

Auftraggeber

Markt Elsenfeld
 Marienstr. 29
 63820 Elsenfeld

Ausführende Firma

ZV AMME
 Am Wieselsweg 3
 63906 Erlenbach am Main

**Verantwortlicher Prüfer:**

Alexander Gast

Verwendetes Meßgerät

Hydrantenprüfgerät mit der Seriennummer
 250547

Allgemeine Angaben zum Hydrant

Hersteller: VAG
 Bezeichnung: Flansch
 Typ: Unterflurhydrant

Abgänge: normal
 Nennweite: DN-80
 Hydrantennummer: Eich Hyd 003

Position des Hydranten

Standort: Elsenfelderstr. / Höhenstr.
 Straße und Nr. Höhenstr. 25
 Ort: Elsenfeld

GPS-Position der Messung

Breite: 49° 50' 38,55" N Länge: 9° 14' 15,08" E
 Höhe: -252m

Angewandte Norm

Anlehnung an W-405

Meßwerte

Begin der Messung Dienstag, 25. Oktober 2022
 09:58
 Ende der Messung Dienstag, 25. Oktober 2022
 10:00

Durchfluss

Minimaler Durchfluss 0 l/min
 Maximaler Durchfluss 1259 l/min
 Mittlerer Durchfluss 776 l/min
 Gesamtmenge 1733 liter

