

Auftraggeber

Markt Elsenfeld
Marienstr. 29
63820 Elsenfeld



Markt Elsenfeld

Anlage 04

Ausführende Firma

ZV AMME
Am Wieselsweg 3
63906 Erlenbach am Main



Verantwortlicher Prüfer:

Cristiano Putzolu

Verwendetes Meßgerät

Hydrantenprüfgerät mit der Seriennummer
250547

Allgemeine Angaben zum Hydrant

Hersteller: Hawle
Bezeichnung: Flansch
Typ: Unterflurhydrant

Abgänge: normal
Nennweite: DN-80
Hydrantenummer: ELS Hyd 167

Position des Hydranten

Standort: Fahrbahn
Straße und Nr. Nordring 17
Ort: Elsenfeld

GPS-Position der Messung

Breite: 49° 51' 05,2" N Länge: 9° 09' 44,66" E
Höhe: 132m

Angewandte Norm

Anlehnung an W-405

Meßwerte

Begin der Messung Montag, 15. Juli 2024 12:31
Ende der Messung Montag, 15. Juli 2024 12:34

Durchfluss

Minimaler Durchfluss 0 l/min
Maximaler Durchfluss 1981 l/min
Mittlerer Durchfluss 1316 l/min
Gesamtmenge 4057 liter

Druck

Minimaler Druck 0,859 bar
Maximaler Druck 4,638 bar
Mittlerer Druck 2,039 bar

Hydrantenleistung

Ruhedruck (Schieber geschlossen) 4,61 bar

Fließdruck (Schieber auf) 0,888 bar

Durchfluß (Schieber auf) 1864 l/min

Sonstiges

Die Trübung wurde nicht bestimmt.

Die Wassertemperatur wurde nicht gemessen.

Aktuelle Löschwasserbereitstellung gemäß DVGW 405

Fließdruck (Schieber angepasst) 1,501 bar

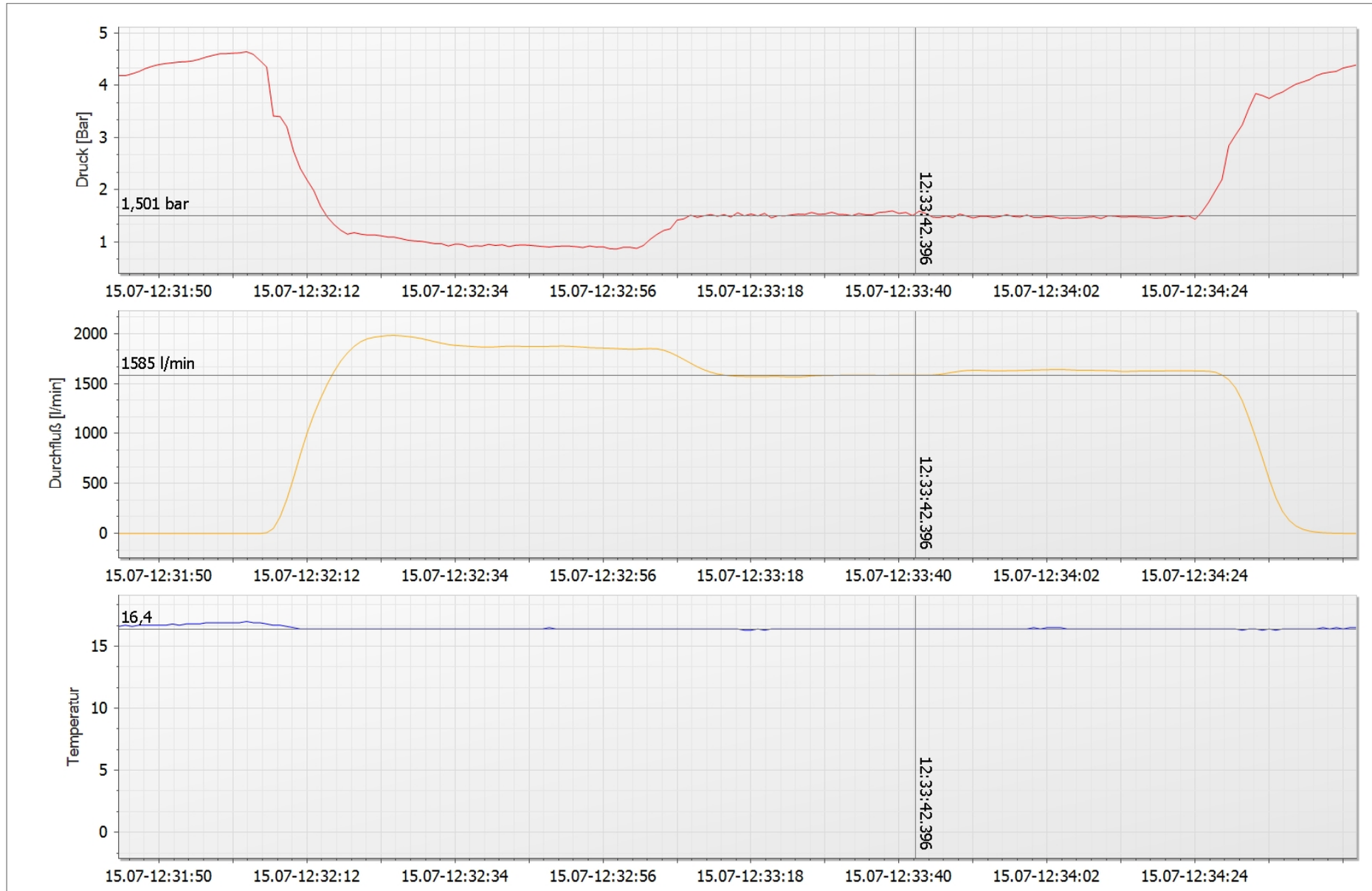
Durchfluß (Schieber angepasst) 1585 l/min

