



Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft IImmünster	Ort: IImmünster	Projekt: F10060	Datum: 09.05.2022
Projekt: F10060	Wasserwerk:	Brunnen Nr: Brunnen IImmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_090522	Untersuchungsgrund: Nach der Regenerierung	Material: Stahl, beschichtet, K	Solltiefe: 121,50 m
Leiter der Insp.: Herr Georg Wucher, BRG GmbH	Meßpunkt: OK Brunnenkopfflansch	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 119,19 m

Brunnenuntersuchung

Auftraggeber : Verwaltungsgemeinschaft IImmünster

Kunde : Verwaltungsgemeinschaft IImmünster

Projekt : F10060

Datum : 09.05.2022

Untersuchungsgrund: : Nach der Regenerierung

Brunnennummer : Brunnen IImmünster

Material : Stahl, beschichtet, Kiesbelagfilter

Durchmesser : 400 mm

Meßpunkt : OK Brunnenkopfflansch

Ruhewassersp. (m) : 11,13 m

Solltiefe : 121,50 m

Gem. Tiefe : 119,19 m

Maßstab : 1 : 220

Leiter der Insp. : Herr Georg Wucher, BRG GmbH

Anwesend : Herr Trätzl, BRG GmbH
Herr Dittmann, BRG GmbH
Herr Skibe, IB Wipflerplan
Herr Hallauf, Wassermeister
Herr Leppmaier, VG IImmünster

Beschreibung : Es wurde eine Kamerabefahrung zur Zustandsfeststellung nach der Regenerierung durchgeführt. Der gesamte Bereich von Voll- und Filterrohr ist wieder frei von Ablagerungen, die Filterschlitze sind offen und Filterkies ist gut sichtbar. Die Auflandung wurde erfolgreich entfernt. Am Rohrstoß bei ca. 10,6m, knapp oberhalb des Ruhewasserspiegels, ist Wassereintritt festzustellen.



Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Ilimmünster	Ort: Ilimmünster	Projekt: F10060	Datum: 09.05.2022
Projekt: F10060	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilimmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_090522	Untersuchungsgrund: Nach der Regenerierung	Material: Stahl, beschichtet, K	Solltiefe: 121,50 m
Leiter der Insp.: Herr Georg Wucher, BRG GmbH	Meßpunkt: OK Brunnenkopfflansch	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 119,19 m

1 : 220

Brunnenuntersuchung

Teufe:	Beschreibung	Video	Foto
	Brunnenst.		
-0,02	Blick auf Brunnenkopf	00:00:00	1
-0,01	Blick auf Ringraum	00:00:00	4
-0,01	Blick auf Ringraum	00:00:00	3
0,00	Start der Befahrung. OK Brunnenkopfflansch	00:00:00	2
0,18	OK Sperrrohr	00:00:00	
0,50	Anfang Vollrohr	00:00:00	
1,51	Vollrohr. Blick auf Vollrohr, frei von Belägen	00:00:00	5
4,44	Vollrohr. Blick auf Rohrstoß, frei von Belägen	00:00:00	6
8,89	Vollrohr. Blick auf Ruhewasserspiegel, frei von Belägen	00:00:00	8
10,56	Rohrstoß. Wasserzutritt	00:00:00	11
11,13	Ruhewasserspiegel	00:00:00	
24,13	Rohrstoß	00:00:00	12
26,64	Rohrstoß	00:00:00	
34,15	Rohrstoß	00:00:00	13



Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Immünster	Ort: Immünster	Projekt: F10060	Datum: 09.05.2022
Projekt: F10060	Wasserwerk:	Brunnen Nr: Brunnen Immünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_090522	Untersuchungsgrund: Nach der Regenerierung	Material: Stahl, beschichtet, K	Solltiefe: 121,50 m
Leiter der Insp.: Herr Georg Wucher, BRG GmbH	Meßpunkt: OK Brunnenkopfflansch	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 119,19 m

