



Hydrantenprüfprotokoll



Seite 1/2

Allgemeine Angaben

Messnummer:	394	Messdatum:	2008-04-21
Auftraggeber:	Marktgemeinde Jenbach	Ort:	Jenbach
Straße:	Rotholzerweg	Techniker:	Taferner Marko

Hydrant

Hydrantenmarke:	Hawle	Hydrantennr:	9
Hydrantentype:	Oberflur	Anzahl Ausgänge:	3
Ausgang DN:	1B-2C	Meßschlauch DN:	B
Schlauchlänge [m]	5		

Prüfung

Nächste Prüfung:	2013-04-21	Prüfnorm:	W77
Löschwassermenge:	1999,7 [l/min]	Ruhedruck [bar]:	9
Fließdruck [bar]:	1,4	Klassifizierung:	####
Überprüfungsplakette:	Ja	Wassertrübung:	Keine
Kraftaufwand Öffnen:	0 [Nm]		
Kraftaufwand Schließen:	0 [Nm]		
Rohrleitung DN [mm]:	100		
Rohrmaterial:	GG	Prüfdauer:	10 [min]
Entleerung:	ok	Leckgeräusch [dB]:	Keines
Zugänglichkeit:	Gut	Hydrantenschieber:	Ja
Zustand:	OK	Hydrantenschild:	Nein
Hydrant ok:	OK		

GPS-Koordinaten: **14:58:07 21.04.2008 47°23.3532 N 011°46.5911 E A**
Bemerkung: **Keine**

Meßgerät

Messgerättype:	MTA -Messtechnik HYP	Seriennummer:	MTA -HYP Nr:3
Zähler-Nr.:	433600N016/0513T475	Meßgenauigkeit:	2 [10l/h]
Eichnummer.:	EB E06-0784		

Unterschrift des Technikers

Legende - Löschwassermenge [l/min]

>3200	####
>1600	####
>800	###
>400	##
<400	#

System: HYP - www.mta-messtechnik.atA – 9300 St.Veit / Glan, Handelsstraße 16 www.mta-messtechnik.at office@mta-messtechnik.at

Tel: +43 / 4212 / 71491 – Fax: +43 / 4212 / 72298 – Handy: +43 / 664 / 160 13 66



Hydrantenprüfprotokoll



Seite 2/2

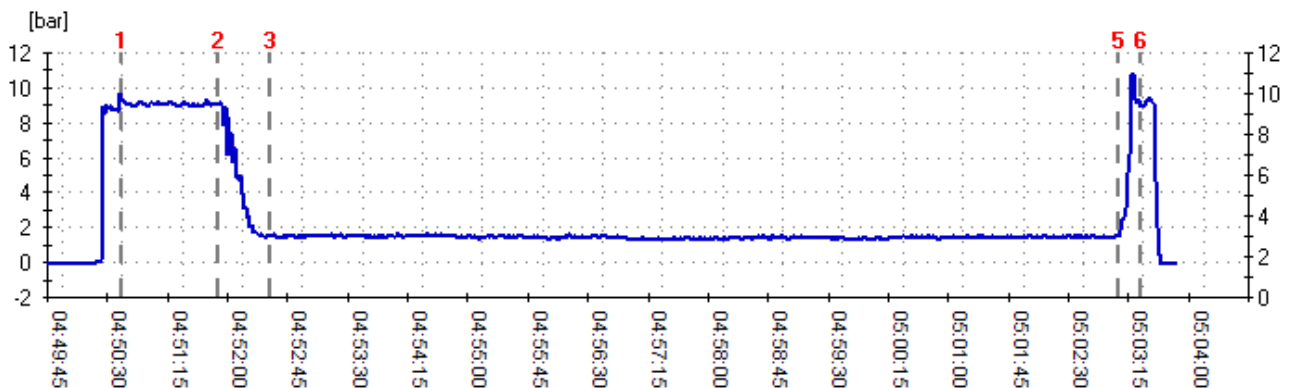
Messnummer: 394

Messdatum: 2008-04-21

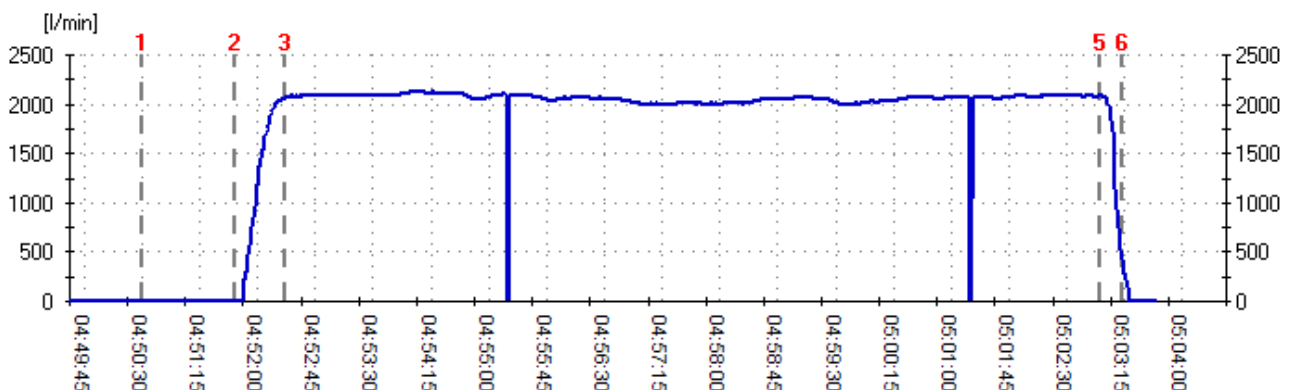
Hydrantennummer: 9

Ort/Strasse: Jenbach / Rotholzerweg

Druckmessung



Löschwassermenge



- | | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| 1 Moment Öffnen | 2 Ruhedruck ermittelt | 3 teilweise offen | 4 vollständig offen |
| 5 Ende der Messung | 6 Schieber zu | 7 Moment Schließen | |

System: HYP - www.mta-messtechnik.at

A – 9300 St.Veit / Glan, Handelsstraße 16 www.mta-messtechnik.at office@mta-messtechnik.at

Tel: +43 / 4212 / 71491 – Fax: +43 / 4212 / 72298 – Handy: +43 / 664 / 160 13 66