

Erhebung installierter Wasserzähler

Bewässerungsgebiet:

Bezug Lageplan: I_----- oder Koordinaten: X: Y: ETRS89/
UTM-Zone32N

Bezug Messung: Entnahme Rückgabe Übergabe Verbrauch

Beschreibung Position des Messinstruments:

Art des Messinstruments: für Druckleitungen
 für Freispiegelleitungen

Typ Messinstrument: Stauwehr mit Pegelmessung Woltmannzähler
 Venturikanal/Venturimessgerät Tangentialzähler
 Elektromagnetischer Sensor/Sonde elektromagnetischer Zähler
 Ultraschallsensor/-sonde Ultraschallzähler
 Schallsensor
 anderes Messinstrument (Beschreibung)

Jahr Installation Messinstrument:

Eigenschaften des Messinstruments:

Hersteller:

Modell:

Nennweite DN: Druckklasse PN:

Seriennummer:

Typ Messinstrument: analoges ohne Impulsgeber
 analoges mit Impulsgeber
 digitales

max. Messfehler: %

digitale Aufzeichnung der Durchflussmenge: Ja
 Nein

Einheit [l/s],[m³/s],[m³/h],[m³]:

Frequenz der Aufzeichnung:

Autonomie Datenlogger [Zeit] :

Datenübertragung: GSM/GPRS
 Radio / WLAN
 Internet
 keine Datenübertragung

Name Installateur des Messinstruments und der Steuerung :

Marke und Modell des Steuerungssystems :



Erhebung installierter Wasserzähler

Informationen:

- Bezüglich der geografischen Position des installierten Messgeräts können entweder die X/Y Koordinaten (ETRS89/UTM-Zone32) im Formblatt angegeben werden oder es kann ein Lageplan mit der Position des Messinstruments übermittelt werden. Im letzteren Fall muss im Lageplan und im Formblatt (Bezug Lageplan) ein eindeutiger Kodex für jedes Messinstrument angeführt werden (insbesondere wenn mehrere Messinstrumente installiert sind).
- in die Felder mit grauem Hintergrund (2. Zeile - Bezug Messung) können die Kodexe/Bezeichnungen der Entnahmen, Rückgaben, Übergaben und Bewässerungsgebiete, deren Wassermengen mit dem angeführten Messinstrument gemessen werden, eingegeben werden. Wenn diese Felder leer gelassen werden, wird der Landesverband anschließend zusammen mit dem Konsortium klären, welche Wassermengen mit dem angeführten Messinstrument erhoben werden.