1 : 220

Brunnenuntersuchung

Teufe: Beschreibung

Video Foto

Teufe	Beschreibung	Video	Foto
39,15	Anfang Filterrohr	00:00:00	
39,38	Filterrohr. Filterschlitze offen, Filterkies gut sichtbar	00:00:00	15
44,72	Filterrohr. Blick auf Filterrohr, frei von Belägen	00:00:00	18
46,65	Ende Filterrohr	00:00:00	
50,39	Vollrohr. Blick auf Filterrohr, frei von Belägen	00:00:00	21
51,65	Anfang Filterrohr	00:00:00	
51,93	Filterrohr. Filterschlitze offen, Filterkies gut sichtbar	00:00:00	22
60,95	Filterrohr. Filterschlitze offen, Filterkies gut sichtbar	00:00:00	25
72,23	Filterrohr. Filterschlitze offen, Filterkies gut sichtbar	00:00:00	28
72,48	Filterrohr. Blick auf Filterrohr, frei von Belägen	00:00:00	29
74,13	Ende Filterrohr	00:00:00	
76,87	Vollrohr. frei von Belägen	00:00:00	30
79,12	Anfang Filterrohr	00:00:00	



Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Ilimmünster	Ort: Ilimmünster	Projekt: F10060	Datum: 09.05.2022
Projekt: F10060	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilimmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_090522	Untersuchungsgrund: Nach der Regenerierung	Material: Stahl, beschichtet, K	Solltiefe: 121,50 m
Leiter der Insp.: Herr Georg Wucher, BRG GmbH	Meßpunkt: OK Brunnenkopfflansch	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 119,19 m

1 : 220

Brunnenuntersuchung

Teufe: Beschreibung

Video Foto

79,47	Filterrohr. Filterschlitzte offen, Filterkies gut sichtbar	00:00:00	31
87,83	Filterrohr. Blick auf Filterrohr, frei von Belägen	00:00:00	32
96,09	Filterrohr. Filterschlitzte offen, Filterkies gut sichtbar	00:00:00	34
96,64	Ende Filterrohr	00:00:00	
99,97	Vollrohr. Blick auf Filterrohr, frei von Belägen	00:00:00	36
101,66	Anfang Filterrohr	00:00:00	
101,91	Filterrohr. Filterschlitzte offen, Filterkies gut sichtbar	00:00:00	fr
105,14	Filterrohr. Blick auf Filterrohr, frei von Belägen	00:00:00	37
113,90	Filterrohr. Filterschlitzte offen, Filterkies gut sichtbar	00:00:00	40
114,16	Ende Filterrohr	00:00:00	
115,41	Vollrohr. frei von Belägen	00:00:00	41
117,72	Blick auf Brunnenboden	00:00:00	42
119,13	Ende der Befahrung. OK Brunnenboden Endteufe = gemessene Teufe + 4 cm Kamerahöhe	00:00:00	43

Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Ilimmünster	Ort: Ilimmünster	Projekt: F10060	Datum: 09.05.2022
Projekt: F10060	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilimmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_090522	Untersuchungsgrund: Nach der Regenerierung	Material: Stahl, beschichtet, K	Solltiefe: 121,50 m
Leiter der Insp.: Herr Georg Wucher, BRG GmbH	Meßpunkt: OK Brunnenkopfflansch	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 119,19 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 1
Teufe : -0,02 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Blick auf Brunnenkopf



Foto : 4
Teufe : -0,01 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Blick auf Ringraum

Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Ilimmünster	Ort: Ilimmünster	Projekt: F10060	Datum: 09.05.2022
Projekt: F10060	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilimmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_090522	Untersuchungsgrund: Nach der Regenerierung	Material: Stahl, beschichtet, K	Solltiefe: 121,50 m
Leiter der Insp.: Herr Georg Wucher, BRG GmbH	Meßpunkt: OK Brunnenkopfflansch	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 119,19 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 3
Teufe : -0,01 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Blick auf Ringraum



Foto : 2
Teufe : 0,00 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Start der Befahrung. OK
 Brunnenkopfflansch

Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Iilmünster	Ort: Iilmünster	Projekt: F10060	Datum: 09.05.2022
Projekt: F10060	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Iilmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_090522	Untersuchungsgrund: Nach der Regenerierung	Material: Stahl, beschichtet, K	Solltiefe: 121,50 m
Leiter der Insp.: Herr Georg Wucher, BRG GmbH	Meßpunkt: OK Brunnenkopfflansch	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 119,19 m

Brunnenuntersuchung

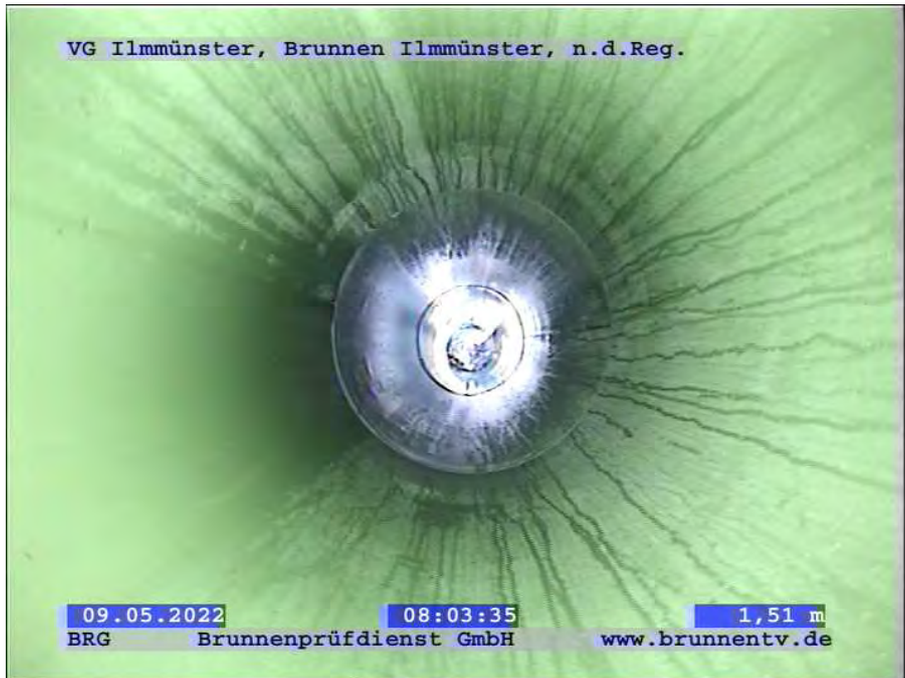


Foto : 5
Teufe : 1,51 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Vollrohr. Blick auf Vollrohr,
frei von Belägen



Foto : 6
Teufe : 4,44 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Vollrohr. Blick auf
Rohrstoß, frei von
Belägen

Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Ilimmünster	Ort: Ilimmünster	Projekt: F10060	Datum: 09.05.2022
Projekt: F10060	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilimmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_090522	Untersuchungsgrund: Nach der Regenerierung	Material: Stahl, beschichtet, K	Solltiefe: 121,50 m
Leiter der Insp.: Herr Georg Wucher, BRG GmbH	Meßpunkt: OK Brunnenkopfflansch	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 119,19 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 8
Teufe : 8,89 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Vollrohr. Blick auf
Ruhewasserspiegel, frei
von Belägen



Foto : 11
Teufe : 10,56 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Rohrstoß. Wasserzutritt

Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Iilmünster	Ort: Iilmünster	Projekt: F10060	Datum: 09.05.2022
Projekt: F10060	Wasserwerk:	Brunnen Nr: Brunnen Iilmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_090522	Untersuchungsgrund: Nach der Regenerierung	Material: Stahl, beschichtet, K	Solltiefe: 121,50 m
Leiter der Insp.: Herr Georg Wucher, BRG GmbH	Meßpunkt: OK Brunnenkopfflansch	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 119,19 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 12
Teufe : 24,13 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Rohrstoß



Foto : 13
Teufe : 34,15 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Rohrstoß

Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Iilmünster	Ort: Iilmünster	Projekt: F10060	Datum: 09.05.2022
Projekt: F10060	Wasserwerk:	Brunnen Nr: Brunnen Iilmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_090522	Untersuchungsgrund: Nach der Regenerierung	Material: Stahl, beschichtet, K	Solltiefe: 121,50 m
Leiter der Insp.: Herr Georg Wucher, BRG GmbH	Meßpunkt: OK Brunnenkopfflansch	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 119,19 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 15
Teufe : 39,38 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr. Filterschlitz
offen, Filterkies gut
sichtbar

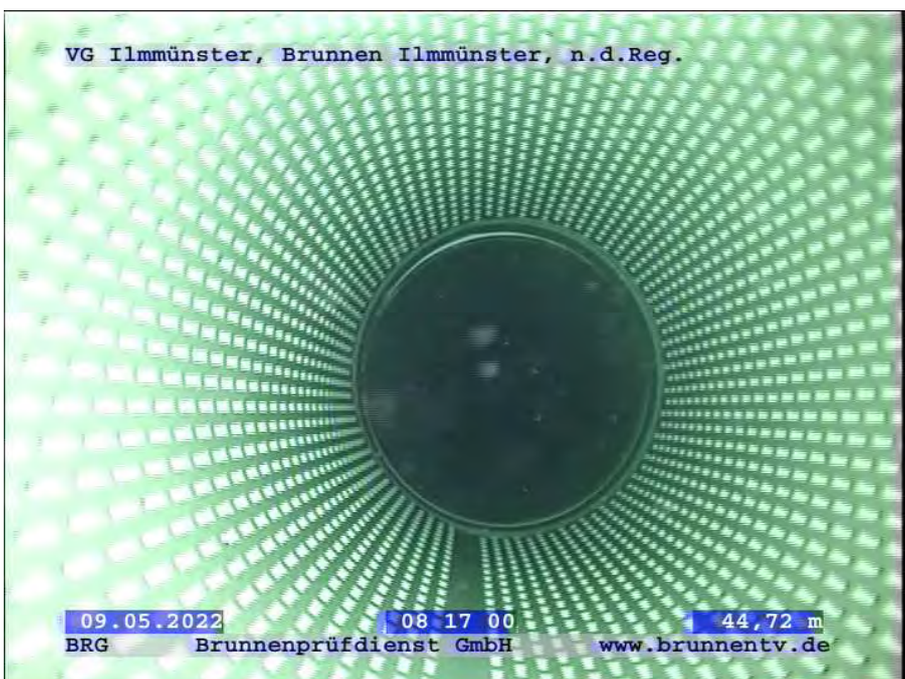


Foto : 18
Teufe : 44,72 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr. Blick auf
Filterrohr, frei von Belägen

Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Ilimmünster	Ort: Ilimmünster	Projekt: F10060	Datum: 09.05.2022
Projekt: F10060	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilimmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_090522	Untersuchungsgrund: Nach der Regenerierung	Material: Stahl, beschichtet, K	Solltiefe: 121,50 m
Leiter der Insp.: Herr Georg Wucher, BRG GmbH	Meßpunkt: OK Brunnenkopfflansch	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 119,19 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 21
Teufe : 50,39 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Vollrohr. Blick auf
 Filterrohr, frei von Belägen



Foto : 22
Teufe : 51,93 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr. Filterschlitz
 offen, Filterkies gut
 sichtbar

Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Iilmünster	Ort: Iilmünster	Projekt: F10060	Datum: 09.05.2022
Projekt: F10060	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Iilmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_090522	Untersuchungsgrund: Nach der Regenerierung	Material: Stahl, beschichtet, K	Solltiefe: 121,50 m
Leiter der Insp.: Herr Georg Wucher, BRG GmbH	Meßpunkt: OK Brunnenkopfflansch	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 119,19 m

