Antrag auf Befundprüfung nach GM-BP-5.22 Antrag auf Befundprüfung bzw. ergänzende Prüfung vor Ort eines Wasserzählers ☐ Wasserzähler ☐ Verbundwasserzähler ergänzende Prüfung vor Ort (siehe Hinweis Nr. 1) (Dieser Antrag ist zur Befundprüfung bei einer staatlich anerkannten Prüfstelle für Messgeräte für Wasser oder Eichbehörde einzureichen und der Messgeräteverwender durch den Antragsteller zu informieren) Antragsteller Einbauort des Messgerätes Straße/Nr.: Name: Straße/Nr.: PLZ/Ort: PLZ/Ort: Einbaustelle: Telefon: Der Antragsteller wünscht an der Befundprüfung in den Räumlichkeiten der prüfenden Stelle als Beobachter teilzunehmen: ia / nein Messgeräteverwender Eigentümer der Messstelle z. B. Versorgungsunternehmen, Dienstleister, Messgerätebetreiber Name / Firma: Name: Straße/Nr.: Straße/Nr.: PI 7/Ort: PLZ/Ort: Telefon: Wurde der Messgeräteverwender informiert? Sachbearbeiter/in: ja □ / nein □ Gründe für den Antrag auf Befundprüfung Messgerätedaten / Einbausituation Hersteller: Zähler-Nr.: Hinweigmarke vorhanden: Eichkennzeichen (z.B. 17; @; 15) vorhanden ja bzw. (CE-)Kennz.: CE M 15 0102: DE-M 18 0104 nein / nein Zählerstand: m^3 Zulassungszeichen: (Bitte mit Nachkommastellen angeben!)

Änderungsstand: 07.08.2024 Vordruck: 005

Prüfbescheinigungsnummer:

Temperaturklasse (T):

Nenndurchfluss Qn

bzw. Zählergröße Q₃:

Verwendeter Temperaturbereich in der

Installation: Kaltwasser ☐ / Warmwasser ☐

Die Eichfrist des Wasserzählers wurde durch Stichprokverlängert: ja [] (Bitte Nachweis als Anlage zum Antrag beifügen.)	penverfahren nach § 35 MessEV nein ☐ nicht bekannt ☐			
Kann der Zähler komplett (mit Anschlussgehäuse) ausgebaut werden?				
(siehe Hinweis Nr. 1)	ja ∏/ nein ∏			
Bemerkung:	A 1 1 1 1			
(z. B. Stempelverletzung)	Ausbaudatum:			
Hinweise:				
1 Wassarzähler sowie Messpatropen bzw. Mes	ckancaln sind mit dan			

- 1. Wasserzähler sowie Messpatronen bzw. Messkapseln sind mit den zugehörigen Anschlussschnittstellen auszubauen (Messeinsätze, Messpatronen- bzw. Messkapseln und deren Anschlussschnittstellen dürfen nach Möglichkeit vor der Befundprüfung nicht voneinander getrennt werden). Falls der Ausbau der Anschlussschnittstelle inkl. einer evtl. Adaptierung unter wirtschaftlichen Aspekten nicht möglich ist, kann auf Antrag eine ergänzende messtechnische Prüfung vor Ort unter der gegebenen Verwendungssituation durchgeführt werden oder andernfalls erfolgt der Ausbau der Messkapsel ohne zugehörige Anschlussschnittstelle).
- 2. Es ist keine weitere aussagekräftige messtechnische Prüfung des Messgerätes mehr möglich, da die Befundprüfung eine <u>innere Beschaffenheitsprüfung beinhaltet</u> (d. h. öffnen und demontieren des Messgerätes).
- 3. Die Kosten der Befundprüfung sind durch den Antragsteller zu tragen. Ergibt die Befundprüfung jedoch, dass das Messgerät nicht verwendet werden durfte, so trägt der Verwender des Messgerätes gemäß § 59 Abs. 1 Satz 2 Mess- und Eichgesetz die Kosten der Befundprüfung.

