

Auftraggeber

Markt Elsenfeld
Marienstr. 29
63820 Elsenfeld

Anlage 05

Ausführende Firma

ZV AMME
Am Wieselsweg 3
63906 Erlenbach am Main



Verantwortlicher Prüfer:

Matthias Becker

Verwendetes Meßgerät

Hydrantenprüfgerät mit der Seriennummer
250547

Allgemeine Angaben zum Hydrant

Hersteller: Hawle
Bezeichnung: Flansch
Typ: Unterflurhydrant

Abgänge: normal
Nennweite: DN-80
Hydrantennummer: Els Hyd 001.1

Position des Hydranten

Standort: Dammsfeldstr. vor Sozialcontainer
Straße und Nr. Dammsfeldstr. 60
Ort: Elsenfeld

GPS-Position der Messung

Breite: 49° 50' 11,62" N Länge: 9° 10' 04,16" E
Höhe: 138m

Angewandte Norm

Anlehnung an W-405

Meßwerte

Begin der Messung Montag, 8. Mai 2023 10:12
Ende der Messung Montag, 8. Mai 2023 10:15

Durchfluss

Minimaler Durchfluss 0 l/min
Maximaler Durchfluss 1553 l/min
Mittlerer Durchfluss 990 l/min
Gesamtmenge 3021 liter

