

# Bitte an die Installationsfirma weiterleiten!

An die

Stadt- und Überlandwerke GmbH Lübben  
Bahnhofstraße 30

15907 Lübben (Spreewald)

## Installateur-Bescheinigung zur Kundenanlage

Reg.-Nr. der Anschlussbescheinigung

Bitte bei Rückfragen unbedingt angeben

Grundstück:

Name & Anschrift

Telefon-Nr.

Datum

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit wird bestätigt, dass die Trinkwasser-Haus- bzw. Grundstücksinstallation mit allen Verbrauchsleitungen und Anlagen hinter der Wasserzählanlage entsprechend den derzeit anerkannten Regeln der Technik ausgeführt wurde.

Sofern es bei dem Bauvorhaben zutrifft, gilt diese Bescheinigung auch für erdverlegte Verbrauchsleitungen, für Verbrauchsleitungen hinter Bauwasseranschlüssen, für Gartenanlagen u.ä.

Bei Arbeiten an vorhandenen Kundenanlagen bezieht sich diese Bescheinigung nur auf die vom Bauherrn bzw. Auftraggeber veranlassten Installationsarbeiten und verwendeten Materialien.

Wir zeigen Ihnen hiermit im Auftrag des Bauherrn bzw. Auftraggebers die Fertigstellung der Kundenanlage an und bitten um Inbetriebnahme. Die Terminabstimmung zur Überprüfung der Kundenanlage und Einbau des Wasserzählers erfolgt telefonisch unter der Rufnummer 03546 2779-21.

Unterschrift und Stempel des Installationsunternehmens

Zulassungsausweisnummer: \_\_\_\_\_

## Rechtsvorschriften und technische Regeln

Die Installation erfolgte auf der Grundlage der gesetzlichen und weiterer Bestimmungen und der allgemein anerkannten Regeln der Technik. Insbesondere wurden folgende Rechtsvorschriften und technische Regeln, soweit im konkreten Fall zutreffend, berücksichtigt.

Verordnung über Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung TrinkwV 2001)

Verordnung über allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV)

### Normen:

Thema	Europäische Norm	Nationale Ergänzungsnorm
Schutz des Trinkwassers	DIN EN 1717:2011-8	DIN 1988-100: 2011-08
Allgemeines zur Trinkwasserinstallation	DIN EN 806-1: 2001-12	
Planung der Trinkwasserinstallation	DIN EN 806-2: 2005-06	DIN 1988-200: 2012-05
Berechnung der Rohrdurchmesser	DIN EN 806-3: 2006-07	DIN 1988-300: 2012-05
Bau der Trinkwasserinstallation	DIN EN 806-4: 2010-06	
Betrieb der Trinkwasserinstallation	DIN EN 806-5: 2012-04	
Druckerhöhungsanlagen in der Trinkwasserinstallation		DIN 1988-500: 2011-02
Feuerlösch- und Brandschutzanlagen in der Trinkwasserinstallation		DIN 1988-600: 2010-12
Wandhydranten und Hydranten in Trinkwasserinstallationen		DIN 14462: 2012-07
Korrosion	DIN EN 12502	DIN 50930-6

### DVGW- Regelwerk:

GW 2, GW 354, GW 392, W270, W406, W407, W517, W521, W540, W543, W551, W553, W557, W570, W572, W578

Vertragsbedingungen für die Wasserversorgung von Tarifkunden im Versorgungsgebiet der Stadt- und Überlandwerke GmbH Lübben