



Auftraggeber: Illmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort: Illmünster	Projekt: F10060	Datum: 27.04.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Illmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_270422	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Brunnenkopf	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 120,20 m

Brunnenuntersuchung

Auftraggeber : Illmünster Verwaltungsgemeinschaft

Kunde : Illmünster Verwaltungsgemeinschaft

Projekt :

Datum : 27.04.2022

Untersuchungsgrund: : Zustandsbestimmung

Brunnennummer : Brunnen Illmünster

Material : Stahl Schlitzbrücke beschichtet

Durchmesser : 400 mm

Meßpunkt : Oberkante Brunnenkopf

Ruhewassersp. (m) : 11,34 m

Solltiefe :

Gem. Tiefe : 120,20 m

Maßstab : 1 : 50

Leiter der Insp. : Herr T. Trätzl, BRG

Anwesend : Herr Leppmaier, Gemeinde Illmünster

Herr Skiebe, Wipfler Plan

Herr Pallauf, Wassermeister

Beschreibung : Der Brunnen wurde nach dem Ausbau der Unterwasserpumpe mit der Kamera untersucht. Die Vollrohre über dem Ruhewasserspiegel weisen leichte Korrosion auf. An der Vollrohrverbindung bei 10,31 m ist Fremdwasserzutritt in Verbindung mit starken Eisenablagerungen sichtbar. Die Schlitzbrücken sind mit leichten Sandablagerungen belegt, im Sumpf befindet sich ca. 0,8 m Auflandung. Zu Bemerkten ist der offene Ringraum zwischen Brunnenkopf F - Stück und dem Sperrrohr.

easyWELL

Lizenz: #023108

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

Auftraggeber: Ilimünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort: Ilimünster	Projekt: F10060	Datum: 27.04.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilimünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_270422	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Brunnenkopf	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 120,20 m

Brunnenuntersuchung

Teufe:	Beschreibung	Video	Foto
-2,00	Blick auf Brunnenkopf. Ringraum Sperrrohr zu BK F Stück offen !	00:00:00	1
0,00	OK Brunnenkopf. Messungsnullpunkt	00:00:00	2
0,19	Blick in Ringraum Sperrrohr zu F Stück	00:00:00	3
0,53	Anfang Vollrohr. DN 400	00:00:00	4
2,63	Vollrohr. mit Belagschaden und Rostfahne	00:00:00	5
3,74	Vollrohr	00:00:00	6
7,52	Vollrohr. Korrosion mit Rostfahne	00:00:00	7
8,68	Vollrohr. Blick auf Schwankungsbereich	00:00:00	8
10,31	Rohrstoß. mit Fremdwasserzutritt	00:00:00	9
10,77	Vollrohr. starke Eisenablagerungen durch Fremdwasserzutritt	00:00:00	10
11,34	Ruhewasserspiegel	00:00:00	11
26,41	Vollrohr. mit Belägen	00:00:00	12
28,81	Vollrohr. mt Belägen	00:00:00	13
31,33	Vollrohr. mit Belägen	00:00:00	14
34,07	Vollrohr. mit Belägen	00:00:00	15
39,15	Anfang Filterrohr	00:00:00	16
46,39	Ende Filterrohr	00:00:00	17
51,64	Anfang Filterrohr	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: Ilimünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort: Ilimünster	Projekt: F10060	Datum: 27.04.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilimünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_270422	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Brunnenkopf	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 120,20 m

Brunnenuntersuchung

Teufe:	Beschreibung	Video	Foto
53,41	Filterrohr	00:00:00	19
64,30	Filterrohr	00:00:00	20
71,44	Filterrohr	00:00:00	21
74,03	Ende Filterrohr	00:00:00	22
79,09	Anfang Filterrohr	00:00:00	23
91,84	Filterrohr	00:00:00	24
96,31	Ende Filterrohr	00:00:00	25
101,64	Anfang Filterrohr	00:00:00	26
107,51	Filterrohr	00:00:00	27
113,87	Ende Filterrohr	00:00:00	28
117,49	Blick auf Auflandung	00:00:00	29
118,05	Blick auf Auflandung. 0,82 m Auflandung im Sumpfrohr	00:00:00	30

