F10130	Datum: 08.07.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Hettenshau	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10130_080722	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Aufsatzrohr	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 87,73 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 1
Teufe : 0,00 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Blick auf Brunnenkopf



Foto : 2
Teufe : 0,00 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Brunnenkopf Flansch.
 Messungs Nullpunkt

Auftraggeber: Ilimünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort:	Projekt: F10130	Datum: 08.07.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Hettenshau	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10130_080722	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Aufsatzrohr	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 87,73 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 3
Teufe : 0,00 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Blick in freien
Kiesringraum



Foto : 4
Teufe : 0,00 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Blick in Zementierten
Ringraum F Stück zu
Sperrrohr

Auftraggeber: Ilimünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort:	Projekt: F10130	Datum: 08.07.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Hettenshau	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10130_080722	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Aufsatzrohr	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 87,73 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 5
Teufe : 0,20 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Anfang Vollrohr



Foto : 6
Teufe : 1,21 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Vollrohr

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort:	Projekt: F10130	Datum: 08.07.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Hettenshau	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10130_080722	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Aufsatzrohr	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 87,73 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 7
Teufe : 7,27 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Vollrohr



Foto : 8
Teufe : 10,57 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Ruhewasserspiegel

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort:	Projekt: F10130	Datum: 08.07.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Hettenshau	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10130_080722	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Aufsatzrohr	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 87,73 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 9
Teufe : 14,98 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr



Foto : 10
Teufe : 15,42 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort:	Projekt: F10130	Datum: 08.07.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Hettenshau	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10130_080722	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Aufsatzrohr	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 87,73 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 11
Teufe : 17,40 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Anfang Vollrohr



Foto : 12
Teufe : 23,57 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Vollrohr

Auftraggeber: Ilimünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort:	Projekt: F10130	Datum: 08.07.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Hettenshau	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10130_080722	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Aufsatzrohr	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 87,73 m

Brunnenuntersuchung

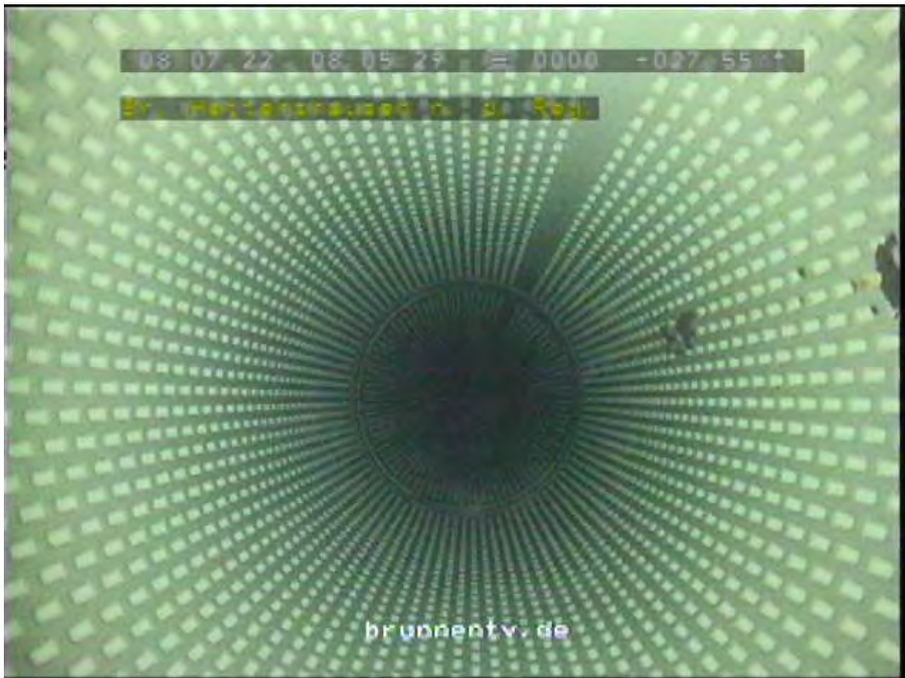


Foto : 13
Teufe : 27,55 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Anfang Filterrohr



