

Graz Wasserwirtschaft

*PLASTEKO_Regionaler
Informationstag*

März 2022

holding-graz.at



Betrieb Wasser, 54 MA

- Wasserwerke
- Pumpstationen
- Hochbehälter
- Leitungsnetz
- Wasserzähler
- Instandsetzung und Reparaturen

Betrieb Abwasser, 43 MA

- Kanalnetz (Reinigung, Inspektion und Instandhaltung)
- Pumpstationen
- Speicherkänäle
- Indirekteinleiter

Bau, Wasser, Abwasser, 31 MA

- Projektentwicklung und Planung
- Netzbau
- Anlagenbau
- Hausanschlüsse

Kläranlage, 32 MA

- Abwasserreinigung
- E-Technik Abwasser-Pumpstationen
- Energieerzeugung BHKW
- Abwasser-Labor

Wasserlabor, 12 MA

- akkreditierte Prüfstelle, akkreditierte Inspektionsstelle
- chemische und bakteriologische Trink-, Bade-, Grund- und Oberflächenwasseruntersuchungen für die Stadt Graz und externe Kunden
- Legionellen-Untersuchungen

Organisation Betriebe, 11 MA

- Leitungsdocumentation
- Strategische Planung
- Grundwasserschutz
- Ereignismanagement
- Öffentlichkeitsarbeit/Kommunikation

