

Inbetriebsetzungs- / Änderungsmeldung für eine Wasser-Anlage (Antrag zum Zähler)

Kunde / Anschlussnutzer:

Firma / Name, Vorname _____

Straße, Haus-Nr. _____

PLZ _____ Ort _____

Telefon: _____

Fax, Email: _____

Installateur:

Firma / Name, Vorname _____

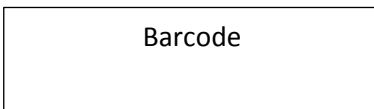
Straße, Haus-Nr. _____

PLZ _____ Ort _____

Telefon: _____

EVU-Zulassungsnummer _____ Plomben-Nummer _____

Beleg-Nr.: _____



Zählerausgabe:
Oststraße 21, 58285 Gevelsberg
Telefon: 02332 73-800
Telefax: 02332 73-81142
Email: zaehlerservice@avu-netz.de
Öffnungszeiten: 7:30 Uhr bis 12 Uhr

Zähleradresse / Anschlussobjekt:

Straße, Haus-Nr. _____

PLZ _____ Ort _____

Zähler Einbauort (z. B. Keller, Parterre) _____ Hinweis / Standortzusatz (z. B. Waschküche)

Verbrauchsstelle:

- Wohngebäude Büro / Verwaltung Hotel Kaufhaus Schule
 öffentliche Einrichtung Krankenhaus Sonstige _____

Anzahl Haushalte im Gebäude: _____

_____ Geschoss links mitte rechts
Ort der Verbrauchsabnahme (Verbrauchsstelle) _____ Sonst. Hinweis (z. B. „Halle 1“)

Gewerbe und Branche: _____

Abweichende Rechnungsanschrift:

_____ Name _____

_____ Straße, Haus-Nr., PLZ, Ort _____

Inbetriebsetzung

- Neuanlage
 Wiederinbetriebnahme

Anlagenveränderung

- Erweiterung der Anlage / Leistungserhöhung
 Verkleinerung der Anlage
 Anlagenzusammenlegung
 Anlagentrennung
 Anlagenstilllegung

Angaben für die Auslegung der Zählergröße:

für Wohngebäude:

- Wohneinheiten nach DVGW / W406:
 ≤ 30
 30 < WE ≤ 200
 200 < WE ≤ 600

für andere Anlagenarten:

nach DIN 1988 Teil 3:
 $\sum V_R$ _____ l/s
 $\rightarrow V_S$ _____ l/s
Qmax in m³/h:
_____ (V_s x 3,6)

Benötigte Einbaulage: waagrecht senkrecht

Der voraussichtliche Jahresverbrauch beträgt: _____ m³

Abholtermin, Terminwunsch, Bemerkungen: _____

Messeinrichtung:

Ausgebauter Zähler / getrennt von Zähler

Neuer Zähler / Zusammenlegung auf

Zählernummer	Zählwerksstand	Zählergröße

Zählernummer	Zählwerksstand	Zählergröße

Bestätigung des Kunden: Ich/Wir beantrage/n gemäß der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV) und den ergänzenden Bestimmungen der AVU Netz GmbH zu dieser Verordnung die Inbetriebnahme der Wasseranlage und die Versorgung mit Wasser durch die AVU AG.

Bescheinigung des Installationsunternehmens: Die Wasseranlage ist gemäß den anerkannten Regeln der Technik (DIN 1988, TRWI), nach der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV), anderen gesetzlichen Bestimmungen und den technischen Hinweisen der AVU Netz GmbH errichtet worden. Die verwendeten Materialien, Armaturen und Geräte tragen das DIN-DVGW, DVGW Prüfzeichen. Mit Aushändigung der Messeinrichtung werde/werden ich/wir beauftragt, alle Anlagenteile in denen nicht gemessenes Wasser fließt, nach Abschluss der Arbeiten zu plombieren.

Die Wasseranlage wurde nach DIN 1988-TRWI, Teil 2 gespült und ein Spülprotokoll erstellt.

_____ Name der verantwortlichen Fachkraft

Datum _____ Unterschrift des Kunden _____

Datum, Stempel und Unterschrift des eingetragenen Installateurs _____

Datum _____ M-B / AVU Netz GmbH _____