

Messgeräteverwender

Firma:	
Straße + Nr:	
PLZ + Ort:	
Telefon:	
e-mail:	

Interne Losnummer:	
--------------------	--

Messgeräteart (Wasser/ Wärme/ Kälte)	
Name des Herstellers:	
Typbezeichnung (z.B. Multical, Sharky):	
Zulassung (z.B. DE-14-MI001-PTB004):	
Messprinzip (US/ MNR/ Ringkolben):	
Messbereich / Nenngröße [m³/h]:	
Dynamik (R40, R80 etc.):	
Jahr[e] der Eichung/Konformitätserklärung:	
Softwareversion	

Zusatzinfos bei Wärmezählern

Genauigkeitsklasse (2/ 3)	
Wärmezähler - Temperaturfühler	Typ:
	Zulassung:
	Sonstiges:

Angaben zur Stichprobe

Existiert ein Qualifikationsverfahren?

Wenn JA bitte die nächste Zeile ausfüllen.

Wenn NEIN, dann bitte bei Herrn Kattge melden.

Stichprobenverlängerung um:

3 Jahre

6 Jahre

Losgröße (Gesamtanzahl):	
Wurde bereits eine Stichprobe durchgeführt bitte Nummer angeben:	
Zeitraum für Ausbau beginnt am:	
Darf nicht länger als 14 Tage sein	
Anlieferung an Prüfstelle am:	

Stichprobenanweisung – Einfach-Stichprobenprüfung (Tabelle 1)

Auswahl	Nr.	Losumfang	Umfang Stichprobe	Max. Anzahl fehlerhafter Messgeräte für Annahme des Loses	Ersatzmessgeräte
<input type="checkbox"/>	1	25 bis 90	24	0	5
<input type="checkbox"/>	2	91 bis 150	26	0	6
<input type="checkbox"/>	3	151 bis 280	28	0	6
<input type="checkbox"/>	4	281 bis 500	32	0	7
<input type="checkbox"/>	5	501 bis 1200	50	1	10
<input type="checkbox"/>	6	1201 bis 3200	80	3	16
<input type="checkbox"/>	7	3201 bis 10000	125	5	25

Es darf auch eine für einen größeren Losumfang geltende Stichprobenanweisung mit entsprechend größerem Stichprobenumfang gewählt werden.

Es besteht auch die Möglichkeit einer Doppel-Stichprobenprüfung nach Tabelle 2 GM-VA SPV – bitte anfragen.

Eine Bevollmächtigung der prüfenden Stelle liegt vor:

Eine Liste **NUR** mit Zählernummern ist beigelegt (excel, csv)

Foto eines Zählers incl. Kennzeichnung ist beigelegt (optional)

Datum:

Name:

Unterschrift:

Quellen: Mess- und Eichverordnung (MessEV) §35 Verlängerung der Eichfrist
Verfahrensweisung für Stichprobenverfahren zur Verlängerung der Eichfrist (GM-VA SPV)