Druck

Minimaler Druck 0,678 bar
 Maximaler Druck 4,169 bar
 Mittlerer Druck 1,99 bar

Hydrantenleistung

Ruhedruck (Schieber geschlossen) 3,748 bar

Fließdruck (Schieber auf) 0,691 bar

Durchfluß (Schieber auf) 1259 l/min

Fließdruck (Schieber angepasst) 1,601 bar

Durchfluß (Schieber angepasst) 1051 l/min

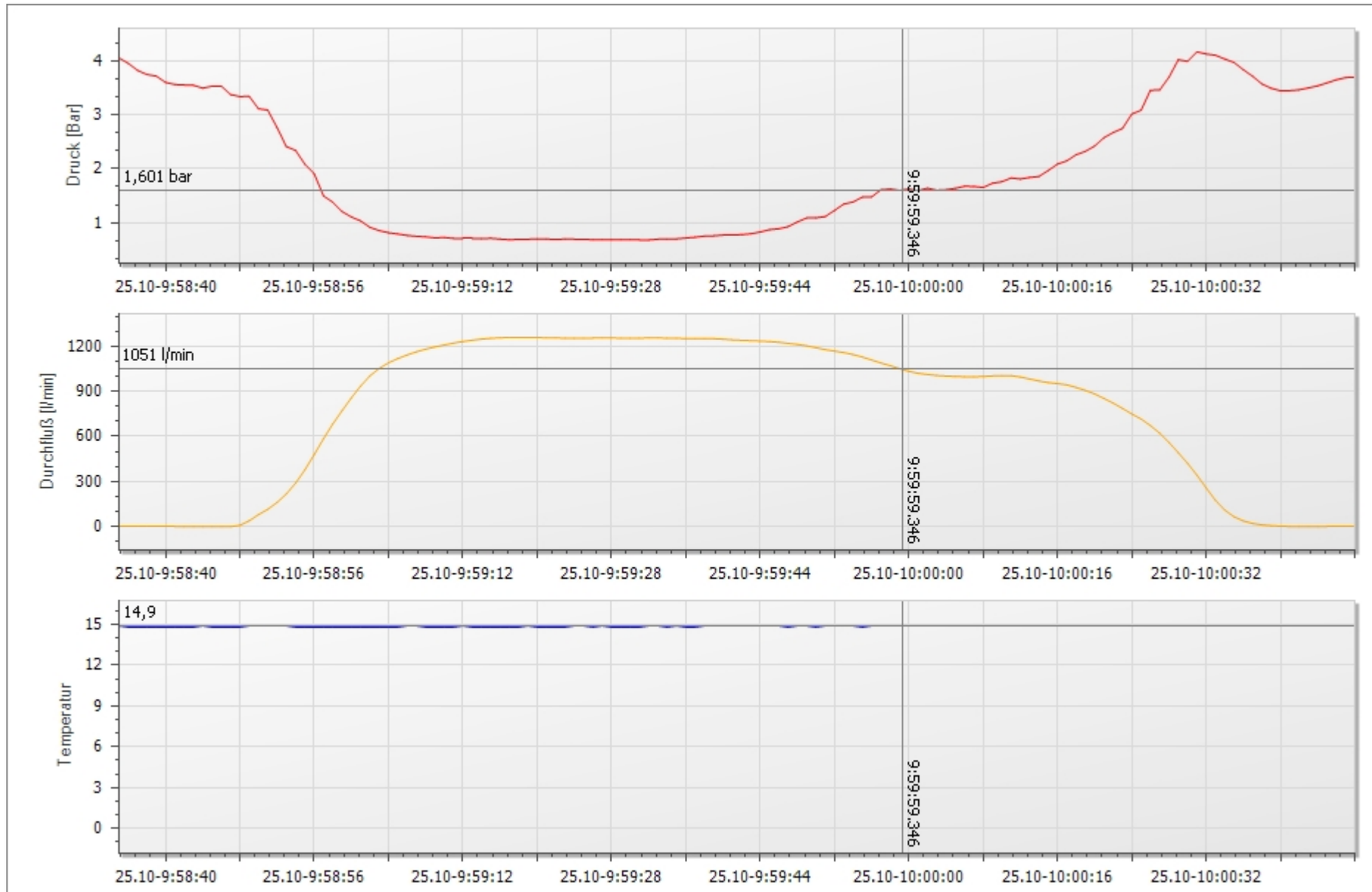
Bemerkung

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:

Alexander Gast

Verwendetes Meßgerät

Hydrantenprüfgerät mit der Seriennummer
250547

Allgemeine Angaben zum Hydrant

Hersteller: Hawle
Bezeichnung: Flansch
Typ: Unterflurhydrant

Abgänge: normal
Nennweite: DN-80
Hydrantennummer: Eich Hyd 005

Position des Hydranten

Standort: Höhenstr. / Oberer Höhe
Straße und Nr. Höhenstr. 31
Ort: Elsenfeld

GPS-Position der Messung

Breite: 49° 50' 34,97" N Länge: 9° 14' 22,13" E
Höhe: -252m

Angewandte Norm

Anlehnung an W-405

Meßwerte

Begin der Messung Dienstag, 25. Oktober 2022
09:50
Ende der Messung Dienstag, 25. Oktober 2022
09:52

Durchfluss

Minimaler Durchfluss 0 l/min
Maximaler Durchfluss 1385 l/min
Mittlerer Durchfluss 864 l/min
Gesamtmenge 2044 liter