Brunnenuntersuchung

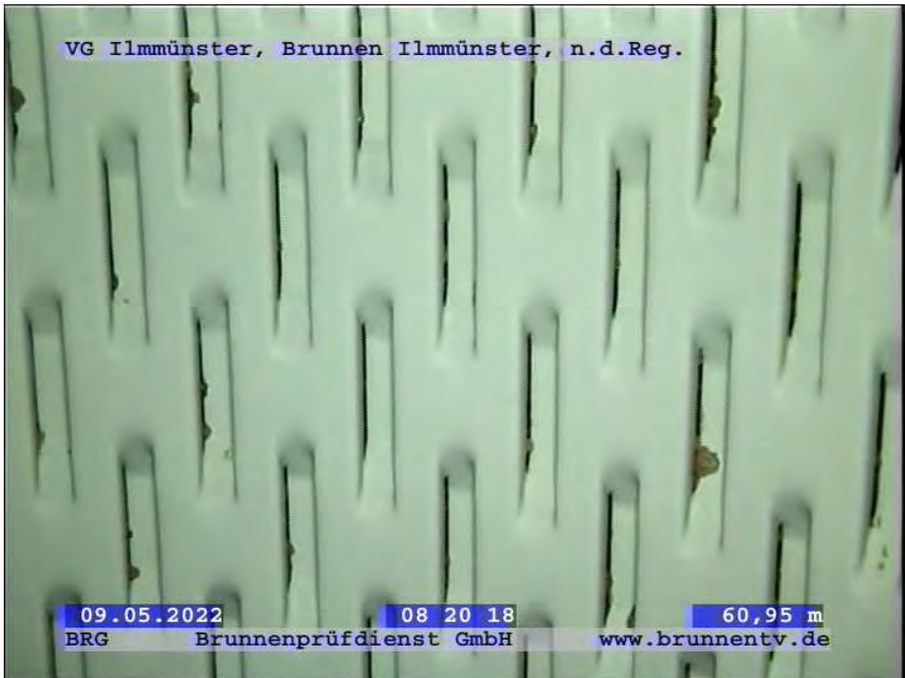


Foto : 25
Teufe : 60,95 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr. Filterschlitz
offen, Filterkies gut
sichtbar



Foto : 28
Teufe : 72,23 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr. Filterschlitz
offen, Filterkies gut
sichtbar

Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Iilmünster	Ort: Iilmünster	Projekt: F10060	Datum: 09.05.2022
Projekt: F10060	Wasserwerk:	Brunnen Nr: Brunnen Iilmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_090522	Untersuchungsgrund: Nach der Regenerierung	Material: Stahl, beschichtet, K	Solltiefe: 121,50 m
Leiter der Insp.: Herr Georg Wucher, BRG GmbH	Meßpunkt: OK Brunnenkopfflansch	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 119,19 m

Brunnenuntersuchung

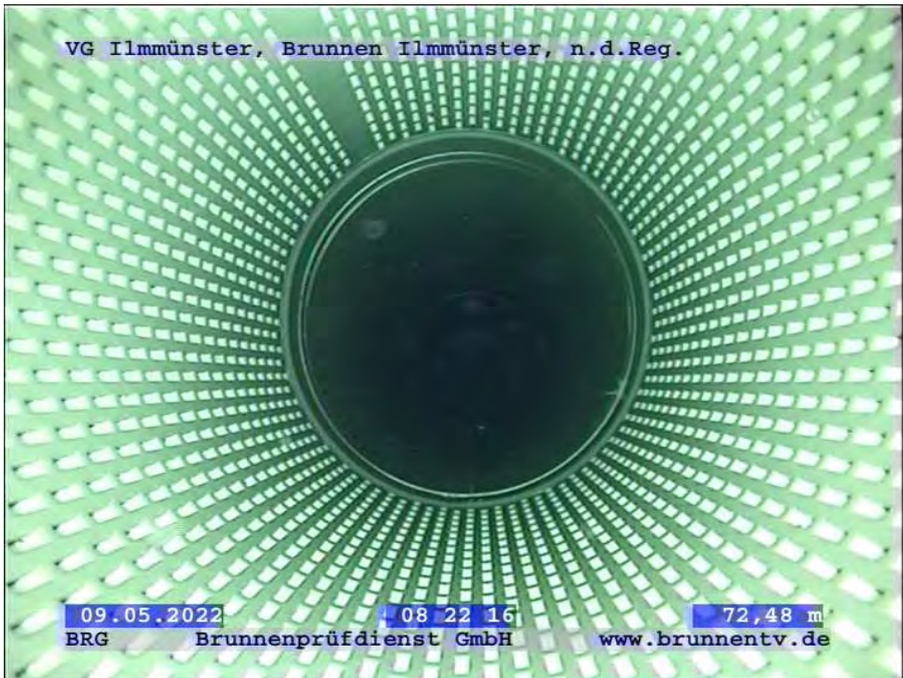


Foto : 29
Teufe : 72,48 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr. Blick auf
 Filterrohr, frei von Belägen