Bemerkung

Bitte beachten

Die Messergebnisse sind Momentaufnahmen und können sich aufgrund Bauflächenerweiterungen, Leitungsaustausch, Druckschwankungen und Inkrustierungen zukünftig verändern.
Ein Nachweis des tatsächlichen Durchflusses ist gem. DVGW Arbeitsblatt W 392 alle 4 Jahre zu erbringen.

Datum / Unterschrift (ausführende Firma) _____ / _____



Auftraggeber

Markt Elsenfeld
Marienstr. 29
63820 Elsenfeld



Markt Elsenfeld

Ausführende Firma

ZV AMME
Am Wieselsweg 3
63906 Erlenbach am Main



Verantwortlicher Prüfer:

Cristiano Putzolu

Verwendetes Meßgerät

Hydrantenprüfgerät mit der Seriennummer
250547

Allgemeine Angaben zum Hydrant

Hersteller: VAG
Bezeichnung: Flansch
Typ: Unterflurhydrant

Abgänge: normal
Nennweite: DN-80
Hydrantenummer: ELS Hyd 168

Position des Hydranten

Standort: Fahrbahn
Straße und Nr. Nordring 30
Ort: Elsenfeld

GPS-Position der Messung

Breite: 49° 51' 05,53" N Länge: 9° 09' 41,39" E
Höhe: 137m

Angewandte Norm

Anlehnung an W-405

Meßwerte

Begin der Messung Montag, 15. Juli 2024 12:14
Ende der Messung Montag, 15. Juli 2024 12:17

Durchfluss

Minimaler Durchfluss 0 l/min
Maximaler Durchfluss 1610 l/min
Mittlerer Durchfluss 1184 l/min
Gesamtmenge 3514 liter

Druck

Minimaler Druck 0,573 bar
Maximaler Druck 4,606 bar
Mittlerer Druck 1,73 bar

Hydrantenleistung

Ruhedruck (Schieber geschlossen) 4,56 bar

Fließdruck (Schieber auf) 0,648 bar

Durchfluß (Schieber auf) 1594 l/min

Sonstiges

Die Trübung wurde nicht bestimmt.

Die Wassertemperatur wurde nicht gemessen.