Druck

Minimaler Druck 0,225 bar
Maximaler Druck 4,786 bar
Mittlerer Druck 1,935 bar

Hydrantenleistung

Ruhedruck (Schieber geschlossen) 4 bar

Fließdruck (Schieber auf) 0,264 bar

Durchfluß (Schieber auf) 1384 l/min

Fließdruck (Schieber angepasst) 1,535 bar

Durchfluß (Schieber angepasst) 1203 l/min

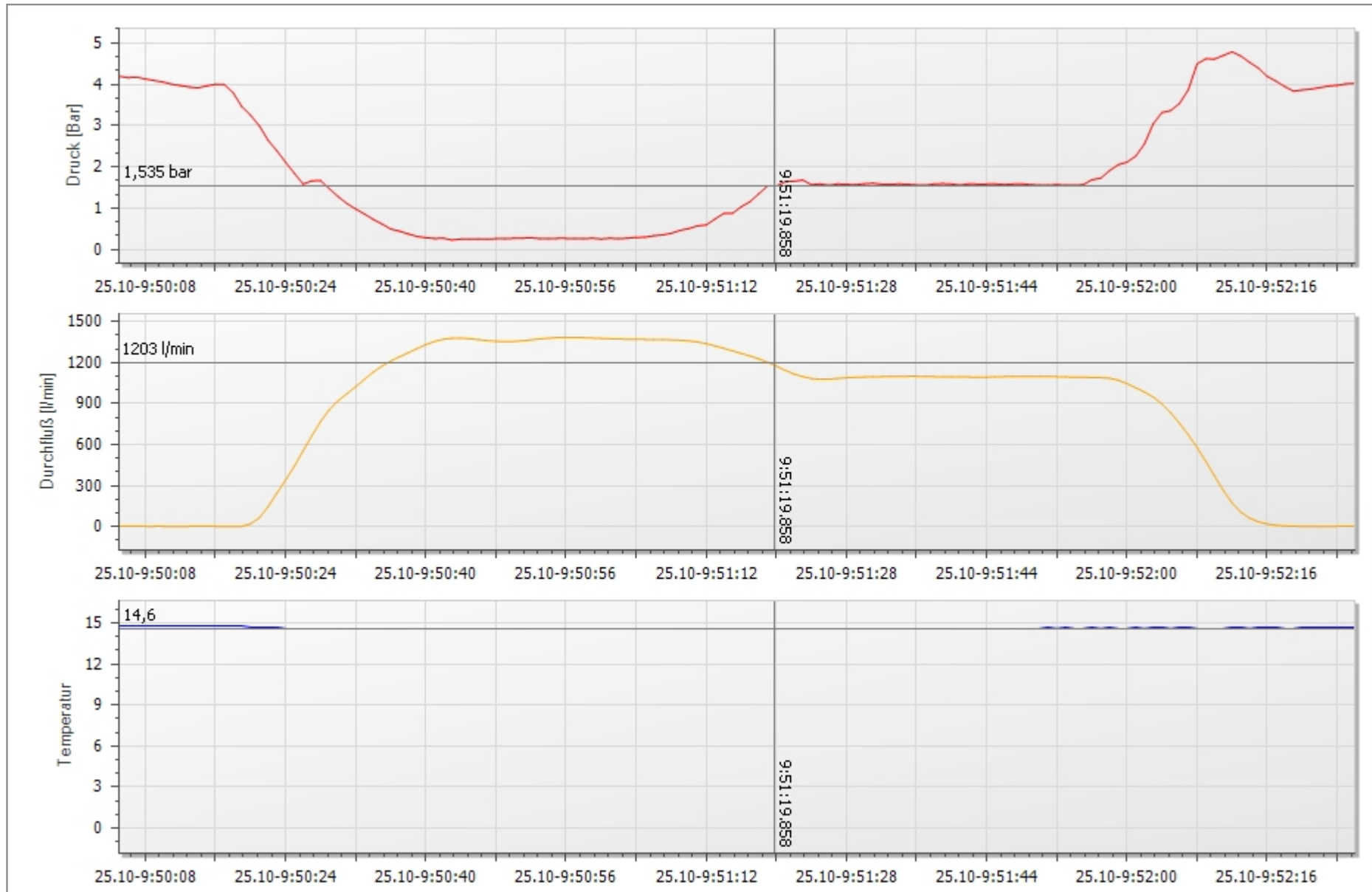
Sonstiges

Die Trübung wurde nicht bestimmt.

Die Wassertemperatur wurde nicht gemessen.

Bemerkung

Datum / Unterschrift (ausführende Firma) _____ / _____



Auftraggeber

Markt Elsenfeld
Marienstr. 29
63820 Elsenfeld

Ausführende Firma

ZV AMME
Am Wieselsweg 3
63906 Erlenbach am Main



Verantwortlicher Prüfer:

Alexander Gast

Verwendetes Meßgerät

Hydrantenprüfgerät mit der Seriennummer
250547

Allgemeine Angaben zum Hydrant

Hersteller: VAG
Bezeichnung: Flansch
Typ: Unterflurhydrant

Abgänge: normal
Nennweite: DN-80
Hydrantennummer: Eich Hyd 014.1

Position des Hydranten

Standort: Obere Höhe
Straße und Nr. Obere Höhe 1
Ort: Elsenfeld

GPS-Position der Messung

Breite: 49° 50' 46,37" N Länge: 9° 14' 08,1" E
Höhe: 292m

Angewandte Norm

Anlehnung an W-405

Meßwerte

Begin der Messung Dienstag, 25. Oktober 2022
09:23
Ende der Messung Dienstag, 25. Oktober 2022
09:25

Durchfluss

Minimaler Durchfluss 0 l/min
Maximaler Durchfluss 1278 l/min
Mittlerer Durchfluss 767 l/min
Gesamtmenge 1559 liter