Foto : 30
Teufe : 76,87 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Vollrohr. frei von Belägen

Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Ilimmünster	Ort: Ilimmünster	Projekt: F10060	Datum: 09.05.2022
Projekt: F10060	Wasserwerk:	Brunnen Nr: Brunnen Ilimmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_090522	Untersuchungsgrund: Nach der Regenerierung	Material: Stahl, beschichtet, K	Solltiefe: 121,50 m
Leiter der Insp.: Herr Georg Wucher, BRG GmbH	Meßpunkt: OK Brunnenkopfflansch	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 119,19 m

Brunnenuntersuchung

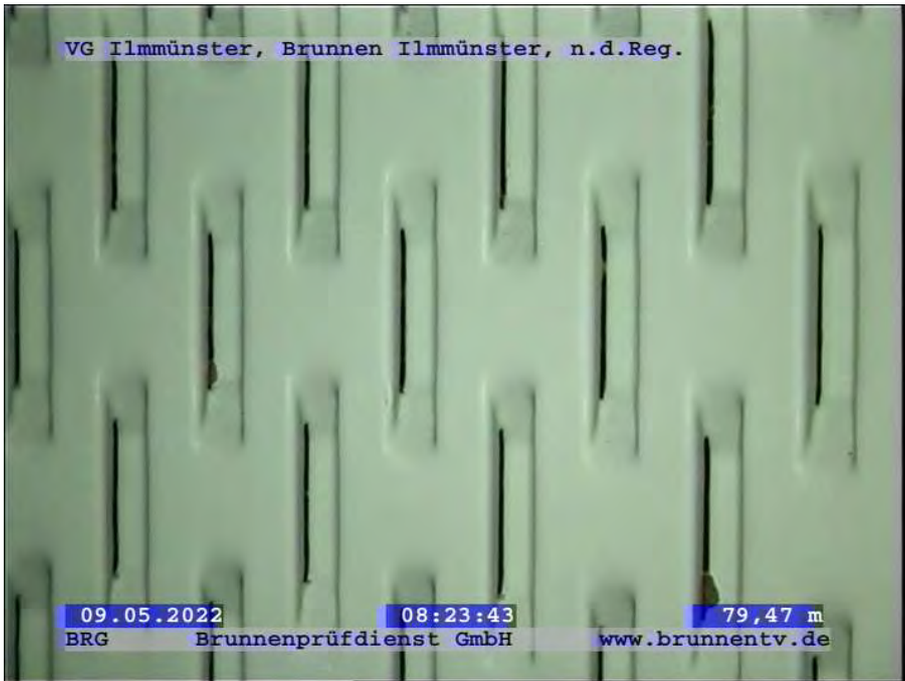


Foto : 31
Teufe : 79,47 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr. Filterschlitz
 offen, Filterkies gut
 sichtbar