Aktuelle Löschwasserbereitstellung gemäß DVGW 405

Fließdruck (Schieber angepasst) 1,502 bar

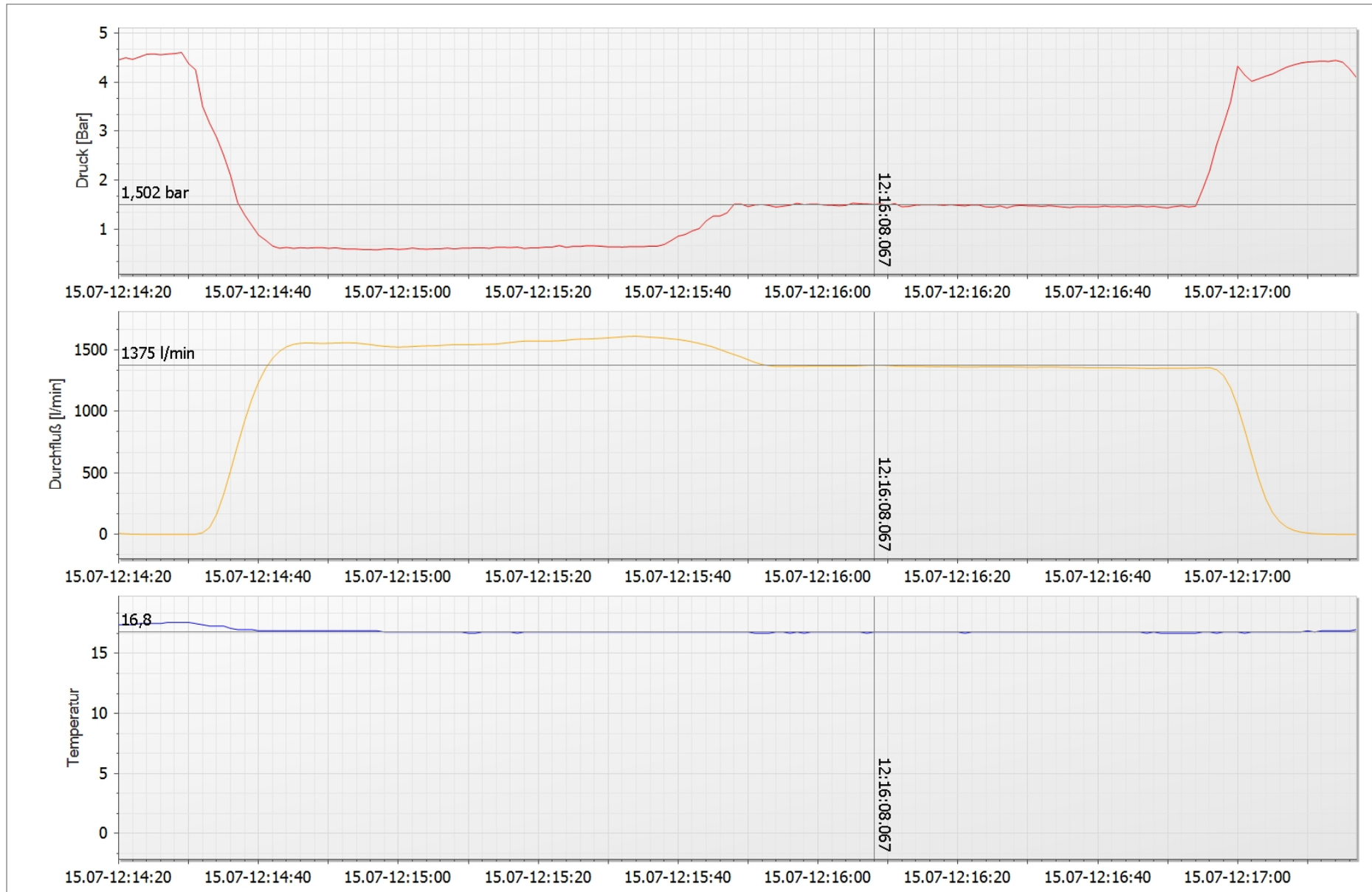
Durchfluß (Schieber angepasst) 1375 l/min

Bemerkung

Bitte beachten

Die Messergebnisse sind Momentaufnahmen und können sich aufgrund Bauflächenerweiterungen, Leitungsaustausch, Druckschwankungen und Inkrustierungen zukünftig verändern.
Ein Nachweis des tatsächlichen Durchflusses ist gem. DVGW Arbeitsblatt W 392 alle 4 Jahre zu erbringen.

