

Regenwassernutzungsanlage - Schema zur Berechnung der in den Kanal eingeleiteten Schmutzwassermenge

Grundstück: _____

Grundsteuernummer: _____

Ableседatum: _____

$$\text{Berechnung der in den Kanal eingeleiteten Abwassermenge} = \text{WZ 1} - \text{WZ 2} + \text{WZ 3} - \text{WZ 4}$$

WZ 1 – Hauptwasserzähler (Zählernummer: _____)

Zählerstände
Vorjahr: _____ aktuell: _____ Verbrauch: _____

Eichjahr Zähler: _____

WZ 2 – Nachspeisung Zisterne (Zählernummer: _____)

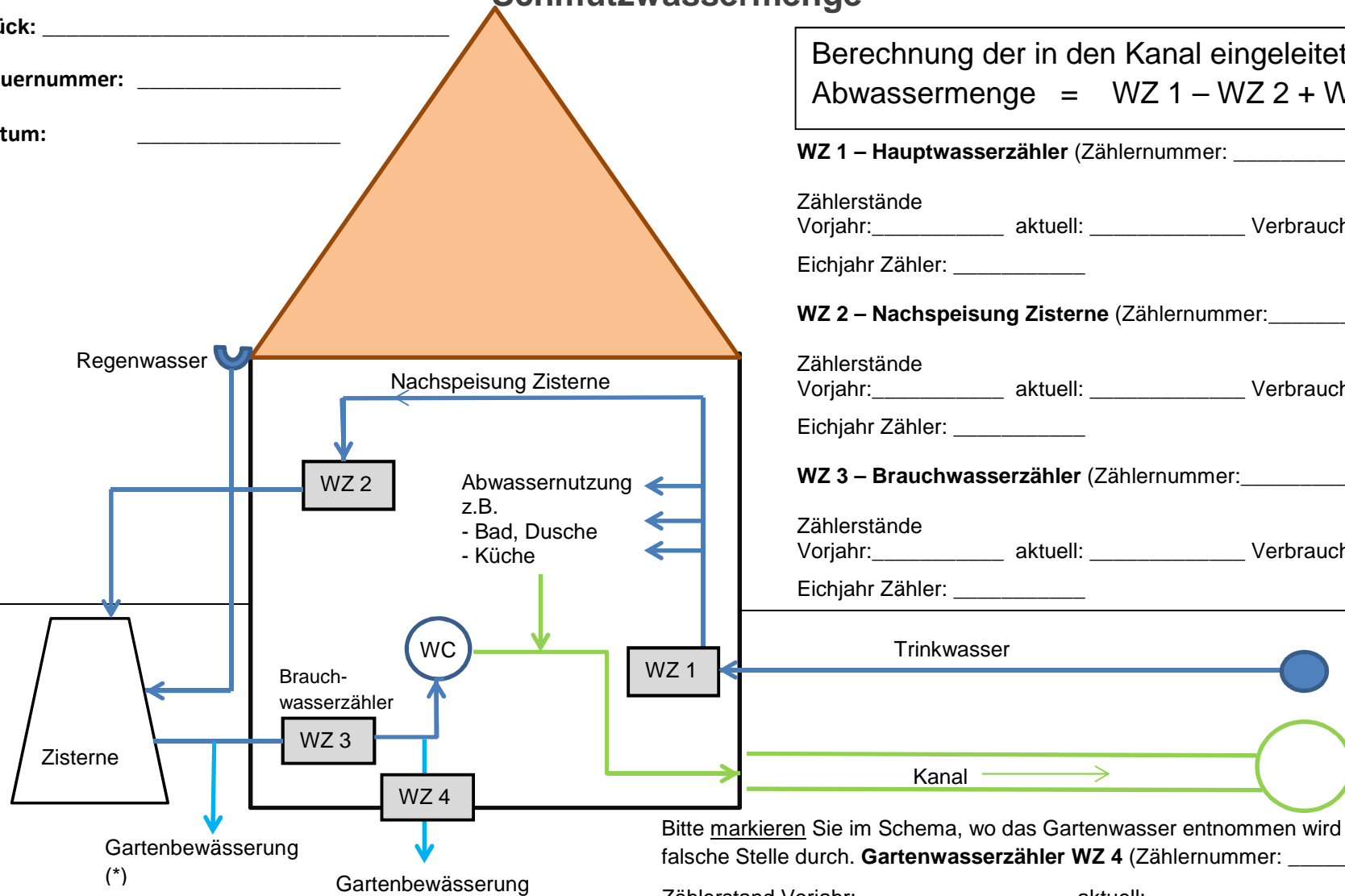
Zählerstände
Vorjahr: _____ aktuell: _____ Verbrauch: _____

Eichjahr Zähler: _____

WZ 3 – Brauchwasserzähler (Zählernummer: _____)

Zählerstände
Vorjahr: _____ aktuell: _____ Verbrauch: _____

Eichjahr Zähler: _____



Bitte markieren Sie im Schema, wo das Gartenwasser entnommen wird und streichen Sie die falsche Stelle durch. **Gartenwasserzähler WZ 4** (Zählernummer: _____)

Zählerstand Vorjahr: _____ aktuell: _____

Eichjahr Zähler: _____ Verbrauch: _____

WZ = Wasserzähler

(*) Gartenwasserzähler für Berechnung nicht relevant

Stand: 02/2022, Wolfsburger Entwässerungsbetriebe

Datum, Unterschrift: _____