Druck

Minimaler Druck 0,137 bar
Maximaler Druck 4,599 bar
Mittlerer Druck 1,645 bar

Hydrantenleistung

Ruhedruck (Schieber geschlossen) 4,456 bar

Fließdruck (Schieber auf) 0,174 bar

Durchfluß (Schieber auf) 1550 l/min

Fließdruck (Schieber angepasst) 1,515 bar

Durchfluß (Schieber angepasst) 1024 l/min

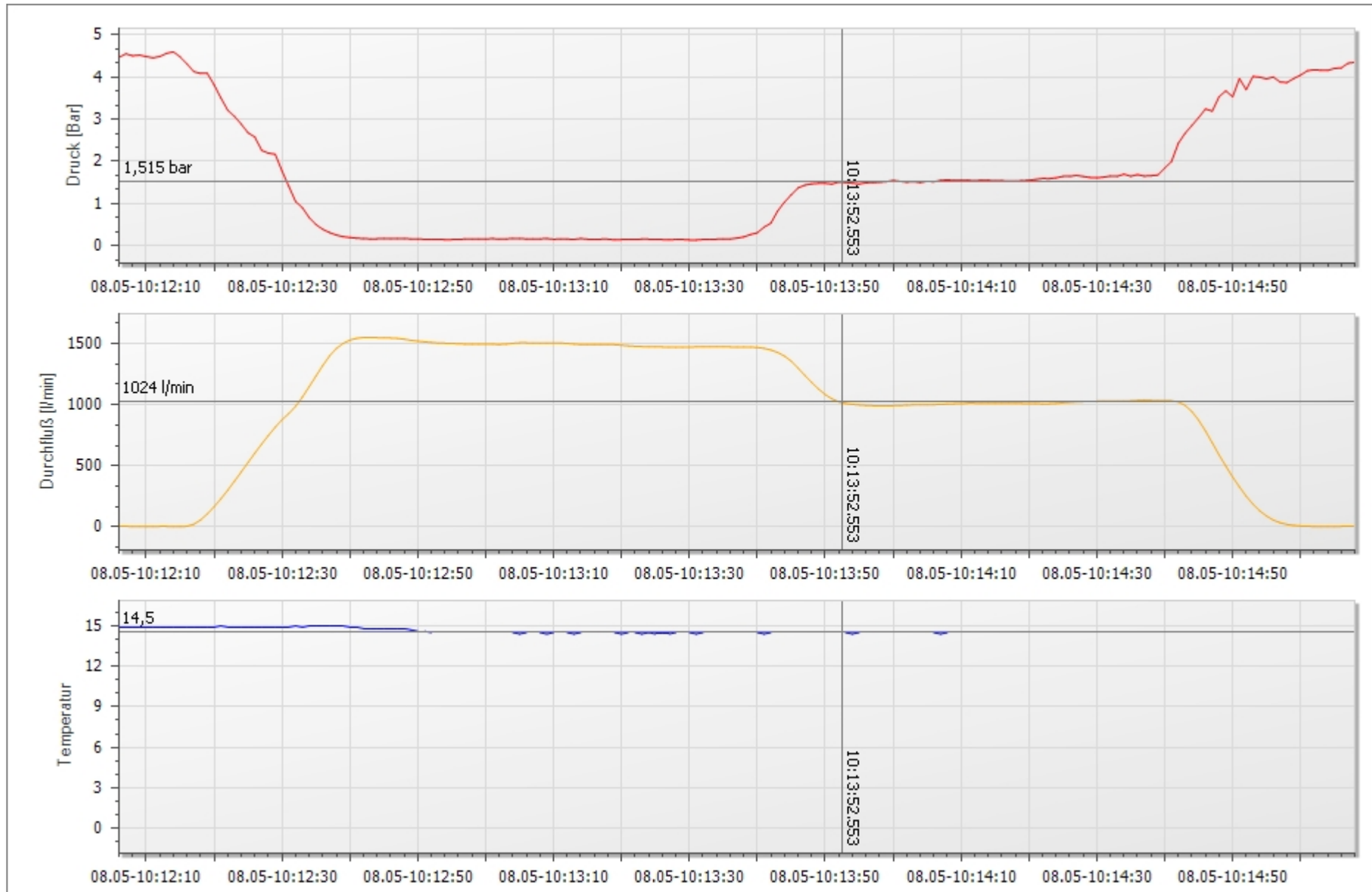
Bemerkung

Sonstiges

Die Trübung wurde nicht bestimmt.

Die Wassertemperatur wurde nicht gemessen.

Datum / Unterschrift (ausführende Firma) _____ / _____



Auftraggeber

Markt Elsenfeld
Marienstr. 29
63820 Elsenfeld

Ausführende Firma

ZV AMME
Am Wieselsweg 3
63906 Erlenbach am Main



Verantwortlicher Prüfer:

Matthias Becker

Verwendetes Meßgerät

Hydrantenprüfgerät mit der Seriennummer
250547

Allgemeine Angaben zum Hydrant

Hersteller: Hawle
Bezeichnung: Flansch
Typ: Unterflurhydrant

Abgänge: normal
Nennweite: DN-80
Hydrantennummer: Els Hyd 002.1

Position des Hydranten

Standort: Dammsfeldstr. vor DEA Erlenbach
Straße und Nr. Dammsfeldstr. 0
Ort: Elsenfeld

GPS-Position der Messung

Breite: 49° 50' 08,75" N Länge: 9° 10' 21,53" E
Höhe: 141m

Angewandte Norm

Anlehnung an W-405

Meßwerte

Begin der Messung Montag, 8. Mai 2023 08:16
Ende der Messung Montag, 8. Mai 2023 08:19

Durchfluss

Minimaler Durchfluss 0 l/min
Maximaler Durchfluss 1259 l/min
Mittlerer Durchfluss 758 l/min
Gesamtmenge 2211 liter

Druck

Minimaler Druck 0,061 bar
Maximaler Druck 3,939 bar
Mittlerer Druck 1,532 bar

Hydrantenleistung

Ruhedruck (Schieber geschlossen) 3,929 bar

Fließdruck (Schieber auf) 0,083 bar

Durchfluß (Schieber auf) 1259 l/min

Fließdruck (Schieber angepasst) 1,525 bar

Durchfluß (Schieber angepasst) 772 l/min

Sonstiges

Die Trübung wurde nicht bestimmt.

Die Wassertemperatur wurde nicht gemessen.

Bemerkung

Datum / Unterschrift (ausführende Firma) _____ / _____