Datum / Unterschrift (ausführende Firma) _____ / _____



Auftraggeber

Markt Elsenfeld
Marienstr. 29
63820 Elsenfeld



Markt Elsenfeld

Ausführende Firma

ZV AMME
Am Wieselsweg 3
63906 Erlenbach am Main



Verantwortlicher Prüfer:

Cristiano Putzolu

Verwendetes Meßgerät

Hydrantenprüfgerät mit der Seriennummer
250547

Allgemeine Angaben zum Hydrant

Hersteller: VAG
Bezeichnung: Flansch
Typ: Unterflurhydrant

Abgänge: normal
Nennweite: DN-80
Hydrantenummer: Els Hyd 169

Position des Hydranten

Standort: Lindenstr. / Nordring
Straße und Nr. Lindenstr. 43
Ort: Elsenfeld

GPS-Position der Messung

Breite: 49° 51' 17,87" N Länge: 9° 09' 23,74" E
Höhe: 148m

Angewandte Norm

Anlehnung an W-405

Meßwerte

Begin der Messung Montag, 15. Juli 2024 12:05
Ende der Messung Montag, 15. Juli 2024 12:08

Durchfluss

Minimaler Durchfluss 0 l/min
Maximaler Durchfluss 1610 l/min
Mittlerer Durchfluss 1145 l/min
Gesamtmenge 3759 liter

Druck

Minimaler Druck 0,443 bar
Maximaler Druck 4,602 bar
Mittlerer Druck 1,641 bar

Hydrantenleistung

Ruhedruck (Schieber geschlossen) 4,602 bar

Fließdruck (Schieber auf) 0,506 bar

Durchfluß (Schieber auf) 1575 l/min

Sonstiges

Die Trübung wurde nicht bestimmt.

Die Wassertemperatur wurde nicht gemessen.

Aktuelle Löschwasserbereitstellung gemäß DVGW 405

Fließdruck (Schieber angepasst) 1,508 bar

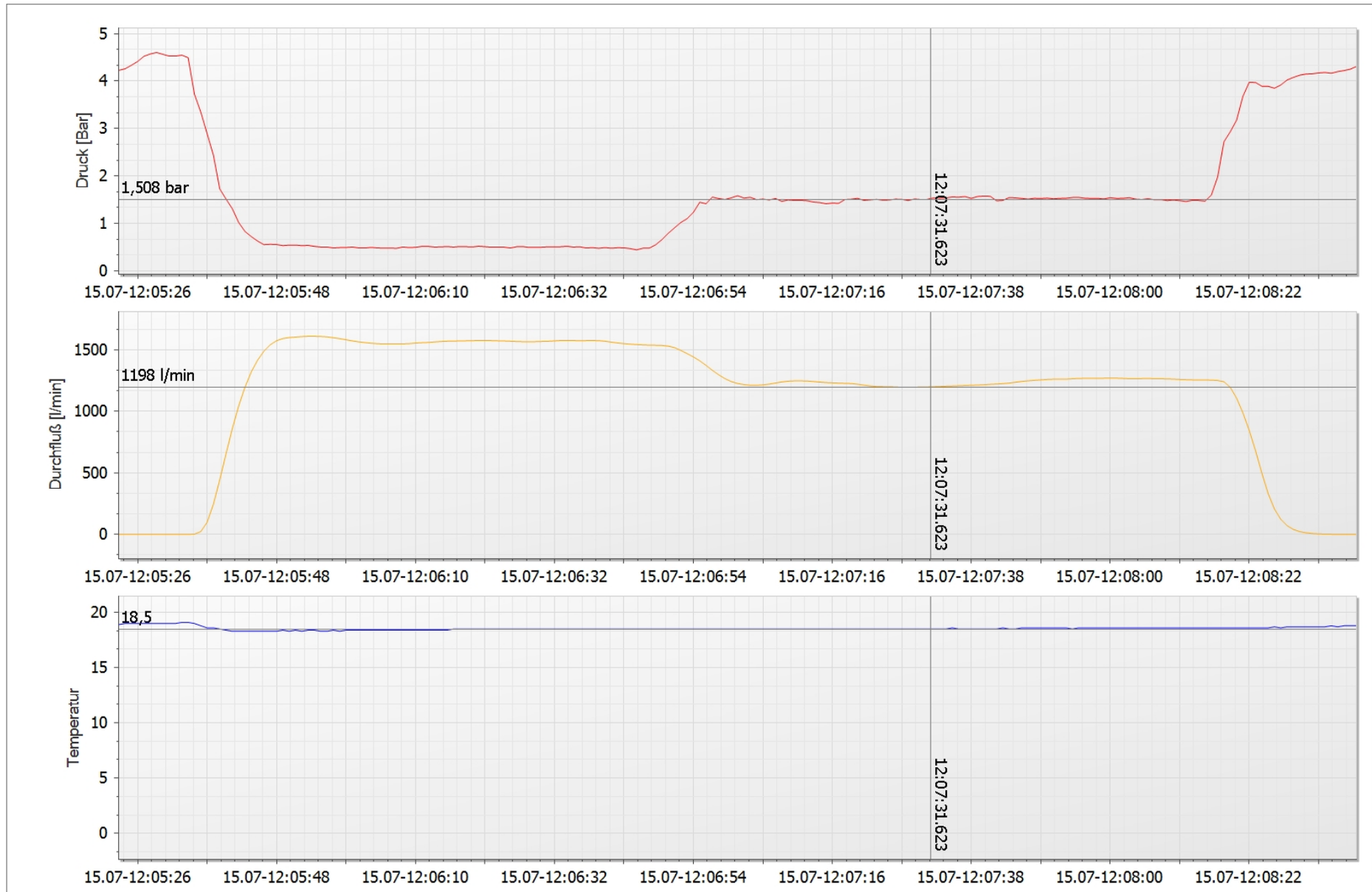
Durchfluß (Schieber angepasst) 1198 l/min