Druck

Minimaler Druck 0,363 bar
Maximaler Druck 4,785 bar
Mittlerer Druck 2,228 bar

Hydrantenleistung

Ruhedruck (Schieber geschlossen) 4,393 bar

Fließdruck (Schieber auf) 0,369 bar

Durchfluß (Schieber auf) 1278 l/min

Fließdruck (Schieber angepasst) 1,55 bar

Durchfluß (Schieber angepasst) 1117 l/min

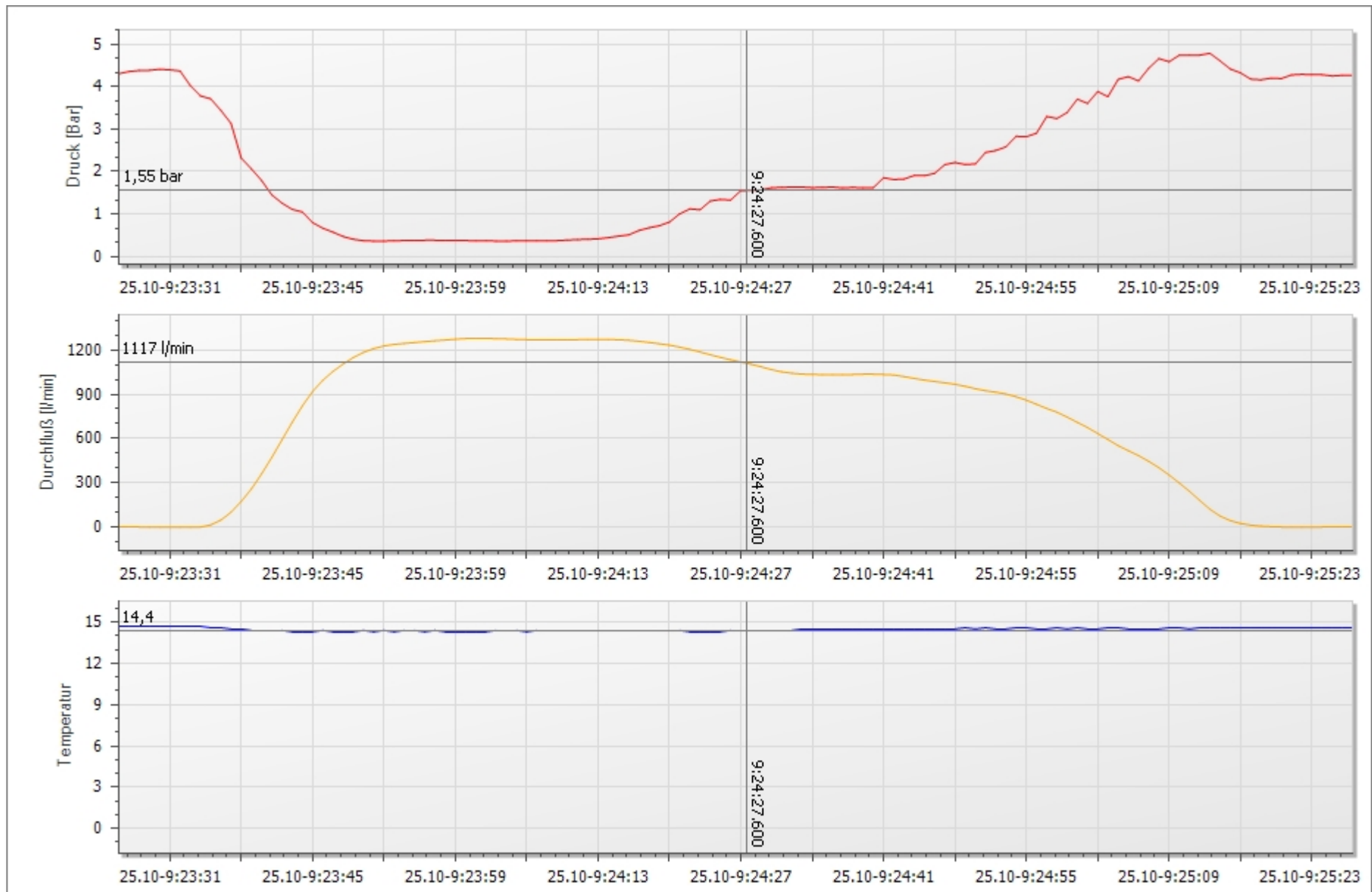
Bemerkung

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:

Alexander Gast

Verwendetes Meßgerät

Hydrantenprüfgerät mit der Seriennummer
250547

Allgemeine Angaben zum Hydrant

Hersteller: VAG
Bezeichnung: Flansch
Typ: Unterflurhydrant

Abgänge: normal
Nennweite: DN-80
Hydrantennummer: Eich Hyd 014

Position des Hydranten

Standort: Sackgasse Obere Höhe
Straße und Nr. Obere Höhe 4
Ort: Elsenfeld

GPS-Position der Messung

Breite: 49° 50' 11" N Länge: 9° 14' 35,31" E Höhe:
-251m

Angewandte Norm

Anlehnung an W-405

Meßwerte

Begin der Messung Dienstag, 25. Oktober 2022
09:32
Ende der Messung Dienstag, 25. Oktober 2022
09:34