Auftraggeber: Ilimünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort: Ilimünster	Projekt: F10060	Datum: 27.04.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilimünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_270422	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Brunnenkopf	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 120,20 m

Brunnenuntersuchung

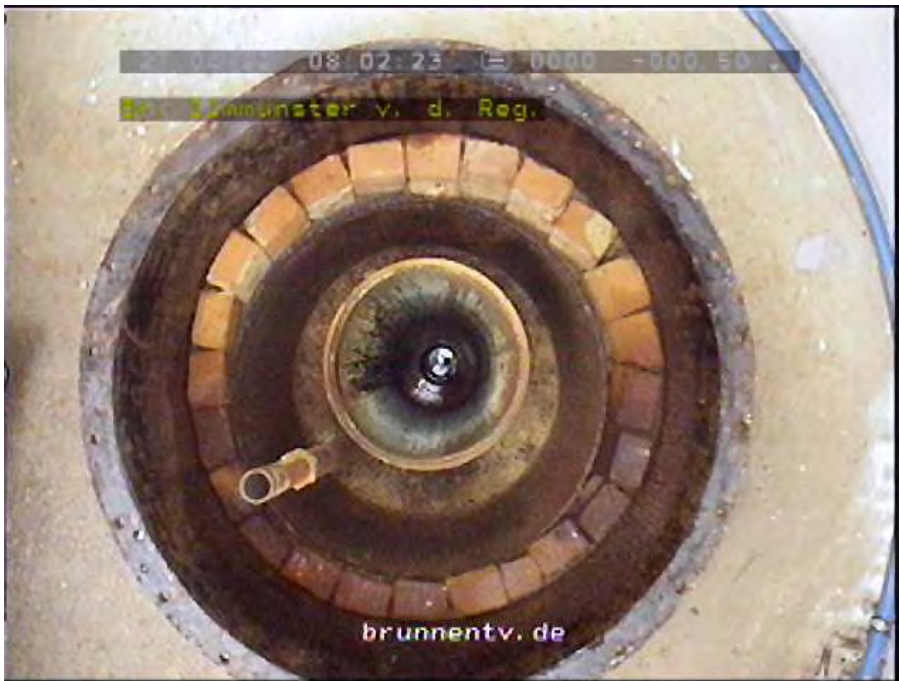


Foto : 1
Teufe : -2,00 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Blick auf Brunnenkopf.
Ringraum Sperrrohr zu BK
F Stück offen !



Foto : 2
Teufe : 0,00 m
Video : 00:00:00
Kürzel : OK Brunnenkopf.
Messungsnullpunkt

Auftraggeber: Ilimünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort: Ilimünster	Projekt: F10060	Datum: 27.04.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilimünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_270422	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Brunnenkopf	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 120,20 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 3
Teufe : 0,19 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Blick in Ringraum
Sperrrohr zu F Stück



Foto : 4
Teufe : 0,53 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Anfang Vollrohr. DN 400

Auftraggeber: Ilimünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort: Ilimünster	Projekt: F10060	Datum: 27.04.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilimünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_270422	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Brunnenkopf	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 120,20 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 5
Teufe : 2,63 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Vollrohr. mit
Belagschaden und
Rostfahne



Foto : 6
Teufe : 3,74 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Vollrohr

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort: Ilmünster	Projekt: F10060	Datum: 27.04.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_270422	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Brunnenkopf	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 120,20 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 7
Teufe : 7,52 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Vollrohr. Korrosion mit
Rostfahne



Foto : 8
Teufe : 8,68 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Vollrohr. Blick auf
Schwankungsbereich

Auftraggeber: Ilimünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort: Ilimünster	Projekt: F10060	Datum: 27.04.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilimünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_270422	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Brunnenkopf	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 120,20 m