Bemerkung

Bitte beachten

Die Messergebnisse sind Momentaufnahmen und können sich aufgrund Bauflächenerweiterungen, Leitungsaustausch, Druckschwankungen und Inkrustierungen zukünftig verändern.
Ein Nachweis des tatsächlichen Durchflusses ist gem. DVGW Arbeitsblatt W 392 alle 4 Jahre zu erbringen.

Datum / Unterschrift (ausführende Firma) _____ / _____



Auftraggeber

Markt Elsenfeld
Marienstr. 29
63820 Elsenfeld



Markt Elsenfeld

Ausführende Firma

ZV AMME
Am Wieselsweg 3
63906 Erlenbach am Main



Verantwortlicher Prüfer:

Cristiano Putzolu

Verwendetes Meßgerät

Hydrantenprüfgerät mit der Seriennummer
250547

Allgemeine Angaben zum Hydrant

Hersteller: Hawle
Bezeichnung: Flansch
Typ: Unterflurhydrant

Abgänge: normal
Nennweite: DN-80
Hydrantenummer: Els Hyd 169.1

Position des Hydranten

Standort: Lindenstr. / Birkenstr.
Straße und Nr. Lindenstr. 53
Ort: Elsenfeld

GPS-Position der Messung

Breite: 49° 51' 09,56" N Länge: 9° 09' 36,08" E
Höhe: 128m

Angewandte Norm

Anlehnung an W-405

Meßwerte

Begin der Messung Montag, 15. Juli 2024 09:35
Ende der Messung Montag, 15. Juli 2024 09:38

Durchfluss

Minimaler Durchfluss 0 l/min
Maximaler Durchfluss 1892 l/min
Mittlerer Durchfluss 1202 l/min
Gesamtmenge 3645 liter

Druck

Minimaler Druck 0,682 bar
Maximaler Druck 4,752 bar
Mittlerer Druck 2,17 bar

Hydrantenleistung

Ruhedruck (Schieber geschlossen) 4,505 bar

Fließdruck (Schieber auf) 0,701 bar

Durchfluß (Schieber auf) 1824 l/min

Sonstiges

Die Trübung wurde nicht bestimmt.

Die Wassertemperatur wurde nicht gemessen.