Foto : 14
Teufe : 28,03 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort:	Projekt: F10130	Datum: 08.07.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Hettenshau	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10130_080722	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Aufsatzrohr	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 87,73 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 15
Teufe : 28,65 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr

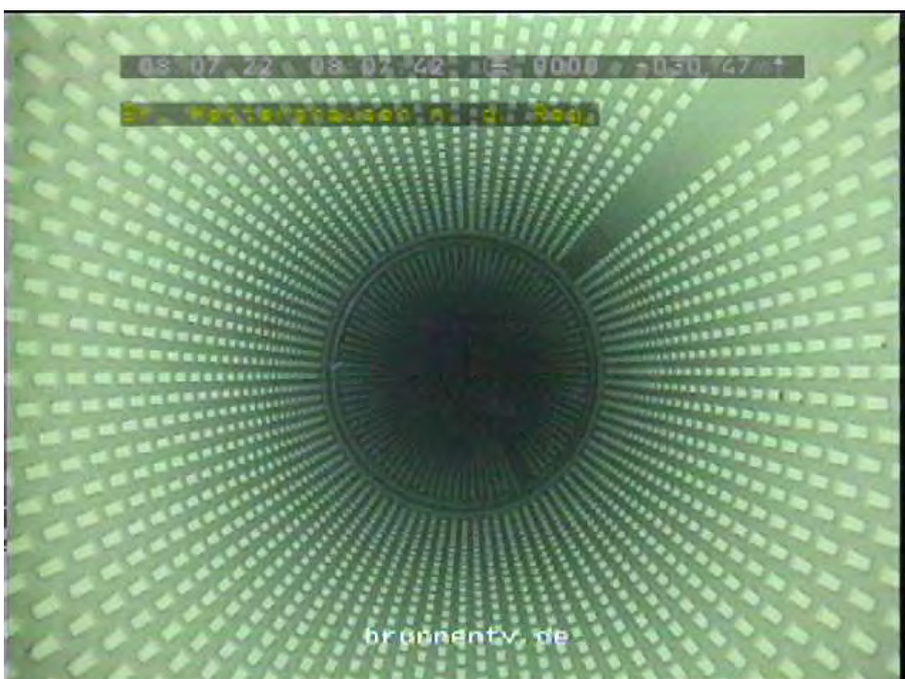


Foto : 16
Teufe : 30,47 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort:	Projekt: F10130	Datum: 08.07.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Hettenshau	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10130_080722	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Aufsatzrohr	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 87,73 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 17
Teufe : 33,36 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr



Foto : 18
Teufe : 34,67 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Rohrstoß. mit O Ring

Auftraggeber: Ilimünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort:	Projekt: F10130	Datum: 08.07.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Hettenshau	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10130_080722	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Aufsatzrohr	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 87,73 m

