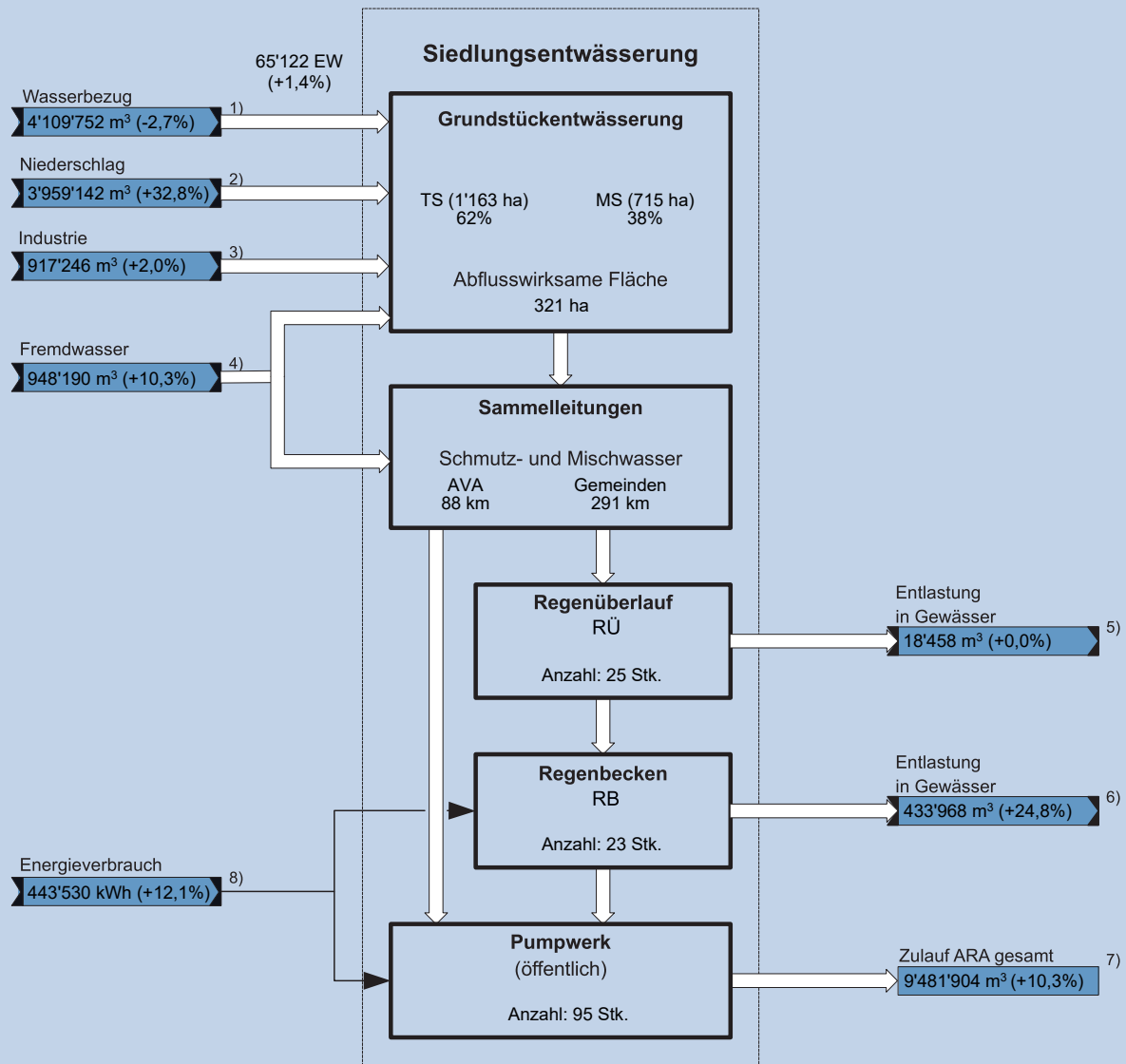


Prozessablauf Kanalnetz

Weitläufig und unscheinbar



¹⁾ geschätzt: 95 %, gleichbedeutend mit abflusswirksamem Trinkwasserverbrauch

²⁾ gemessen: 1'477 mm/a; Mittel der 7 Regenmesser im Einzugsgebiet; 84 % gelangen zum Abfluss

³⁾ gemessen: Angabe Technische Betriebe Gemeinden exkl. Kleineinleiter (Q<300 m³)

⁴⁾ berechnet: Gleitendes Mittel (2010–2022), 10 % nach erster Auswertung

⁵⁾ berechnet: Langzeitsimulation

⁶⁾ gemessen: Überfallmenge nach Poleni* Dauer; Verschiebung Entlastungsmengen ARA ins Kanalnetz

⁷⁾ gemessen: Berechnet aus Durchflüssen der Reinigungsstufen

⁸⁾ gemessen: nur AVA-Bauwerke, Angabe Technische Betriebe Gemeinden

Angaben in (): Zu- (+) resp. Abnahme (-) im Vergleich zum Vorjahr

Input/Output (extern)

Input/Output (intern)