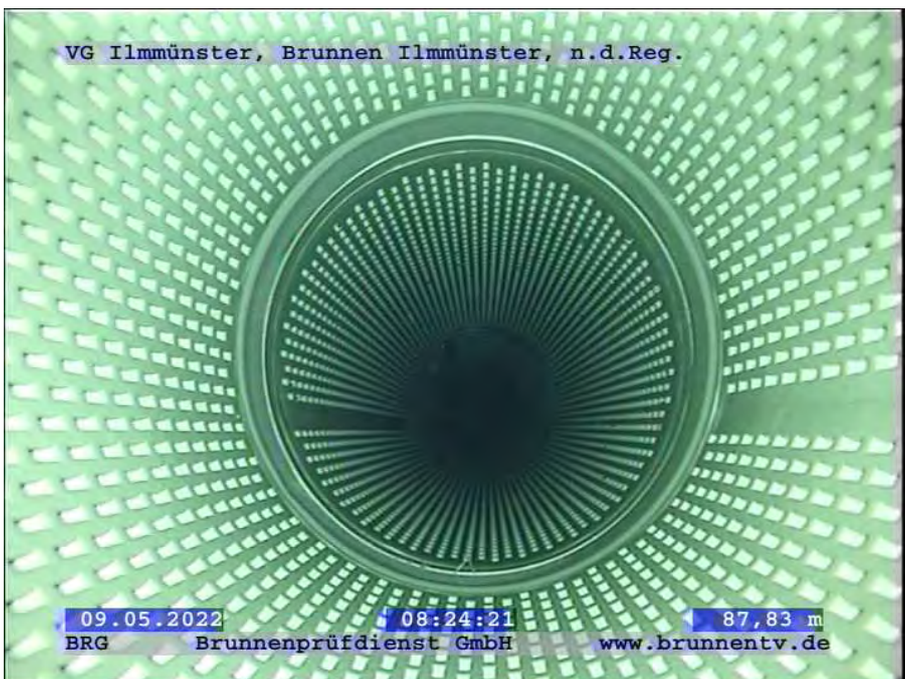


Foto : 32
Teufe : 87,83 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr. Blick auf
 Filterrohr, frei von Belägen

Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Iilmünster	Ort: Iilmünster	Projekt: F10060	Datum: 09.05.2022
Projekt: F10060	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Iilmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_090522	Untersuchungsgrund: Nach der Regenerierung	Material: Stahl, beschichtet, K	Solltiefe: 121,50 m
Leiter der Insp.: Herr Georg Wucher, BRG GmbH	Meßpunkt: OK Brunnenkopfflansch	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 119,19 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 34
Teufe : 96,09 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr. Filterschlitz
 offen, Filterkies gut
 sichtbar



Foto : 36
Teufe : 99,97 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Vollrohr. Blick auf
 Filterrohr, frei von Belägen

Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Ilimmünster	Ort: Ilimmünster	Projekt: F10060	Datum: 09.05.2022
Projekt: F10060	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilimmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_090522	Untersuchungsgrund: Nach der Regenerierung	Material: Stahl, beschichtet, K	Solltiefe: 121,50 m
Leiter der Insp.: Herr Georg Wucher, BRG GmbH	Meßpunkt: OK Brunnenkopfflansch	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 119,19 m