Datum	Unterschrift des Antragsstellers	

Ausbauprotokoll nach GM-BP-5.22 Anlage 2 für einen Wasserzähler

Dieses Ausbauprotokoll ist zusammen mit dem Zähler bei der prüfenden Stelle einzureichen. Wasserzähler im Kaltwassernetz ■ Wasserzähler im Warmwassernetz Einbauort des Messgerätes Firma (Ausbau) Name: Firma: Straße/Nr.: Straße/Nr.: PLZ/Ort: PLZ/Ort: Telefon: Telefon: Einbaustelle, Etage: Monteur (Ausbau) Raum: Küche Keller Bad Name: Sonstige Telefon: ☐ frei zugänglich ☐ verschlossen Messgerätedaten und Ausführung ☐ Wohnungswasserzähler ☐ Hauswasserzähler ☐ Gartenwasserzähler Verwendung als Verwendungstemperaturbereich am Einbauort: Identifikation/ Fabrik-Nr. Hersteller: Typ/Bauart: Eigentums-Nr.: Geeichter Zähler Zähler mit CE/-Metrologie-Kennzeichnung Q_n m³/h Q_3 m³/h $Q_3/Q_1(R)$ Metrologische Kl. MAP: bar PΝ bar Temperaturbereich (T) °C Zulassungszeichen Prüfbescheinigungsnummer Eichkennzeichen Konformitätskennzeichnung (Eichjahr) Plausibilitätskontrolle vor Ausbau des Zählers ja 🗌 nein 🗌 Zapfstelle geöffnet → Zählwerksfortschritt:

Änderungsstand: 07.08.2024 Vordruck: 005

ia nein n

Zapfstelle geschlossen → Zählwerksstillstand:

Verwendungssituation des Zählers				
Installation des Wasserzählers:				
Tatsächliche Einbaustelle in:				
Tatsächliche Einbaulage: (Bitte zutreffendes Piktogramme ankreuzen)				
CC770S	220X			
(Bitte Foto einreichen)				
Ggf. Abweichung der Zählerneigung von obigen Piktograr	mmen (ca. Grad)			
Fließrichtung beachtet:				
Länge der geraden Einlaufstrecke ¹ : mm bzw. Aus	slaufstrecke1: mm			
Besondere Auffälligkeiten:				
Vorhandene Benutzersicherungen bzw.				
Sicherungszeichen vor Ausbau:	Zählerstand			
Anschlusssicherung gegen Ausbau an Verschraubung vorhanden:	Zählerausbaustand:			
Kenn- und/oder Sicherungszeichen beschädigt: ☐ ja ☐ nein	, m³ (Nachkommastellen sind vollständig anzugeben!)			
Nur bei Zählern in Messkapselausführung				
Messkapsel/Messpatrone mit Benutzersicherung² gesiche	ert: 🔲 ja 🗌 nein			
→ Es sind Fotos von der Messkapsel im Einbauzustand zu erstellen (vorhandene Benutzersicherung muss auf dem Foto erkennbar sein)!				
Ist das Anschlussgehäuse ausbaubar³:	☐ ja ☐ nein			
wenn nein, → Es sind Fotos vom Inneren der zugehörigen Anschlussschnittstelle (Anschlussgehäuse) nach Ausbau der Messkapsel zu erstellen!				
Es ist die Anschlussschnittstelle zu überprüfen:				
richtige Lage der Dichtung:Beschädigung der Dichtung:	☐ ja ☐ nein ☐ ja ☐ nein			

¹ Länge der ungestörten geraden Rohrleitungsstrecken vor bzw. hinter dem Wasserzähler

² Benutzersicherung zwischen Messkapsel/Messpatronen und Anschlussschnittstelle (z. B. Einrohr-Anschlussstück)