Aktuelle Löschwasserbereitstellung gemäß DVGW 405

Fließdruck (Schieber angepasst) 1,506 bar

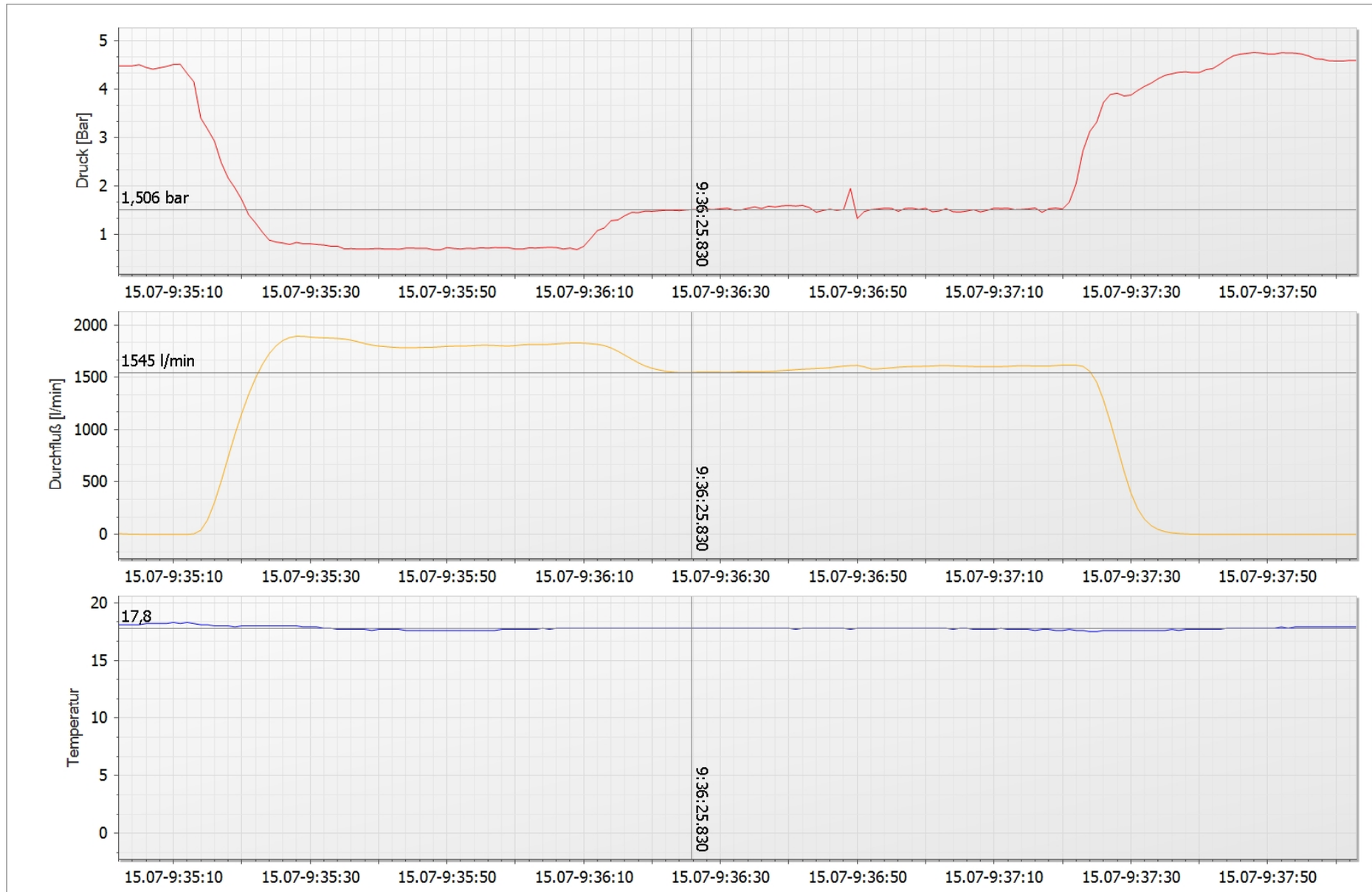
Durchfluß (Schieber angepasst) 1545 l/min

Bemerkung

Bitte beachten

Die Messergebnisse sind Momentaufnahmen und können sich aufgrund Bauflächenerweiterungen, Leitungsaustausch, Druckschwankungen und Inkrustierungen zukünftig verändern.
Ein Nachweis des tatsächlichen Durchflusses ist gem. DVGW Arbeitsblatt W 392 alle 4 Jahre zu erbringen.