Durchfluss

Minimaler Durchfluss 0 l/min
Maximaler Durchfluss 1280 l/min
Mittlerer Durchfluss 762 l/min
Gesamtmenge 1601 liter

Druck

Minimaler Druck 0,244 bar
Maximaler Druck 5,086 bar
Mittlerer Druck 2,125 bar

Hydrantenleistung

Ruhedruck (Schieber geschlossen) 4,405 bar

Fließdruck (Schieber auf) 0,257 bar

Durchfluß (Schieber auf) 1275 l/min

Fließdruck (Schieber angepasst) 1,565 bar

Durchfluß (Schieber angepasst) 1153 l/min

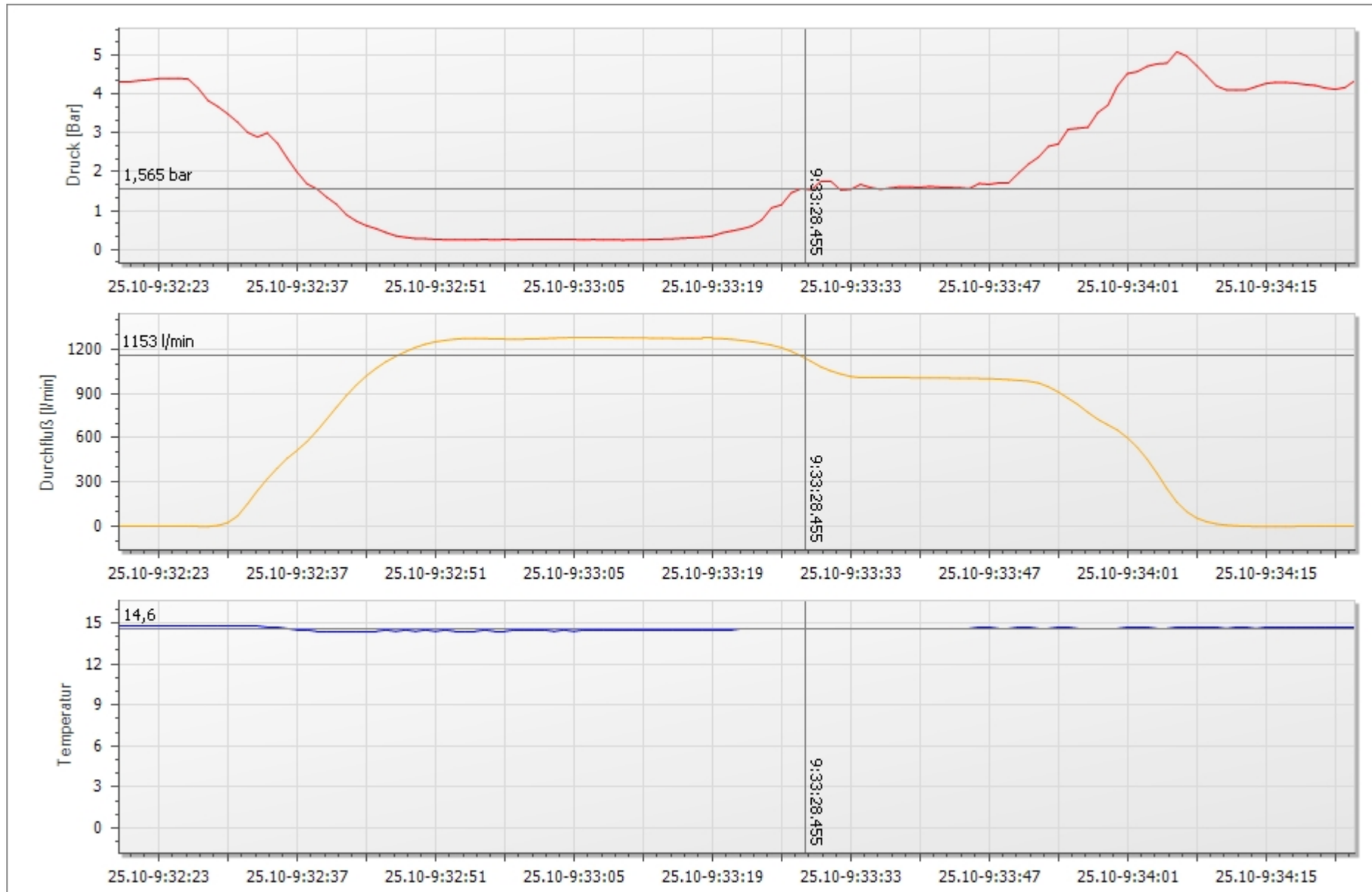
Bemerkung

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:

