

# Arbeits- und Lieferauftrag SYSTEMTRENNER für die HYDRANTENENTNAHME

Auftraggeber: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Standort: \_\_\_\_\_

Zählernummer: \_\_\_\_\_

	Montage	Demontage	Abrechnung
<b>Datum</b>	.....	.....	Einsatztage: ..... Tage
<b>Zählerstand</b>	..... m <sup>3</sup>	..... m <sup>3</sup>	Verbrauch: ..... m <sup>3</sup>
<b>Monteur</b>	Name, Unterschrift: ..... .....	Name, Unterschrift: ..... .....	
<b>Auftraggeber</b>	Name, Unterschrift: ..... .....	Name, Unterschrift: ..... .....	

Die Armaturen für die Entnahme von Wasser aus einem Hydranten müssen entsprechend den gesetzlichen Anforderungen mit einer Systemtrennung ausgestattet sein. Sie schließen einige Fittings, ein Absperrventil, eine Sicherungsarmatur (bei größeren Dimensionen mit einem Auflagetisch aus Edelstahl) und einen Wasserzähler ein. Der Auftraggeber übernimmt die Entnahmearmaturen in seine Verantwortung und haftet für deren Vollständigkeit und Funktionsfähigkeit, wie sie zum Zeitpunkt der Übernahme vorhanden war. Bei den angeschlossenen Entnahmestellen dürfen keine schnellschließenden Ventile verwendet werden. Erforderliche Reparaturen am Hydranten infolge von Beschädigung, Frost, etc. werden dem Auftraggeber in Rechnung gestellt.

Die Verrechnung des entnommenen Wassers erfolgt nach tatsächlich verbrauchten Mengen, die Montage/Demontage und der Verleih der Entnahmegarnitur erfolgt nach den jeweils gültigen Bereitstellungsgebühren (siehe umseitige Tabelle).

Die Information über Datenschutz wurde ausgefolgt.

Villach, am \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift des Auftraggebers

## BEREITSTELLUNGSGEBÜHR

Für den Verleih von Systemtrennern für die Hydrantenentnahme gelten in Abhängigkeit der Verleihdauer folgende Bereitstellungsgebühren:

<b>Leistung</b>	<b>Einheit</b>	<b>netto</b>	<b>brutto</b>
Montage/Demontage des Hydrantenwasserzählers inkl. Fahrtpauschale	PA	58,50	64,35
Tagespauschale	Tag	4,20	4,62
Tagespauschale ab dem 15. Tag (75%)	Tag	3,15	3,47
Tagespauschale ab dem 30. Tag (50%)	Tag	2,10	2,31
Wasserbezugsgebühr pro m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,10	2,31