Brunnenuntersuchung

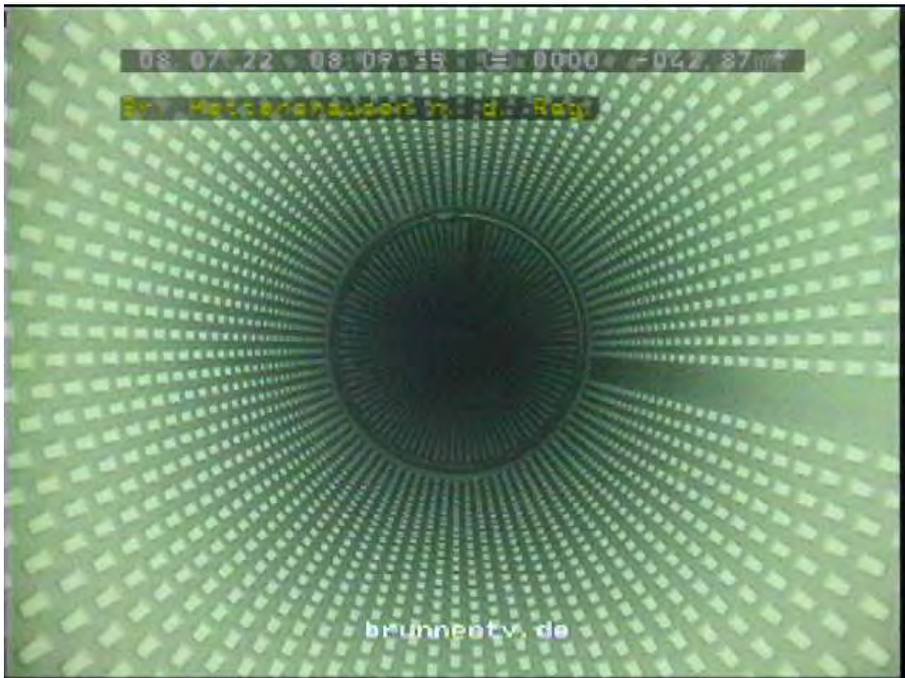


Foto : 19
Teufe : 42,87 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr



Foto : 20
Teufe : 44,74 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Rohrstoß. mit O Ring

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort:	Projekt: F10130	Datum: 08.07.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Hettenshau	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10130_080722	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Aufsatzrohr	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 87,73 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 21
Teufe : 50,58 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr



Foto : 22
Teufe : 67,34 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Anfang Vollrohr

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort:	Projekt: F10130	Datum: 08.07.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Hettenshau	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10130_080722	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Aufsatzrohr	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 87,73 m

Brunnenuntersuchung

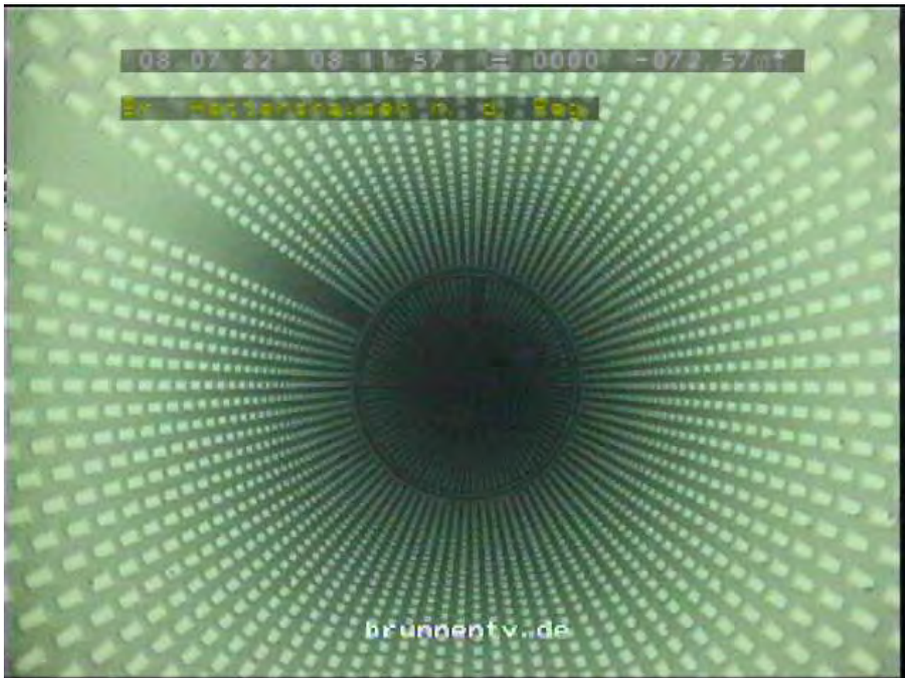


Foto : 23
Teufe : 72,57 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Anfang Filterrohr



Foto : 24
Teufe : 80,15 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr

easyWELL

Lizenz: #023108

BRG Brunnen-Regenerierungs
und Brunnenprüfdienst GmbH
Lohberggasse 3
84172 Buch am Erlbach
Telefon: +49 (0) 8709 - 928393

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort:	Projekt: F10130	Datum: 08.07.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Hettenshau	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10130_080722	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Aufsatzrohr	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 87,73 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 25
Teufe : 82,42 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Anfang Vollrohr



Foto : 26
Teufe : 87,58 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Blick auf Brunnenboden