Alexander Gast

Verwendetes Meßgerät

Hydrantenprüfgerät mit der Seriennummer
250547

Allgemeine Angaben zum Hydrant

Hersteller: VAG
Bezeichnung: Flansch
Typ: Unterflurhydrant

Abgänge: normal
Nennweite: DN-80
Hydrantennummer: Eich hyd 015

Position des Hydranten

Standort: Obere Höhe
Straße und Nr. Obere Höhe 12
Ort: Elsenfeld

GPS-Position der Messung

Breite: 49° 50' 44,49" N Länge: 9° 14' 09,55" E
Höhe: 299m

Angewandte Norm

Anlehnung an W-405

Meßwerte

Begin der Messung Dienstag, 25. Oktober 2022
09:14
Ende der Messung Dienstag, 25. Oktober 2022
09:16

Durchfluss

Minimaler Durchfluss 0 l/min
Maximaler Durchfluss 1330 l/min
Mittlerer Durchfluss 901 l/min
Gesamtmenge 2386 liter

Druck

Minimaler Druck 0,326 bar
Maximaler Druck 5,586 bar
Mittlerer Druck 1,991 bar

Hydrantenleistung

Ruhedruck (Schieber geschlossen) 4,728 bar

Fließdruck (Schieber auf) 0,334 bar

Durchfluß (Schieber auf) 1328 l/min

Fließdruck (Schieber angepasst) 1,532 bar

Durchfluß (Schieber angepasst) 1172 l/min

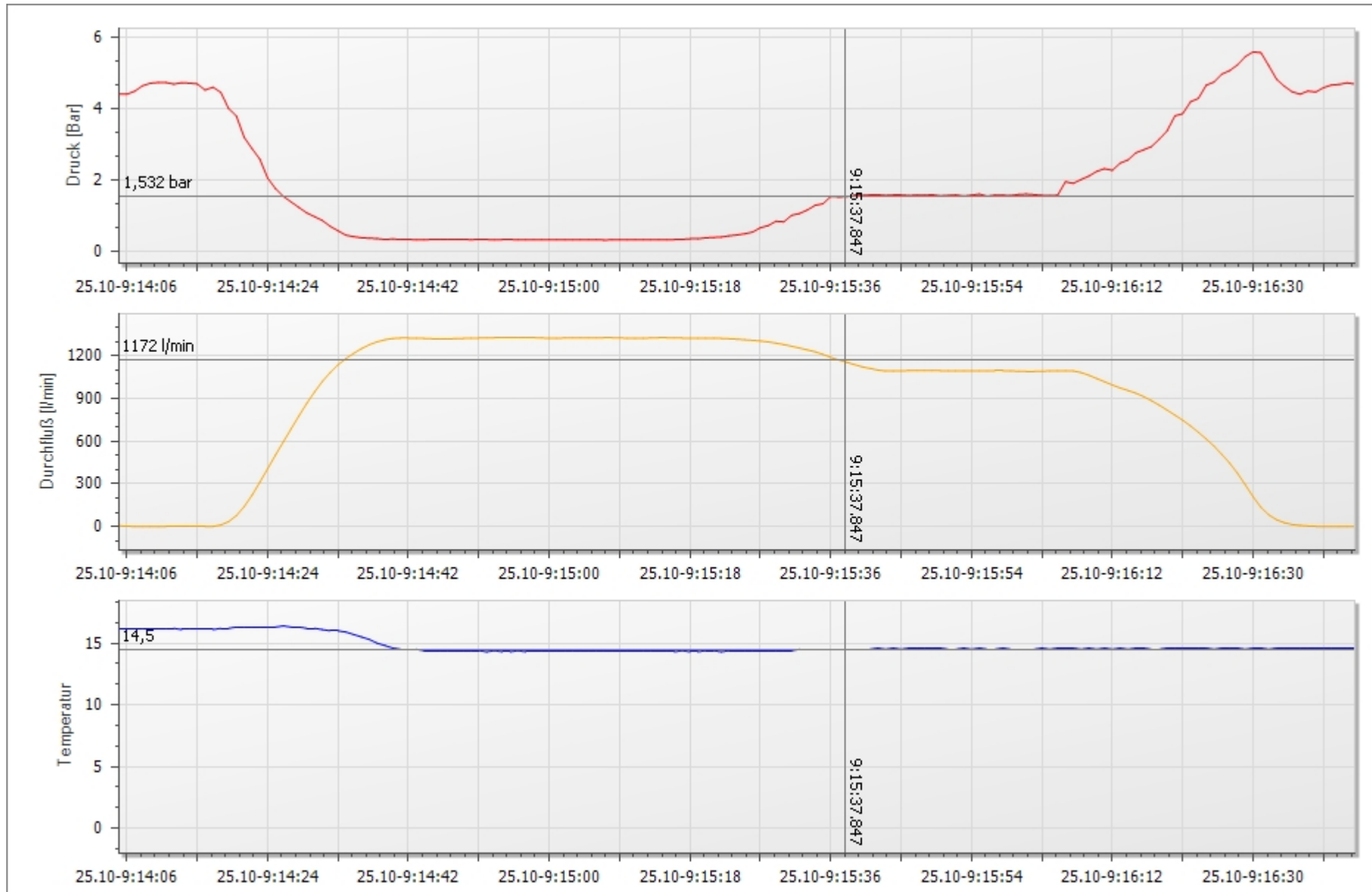
Bemerkung

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:

Alexander Gast

Verwendetes Meßgerät

Hydrantenprüfgerät mit der Seriennummer
250547

Allgemeine Angaben zum Hydrant

Hersteller: VAG
Bezeichnung: Flansch
Typ: Unterflurhydrant

Abgänge: normal
Nennweite: DN-80
Hydrantennummer: Eich Hyd 016

Position des Hydranten

Standort: Obere Höhe
Straße und Nr. Obere Höhe 7
Ort: Elsenfeld

GPS-Position der Messung

Breite: 49° 50' 48,32" N Länge: 9° 14' 10,81" E
Höhe: 217m

Angewandte Norm

Anlehnung an W-405

Meßwerte

Begin der Messung Dienstag, 25. Oktober 2022
09:01
Ende der Messung Dienstag, 25. Oktober 2022
09:03

Durchfluss

Minimaler Durchfluss 0 l/min
Maximaler Durchfluss 1362 l/min
Mittlerer Durchfluss 865 l/min
Gesamtmenge 1745 liter

