

Antrag Abwasserzweckzähler



Rathausstraße 27, 66571 Eppelborn

1. Lage des Zählers und Entnahmestellen

Beschreibung der Lage des Zählerpunktes (Wo wird der Zwischenzähler eingebaut?) sowie der dahinter liegenden Entnahmestellen (Anzahl, Art und Lage). Bei Platzmangel können die Ausführungen zusätzlich auch auf einer separaten Seite erfolgen, evtl. Skizze etc.:

2. Gebäude/Grundstück

Straße, Hausnummer (falls nicht vorhanden Flur und Flurstück)

--	--

PLZ Ort

Art des Gebäudes:

- Einfamilienwohnhaus, ggf. mit Einliegerwohnung
- Mehrfamilienwohnhaus mit Wohnungen
- Gewerbebetrieb, Art:
- sonstiges:

3. Kunde

Name, Vorname

Firma, Verein

--	--

Straße

Hausnummer

--	--

PLZ Ort

Telefon

Telefon (mobil)

4. Nutzung Zwischenzähler für:

(Pool- und Schwimmbadbefüllung sind abwassergebührenpflichtig)

geplante Nutzung

Zutreffendes
bitte ankreuzen

Landwirtschaftliche Nutzung

Bewässerung Sportanlagen

Gartenbewässerung

Teichbefüllung

Zierbrunnen / Wasserkünste (ohne Kanalanschluss)

Sonstige

5. Vertragsinstallateur

Installationsunternehmen (VIU)

Ort, Straße

Telefon

6. Unterschrift

Mit der Ausführung bin ich unter Anerkennung der jeweils gültigen Abwassergebührensatzung sowie Abwassergebührenhöhsatzung einverstanden. Die Messeinrichtung wird gemäß den gültigen baurechtlichen Bestimmungen sowie den anerkannten Regeln der Technik durch ein zugelassenes Vertrags-Installationsunternehmen (VIU) installiert. **Des Weiteren wird versichert, dass die Entnahme von Wasser über diese Messeinrichtung lediglich für nicht abwassergebührenrelevante Zwecke erfolgt.** Der Abwasserzweckverband Eppelborn ist jederzeit berechtigt, dies zu überprüfen.

X

Ort, Datum

Unterschrift Grundstückseigentümer,
bei Unternehmen zzgl. Firmenstempel

Vom AWZE auszufüllen!

Freigabe zur Ausführung ja nein

Bemerkungen:

Datum

Unterschrift

Von der WVO auszufüllen!

Messeinrichtung entspricht techn. Stand ja nein
Messeinrichtung ordnungsgemäß installiert ja nein
Messeinrichtung verplombt durch WVO ja nein

Bemerkungen:

Datum

Unterschrift