Datum / Unterschrift (ausführende Firma) _____ / _____



Auftraggeber

Markt Elsenfeld
Marienstr. 29
63820 Elsenfeld



Markt Elsenfeld

Ausführende Firma

ZV AMME
Am Wieselsweg 3
63906 Erlenbach am Main



Verantwortlicher Prüfer:

Cristiano Putzolu

Verwendetes Meßgerät

Hydrantenprüfgerät mit der Seriennummer
250547

Allgemeine Angaben zum Hydrant

Hersteller: VAG
Bezeichnung: Flansch
Typ: Unterflurhydrant

Abgänge: normal
Nennweite: DN-80
Hydrantenummer: ELS Hyd 170

Position des Hydranten

Standort: Fahrbahn
Straße und Nr. Birkenstraße 31
Ort: Elsenfeld

GPS-Position der Messung

Breite: 49° 51' 09,43" N Länge: 9° 09' 32,39" E
Höhe: 127m

Angewandte Norm

Anlehnung an W-405

Meßwerte

Begin der Messung Montag, 15. Juli 2024 10:10
Ende der Messung Montag, 15. Juli 2024 10:13

Durchfluss

Minimaler Durchfluss 0 l/min
Maximaler Durchfluss 1555 l/min
Mittlerer Durchfluss 1102 l/min
Gesamtmenge 3471 liter

Druck

Minimaler Druck 0,583 bar
Maximaler Druck 4,396 bar
Mittlerer Druck 1,772 bar

Hydrantenleistung

Ruhedruck (Schieber geschlossen) 4,375 bar

Fließdruck (Schieber auf) 0,635 bar

Durchfluß (Schieber auf) 1507 l/min

Sonstiges

Die Trübung wurde nicht bestimmt.

Die Wassertemperatur wurde nicht gemessen.

Aktuelle Löschwasserbereitstellung gemäß DVGW 405

Fließdruck (Schieber angepasst) 1,504 bar

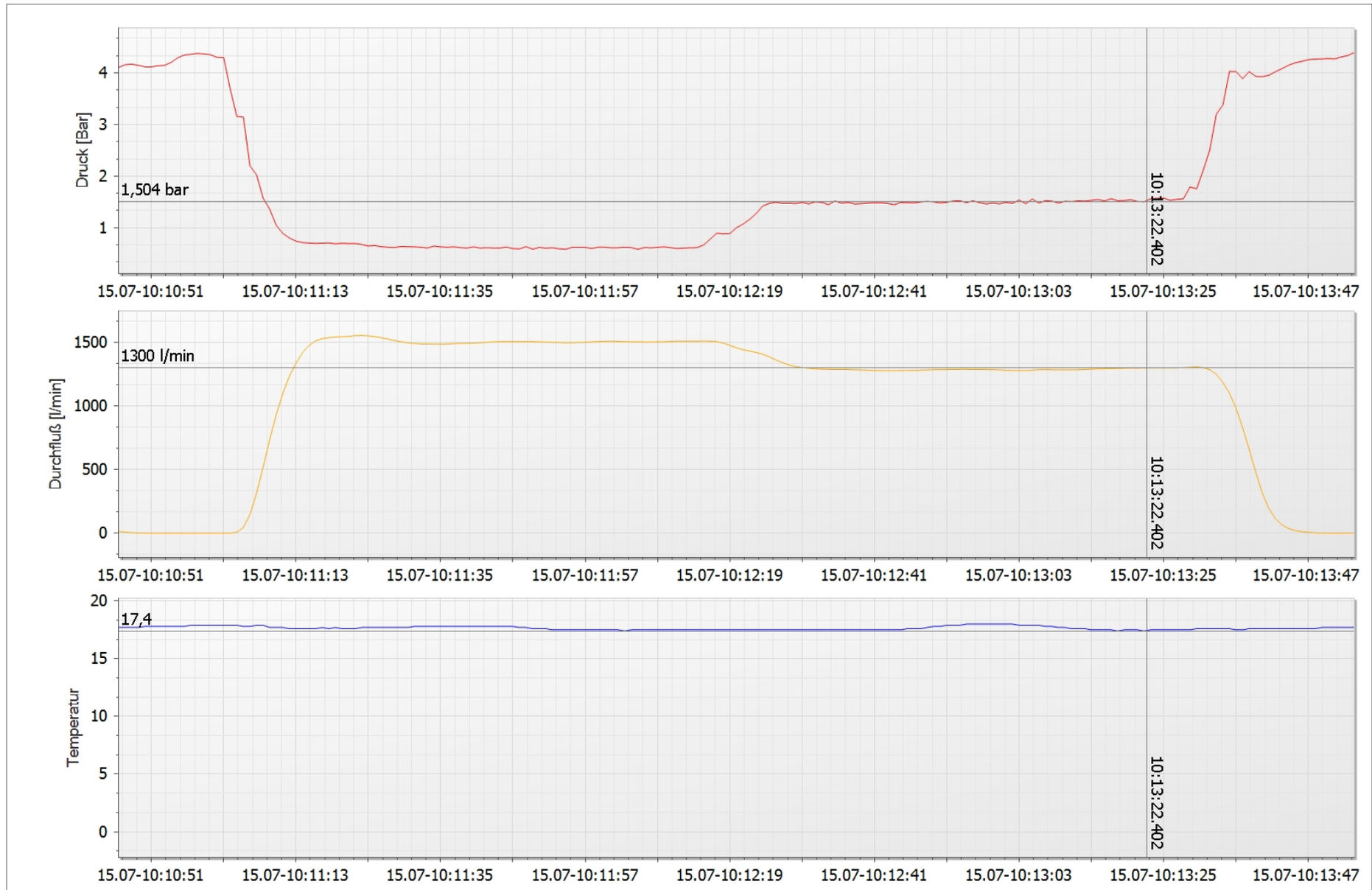
Durchfluß (Schieber angepasst) 1300 l/min