Druck

Minimaler Druck 0,592 bar
Maximaler Druck 5,721 bar
Mittlerer Druck 2,572 bar

Hydrantenleistung

Ruhedruck (Schieber geschlossen) 5,014 bar

Fließdruck (Schieber auf) 0,782 bar

Durchfluß (Schieber auf) 1356 l/min

Fließdruck (Schieber angepasst) 1,514 bar

Durchfluß (Schieber angepasst) 1233 l/min

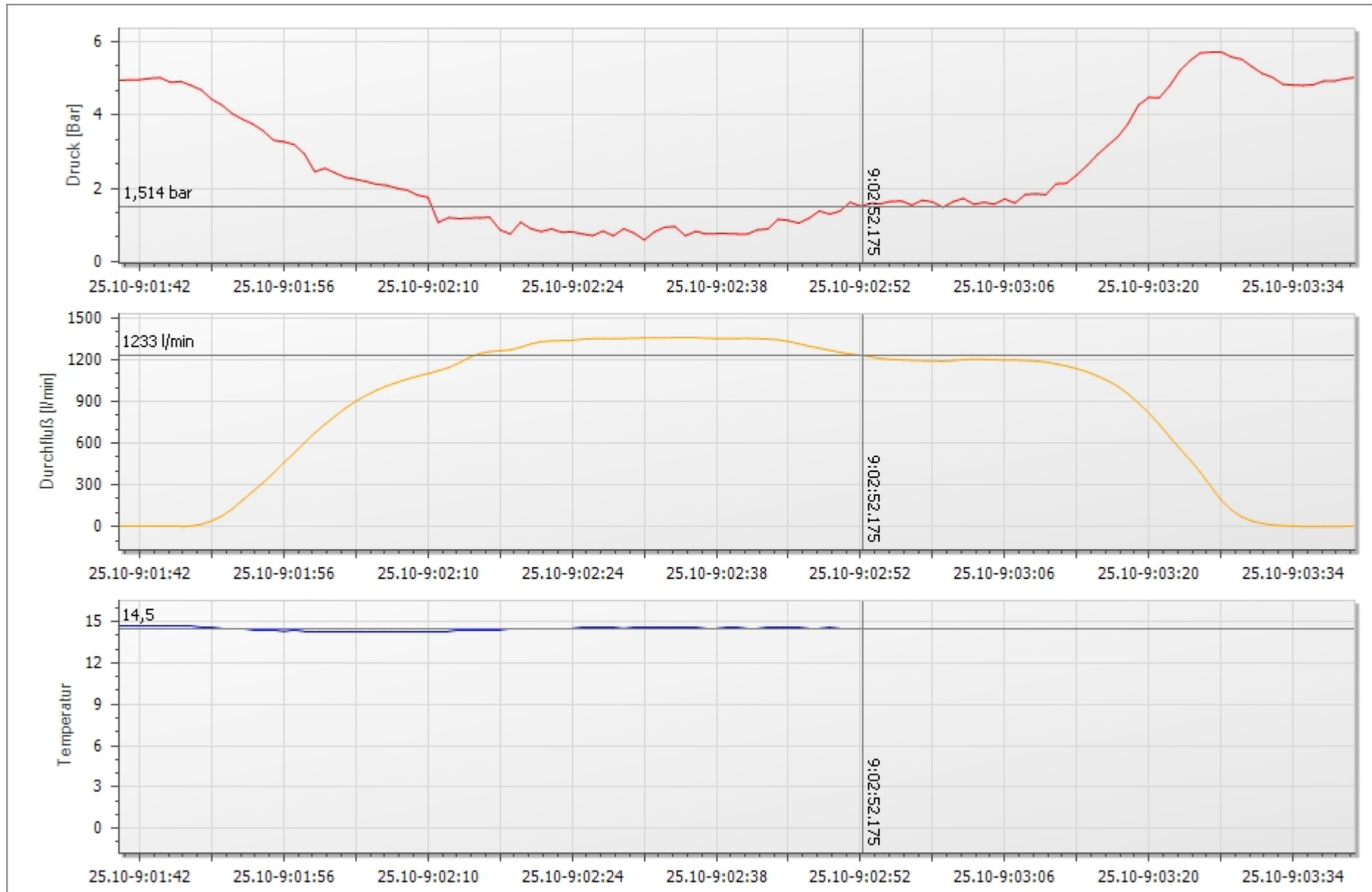
Sonstiges

Die Trübung wurde nicht bestimmt.

Die Wassertemperatur wurde nicht gemessen.

Bemerkung

Datum / Unterschrift (ausführende Firma) _____ / _____



Auftraggeber

Markt Elsenfeld
Marienstr. 29
63820 Elsenfeld

Ausführende Firma

ZV AMME
Am Wieselsweg 3
63906 Erlenbach am Main



Verantwortlicher Prüfer:

Alexander Gast

Verwendetes Meßgerät

Hydrantenprüfgerät mit der Seriennummer
250547

Allgemeine Angaben zum Hydrant

Hersteller: VAG
Bezeichnung: Flansch
Typ: Unterflurhydrant

Abgänge: normal
Nennweite: DN-80
Hydrantennummer: Eich Hyd 017