³ Die Messkapsel ist nach Möglichkeit gemeinsam mit dem zugehörigen Anschlussgehäuse (Anschlussschnittstelle) auszubauen. Ist ein gemeinsamer Ausbau möglich, dürfen die Messkapsel und das Anschlussgehäuse vor der Befundprüfung nicht voneinander getrennt werden.

	e Dichtungen	∐ ja	
 innere Beschädigun 	igen in der Anschlussschnittstel	lle ☐ ja ☐ nein	
	schlussschnittstelle und der Me		
ein Adapter verbaut	:	∐ ja ∐ nein	
Nur beim elektronischen			
Ist die Möglichkeit der Ausl des Zählers/aus Logdateie	esung von metrologisch releva n ggf. mit entsprechender Soft	nten Messdaten aus dem Datenspei ware des Herstellers vor Ort vorhand ja nein	cher len?
		ähler und möglichen Quellen elektro- chtstofflampen usw.) vorhanden? □ ja □ nein	•
let die Messerleitung/Fish	ovetelle des elektros. Zählere r	— <i>•</i> —	_
dung versehen?	austelle des elektron. Zaniers r	nit einem Potentialausgleich/einer E ☐ ja ☐ nein	r-
	nersteller vorgegebenen Einbau asserzählers eingehalten?	ubedingungen/Betriebsbedingungen □ ja □ nein	am
Bemerkungen:			
Beigefügte Unterlagen:			
Dokumentation der Einbaution und des Messgeräts m		er Fotos. Alle Details der Einbausitu	a-
 Gesamtansicht der 	Einbausituation		
Gesamtansicht der Zählertypenschild	Einbausituation		
	Einbausituation		
- Zählertypenschild			
ZählertypenschildZählerstand			
 Zählertypenschild Zählerstand Zähler in Messkapse Anzahl der Fotos: 	elausführung s Anlage (in Papierform) mit der	m Zähler mitzugeben oder per E-Mail	an
 Zählertypenschild Zählerstand Zähler in Messkapse Anzahl der Fotos: Die Fotos sind entweder als 	elausführung s Anlage (in Papierform) mit der	m Zähler mitzugeben oder per E-Mail	an
 Zählertypenschild Zählerstand Zähler in Messkapse Anzahl der Fotos: Die Fotos sind entweder als die prüfende Stelle zu send 	elausführung s Anlage (in Papierform) mit der	m Zähler mitzugeben oder per E-Mail	an
 Zählertypenschild Zählerstand Zähler in Messkapse Anzahl der Fotos: Die Fotos sind entweder als die prüfende Stelle zu send 	elausführung s Anlage (in Papierform) mit der	m Zähler mitzugeben oder per E-Mail	an

Hinweise zum Ausbau und Transport

Die folgenden Hinweise sind von der den Ausbau und Transport durchführenden Person zu beachten:

- 1. Dokumentation der Einbausituation durch Fotos vor Beginn erstellen.
- 2. Keine Veränderungen am Messgerät/Einbauort vornehmen.
- 3. Am Einbauort feststellbare ungünstige Einflüsse und Betriebsbedingungen, die einen Einfluss auf das Messergebnis des Messgerätes haben könnten, sind im Ausbauprotokoll zu dokumentieren.

- 4. Auf Verletzungen der Kenn- und/oder Sicherungszeichen am Messgerät achten und im Ausbauprotokoll dokumentieren. Die beim Ausbau entfernten Benutzersicherungen bzw. Sicherungszeichen sind der prüfenden Stelle vorzulegen.
- 5. Unmittelbar nach dem Ausbau aus dem Netz sind die Anschlussstutzen des Messgerätes dicht zu verschließen und dieses ist umgehend an die prüfende Stelle zu liefern.
- 6. Das Messgerät ist besonders schonend zu behandeln und darf keinen übermäßigen Transportbelastungen ausgesetzt werden.
- 7. Das Messgerät ist nach dem Ausbau möglichst bei Raumtemperatur zu lagern.