Bemerkung

Bitte beachten

Die Messergebnisse sind Momentaufnahmen und können sich aufgrund Bauflächenerweiterungen, Leitungsaustausch, Druckschwankungen und Inkrustierungen zukünftig verändern.
Ein Nachweis des tatsächlichen Durchflusses ist gem. DVGW Arbeitsblatt W 392 alle 4 Jahre zu erbringen.

Datum / Unterschrift (ausführende Firma) _____ / _____



Auftraggeber

Markt Elsenfeld
Marienstr. 29
63820 Elsenfeld



Markt Elsenfeld

Ausführende Firma

ZV AMME
Am Wieselsweg 3
63906 Erlenbach am Main



Verantwortlicher Prüfer:

Cristiano Putzolu

Verwendetes Meßgerät

Hydrantenprüfgerät mit der Seriennummer
250547

Allgemeine Angaben zum Hydrant

Hersteller: VAG
Bezeichnung: Flansch
Typ: Unterflurhydrant

Abgänge: normal
Nennweite: DN-80
Hydrantenummer: ELS Hyd 171

Position des Hydranten

Standort: Fahrbahn
Straße und Nr. Birkenstraße 25
Ort: Elsenfeld

GPS-Position der Messung

Breite: 49° 51' 07,82" N Länge: 9° 09' 40,6" E
Höhe: 126m

Angewandte Norm

Anlehnung an W-405

Meßwerte

Begin der Messung Montag, 15. Juli 2024 10:02
Ende der Messung Montag, 15. Juli 2024 10:05

Durchfluss

Minimaler Durchfluss 0 l/min
Maximaler Durchfluss 1569 l/min
Mittlerer Durchfluss 1007 l/min
Gesamtmenge 2299 liter

Druck

Minimaler Druck 0,6 bar
Maximaler Druck 4,742 bar
Mittlerer Druck 2,001 bar

Hydrantenleistung

Ruhedruck (Schieber geschlossen) 4,742 bar

Fließdruck (Schieber auf) 0,629 bar

Durchfluß (Schieber auf) 1552 l/min

Sonstiges

Die Trübung wurde nicht bestimmt.

Die Wassertemperatur wurde nicht gemessen.

Aktuelle Löschwasserbereitstellung gemäß DVGW 405

Fließdruck (Schieber angepasst) 1,505 bar

Durchfluß (Schieber angepasst) 1220 l/min

Bemerkung

Bitte beachten

Die Messergebnisse sind Momentaufnahmen und können sich aufgrund Bauflächenerweiterungen, Leitungsaustausch, Druckschwankungen und Inkrustierungen zukünftig verändern.
Ein Nachweis des tatsächlichen Durchflusses ist gem. DVGW Arbeitsblatt W 392 alle 4 Jahre zu erbringen.

Datum / Unterschrift (ausführende Firma) _____ / _____