Position des Hydranten

Standort: Untere Höhe
Straße und Nr. Untere Höhe 6
Ort: Elsenfeld

GPS-Position der Messung

Breite: 49° 50' 46,94" N Länge: 9° 14' 06,7" E
Höhe: -252m

Angewandte Norm

Anlehnung an W-405

Meßwerte

Begin der Messung Dienstag, 25. Oktober 2022
08:41
Ende der Messung Dienstag, 25. Oktober 2022
08:44

Durchfluss

Minimaler Durchfluss 0 l/min
Maximaler Durchfluss 1333 l/min
Mittlerer Durchfluss 850 l/min
Gesamtmenge 1828 liter

Druck

Minimaler Druck 0,318 bar
Maximaler Druck 6,045 bar
Mittlerer Druck 2,246 bar

Hydrantenleistung

Ruhedruck (Schieber geschlossen) 4,732 bar

Fließdruck (Schieber auf) 0,322 bar

Durchfluß (Schieber auf) 1333 l/min

Fließdruck (Schieber angepasst) 1,585 bar

Durchfluß (Schieber angepasst) 1099 l/min

Sonstiges

Die Trübung wurde nicht bestimmt.

Die Wassertemperatur wurde nicht gemessen.

Bemerkung

Datum / Unterschrift (ausführende Firma) _____ / _____

