

## 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 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

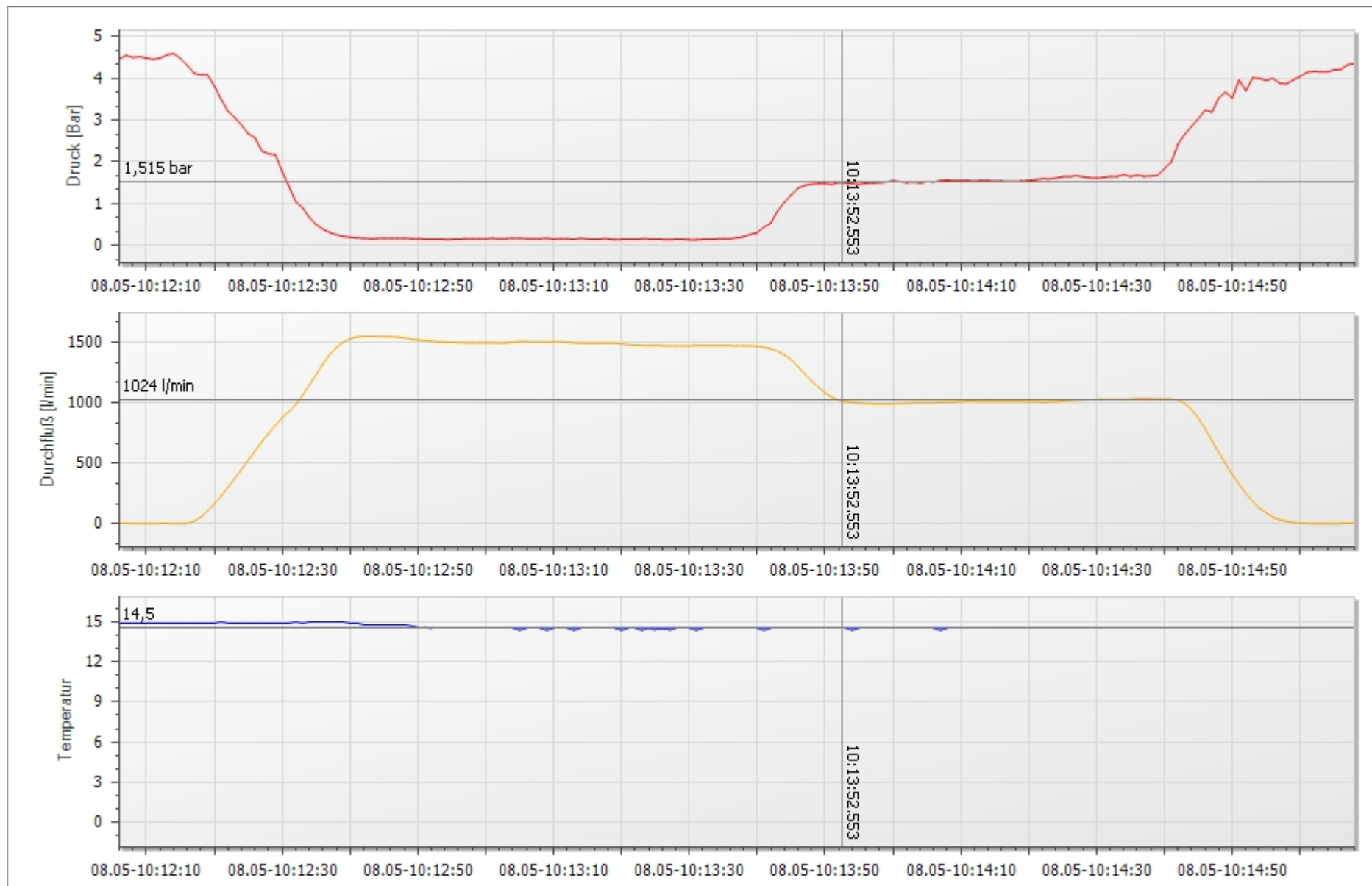
## **Sonstiges**

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:

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) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