Brunnenuntersuchung

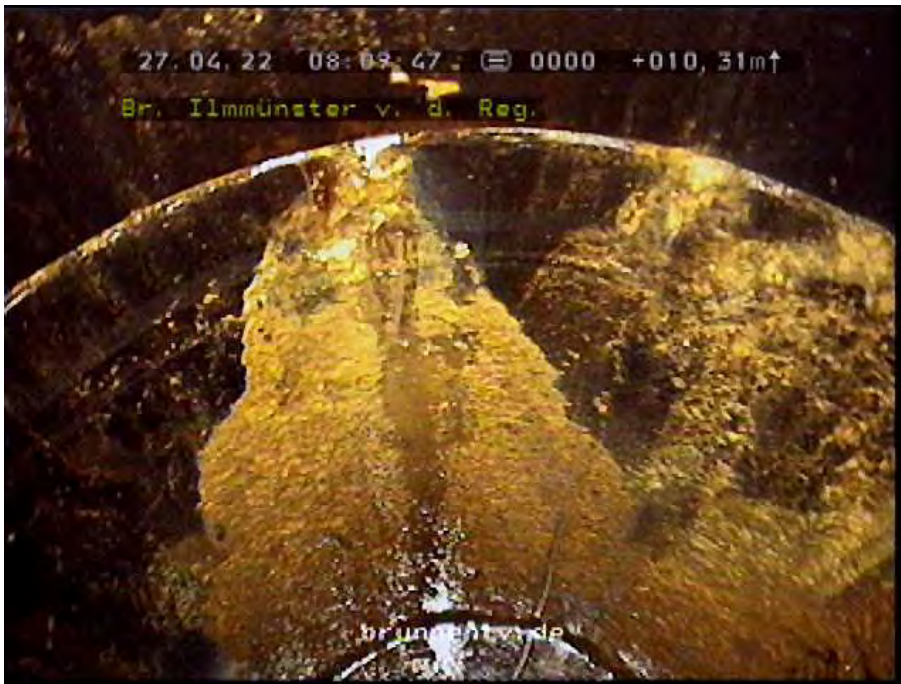


Foto : 9
Teufe : 10,31 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Rohrstoß. mit
Fremdwasserzutritt



Foto : 10
Teufe : 10,77 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Vollrohr. starke
Eisenablagerungen durch
Fremdwasserzutritt

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort: Ilmünster	Projekt: F10060	Datum: 27.04.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_270422	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Brunnenkopf	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 120,20 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 11
Teufe : 11,34 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Ruhewasserspiegel



Foto : 12
Teufe : 26,41 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Vollrohr. mit Belägen

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort: Ilmünster	Projekt: F10060	Datum: 27.04.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_270422	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Brunnenkopf	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 120,20 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 13
Teufe : 28,81 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Vollrohr. mt Belägen



Foto : 14
Teufe : 31,33 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Vollrohr. mit Belägen

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort: Ilmünster	Projekt: F10060	Datum: 27.04.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_270422	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Brunnenkopf	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 120,20 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 15
Teufe : 34,07 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Vollrohr. mit Belägen



Foto : 16
Teufe : 39,15 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Anfang Filterrohr

Auftraggeber: Ilimünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort: Ilimünster	Projekt: F10060	Datum: 27.04.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilimünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_270422	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Brunnenkopf	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 120,20 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 17
Teufe : 46,39 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Ende Filterrohr



Foto : 18
Teufe : 51,64 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Anfang Filterrohr

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort: Ilmünster	Projekt: F10060	Datum: 27.04.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_270422	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Brunnenkopf	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 120,20 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 19
Teufe : 53,41 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr



Foto : 20
Teufe : 64,30 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr

Auftraggeber: Ilimünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort: Ilimünster	Projekt: F10060	Datum: 27.04.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilimünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_270422	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Brunnenkopf	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 120,20 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 21
Teufe : 71,44 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr



Foto : 22
Teufe : 74,03 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Ende Filterrohr

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort: Ilmünster	Projekt: F10060	Datum: 27.04.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_270422	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Brunnenkopf	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 120,20 m

Brunnenuntersuchung

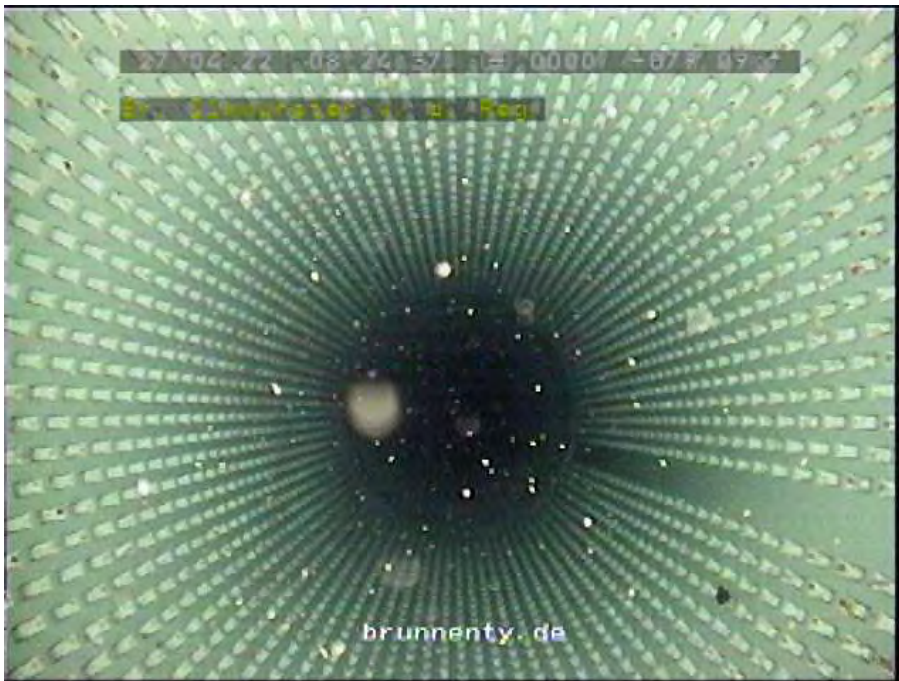


Foto : 23
Teufe : 79,09 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Anfang Filterrohr



Foto : 24
Teufe : 91,84 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr

Auftraggeber: Ilimünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort: Ilimünster	Projekt: F10060	Datum: 27.04.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilimünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_270422	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Brunnenkopf	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 120,20 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 25
Teufe : 96,31 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Ende Filterrohr



Foto : 26
Teufe : 101,64 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Anfang Filterrohr

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort: Ilmünster	Projekt: F10060	Datum: 27.04.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_270422	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Brunnenkopf	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 120,20 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 27
Teufe : 107,51 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Filterrohr



Foto : 28
Teufe : 113,87 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Ende Filterrohr

Auftraggeber: Ilmünster Verwaltungsgemeinschaft	Ort: Ilmünster	Projekt: F10060	Datum: 27.04.2022
Projekt:	Wasserwerk:	Brunnen Nr.: Brunnen Ilmünster	Video Band: 001
Untersuchungs Nr.: F10060_270422	Untersuchungsgrund: Zustandsbestimmung	Material: Stahl Schlitzbrücke	Solltiefe:
Leiter der Insp.: Herr T. Trätzl, BRG	Meßpunkt: Oberkante Brunnenkopf	Durchmesser: 400 mm	Gem. Tiefe: 120,20 m

Brunnenuntersuchung



Foto : 29
Teufe : 117,49 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Blick auf Auflandung



Foto : 30
Teufe : 118,05 m
Video : 00:00:00
Kürzel : Blick auf Auflandung.
0,82 m Auflandung im
Sumpfrohr