Brunnenuntersuchung

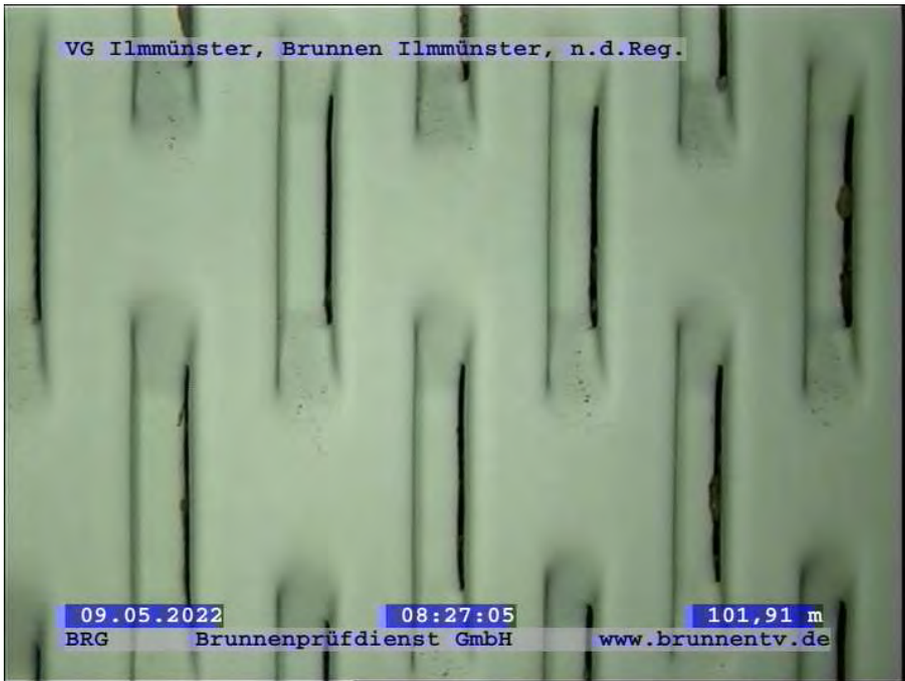


Foto : fr
Teufe : 101,91 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr. Filterschlitz
 offen, Filterkies gut
 sichtbar



Foto : 37
Teufe : 105,14 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr. Blick auf
 Filterrohr, frei von Belägen

Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Iilmünster	Ort: Iilmünster	Projekt: F10060	Datum: 09.05.2022
Projekt: F10060	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Iilmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_090522	Untersuchungsgrund: Nach der Regenerierung	Material: Stahl, beschichtet, K	Solltiefe: 121,50 m
Leiter der Insp.: Herr Georg Wucher, BRG GmbH	Meßpunkt: OK Brunnenkopfflansch	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 119,19 m

Brunnenuntersuchung

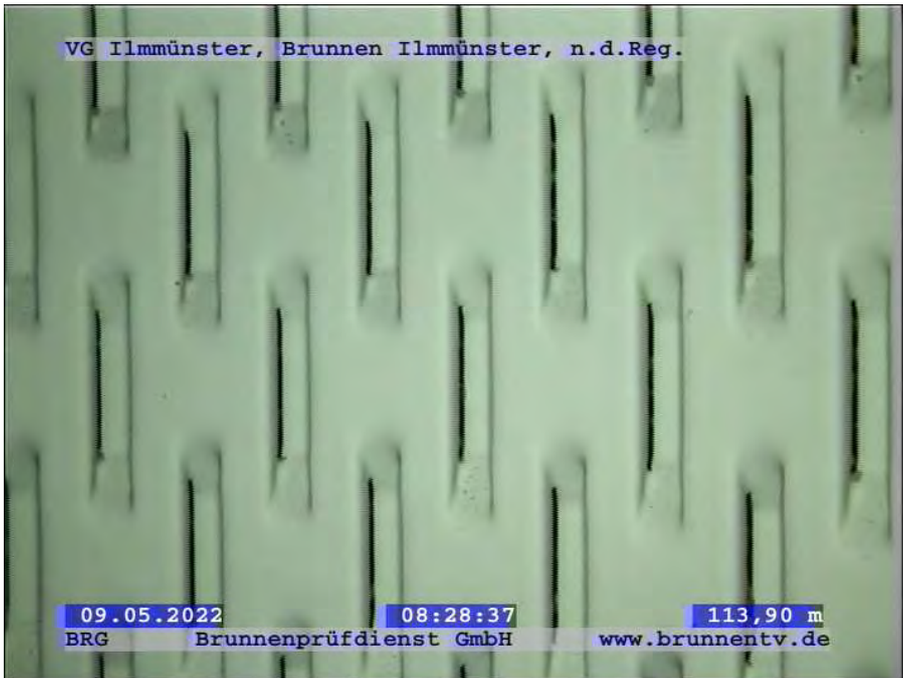


Foto : 40
Teufe : 113,90 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr. Filterschlitz
 offen, Filterkies gut
 sichtbar



Foto : 41
Teufe : 115,41 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Vollrohr. frei von Belägen

Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Ilimmünster	Ort: Ilimmünster	Projekt: F10060	Datum: 09.05.2022
Projekt: F10060	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilimmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_090522	Untersuchungsgrund: Nach der Regenerierung	Material: Stahl, beschichtet, K	Solltiefe: 121,50 m
Leiter der Insp.: Herr Georg Wucher, BRG GmbH	Meßpunkt: OK Brunnenkopfflansch	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 119,19 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 42
Teufe : 117,72 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Blick auf Brunnenboden



Foto : 43
Teufe : 119,13 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Ende der Befahrung. OK
Brunnenboden