Personal gesamt: 194, davon 19 Frauen

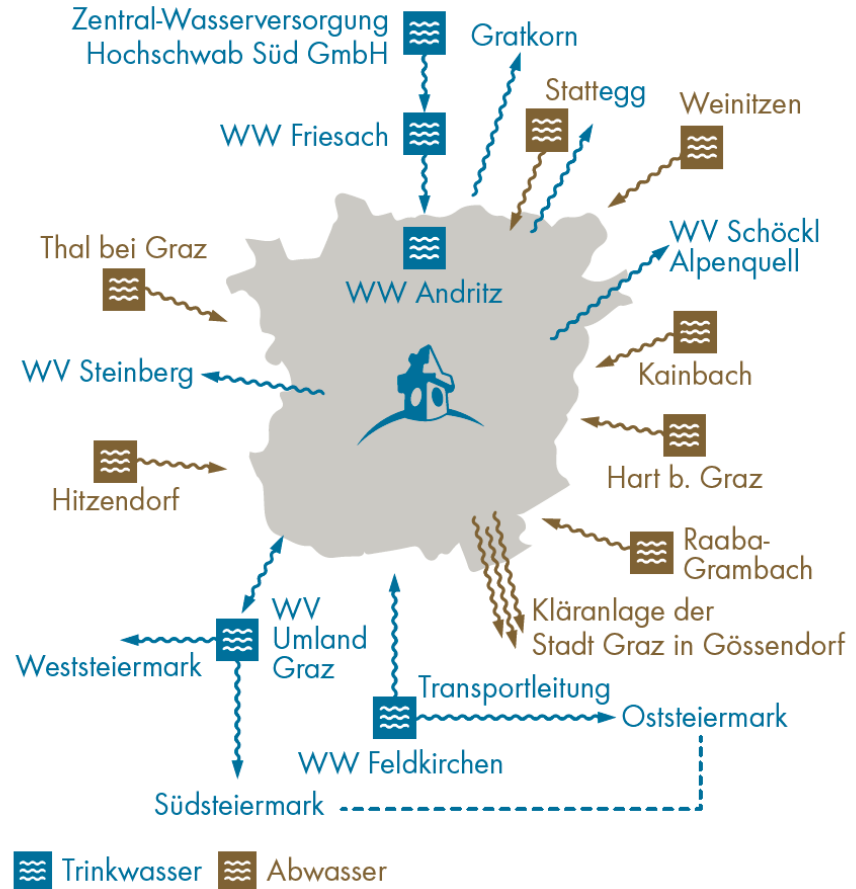


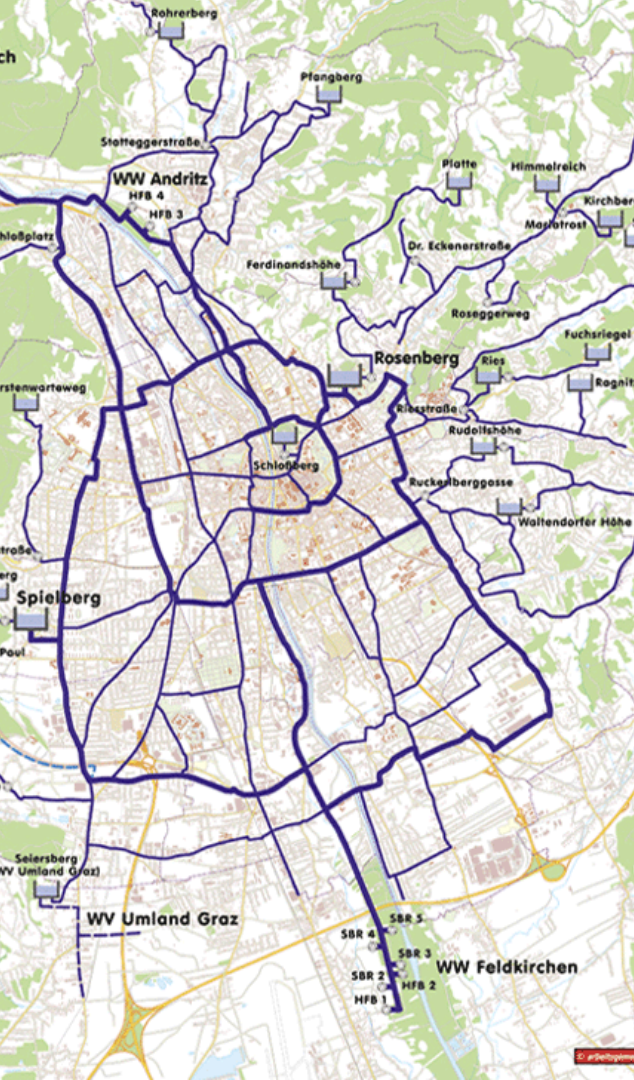
- *330.000 EinwohnerInnen mit Wohnsitz in Graz*
- *90.000 Tagespendler*
- *Versorgungsgebiet ca. 100 km²*
- *Versorgungsgrad ca. 97 %*
- *Industrie und Großverbraucher haben zum Großteil Eigenversorgung*

Wasserversorgung Abwasserentsorgung

seit 2011 unter einem Dach

3 Standorte





Wasserversorgung Leitungsnetz

	Versorgungsleitungen	Anschlussleitungen
Länge im km	892	529
kleinste Dimension:	20	13
größte Dimension:	900	350
Verlegejahre	ab 1871	um 1900
Materialien:	AZ, GG, GGG, GGGz, GGGzmm, Pe, PE-63, PE-80, PE-100, PE-100 RC, PE-100 RC MSR, PVC, St, StzzmPe, GFK	AZ, CU, FE, GG,GGG, PE,PVC, PO, Nirosta

Versorgungsgrad: 97%

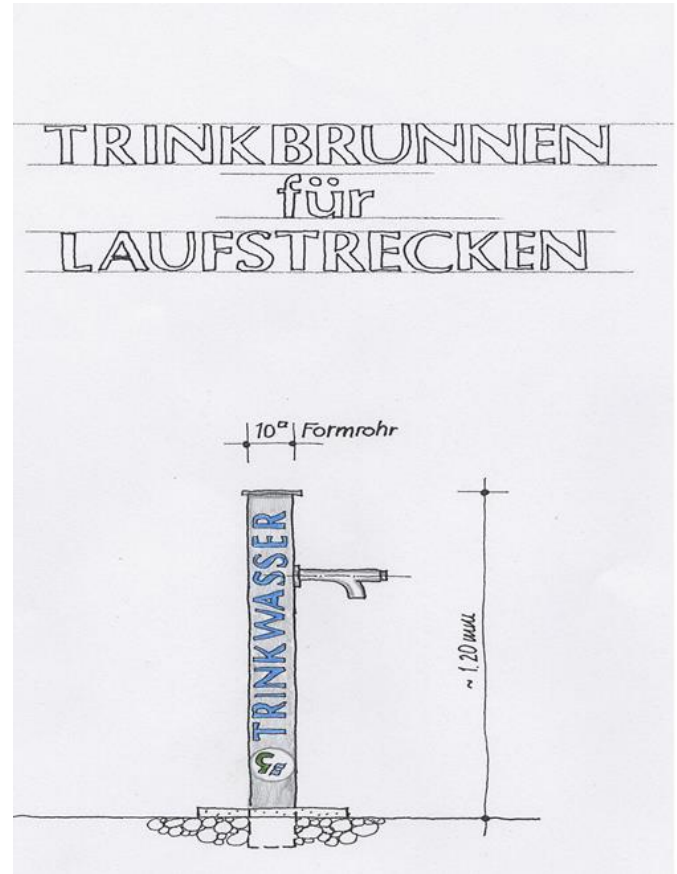
Derzeit sind 32.903 Liegenschaften an das Wasserleitungsnetz angeschlossen.

Wie entsteht eigentlich
ein Grazer
Trinkbrunnen?



Eckdaten

- erster Trinkbrunnen am Schwimmschulkai (2002)
- zuerst nur an Laufstrecken
- 2003 Verkaufsstart der Trinkbrunnen
- 2007-2010 gratis Trinkbrunnen für Pflichtschulen (Vorstandsprojekt)
- 2003-2021 rd. 300 St. außerhalb von Graz verkauft
- Im Jahr 2021 sind in Graz 138 Trinkbrunnen öffentlich zugänglich, nicht öffentlich zugänglich 28 Trinkbrunnen



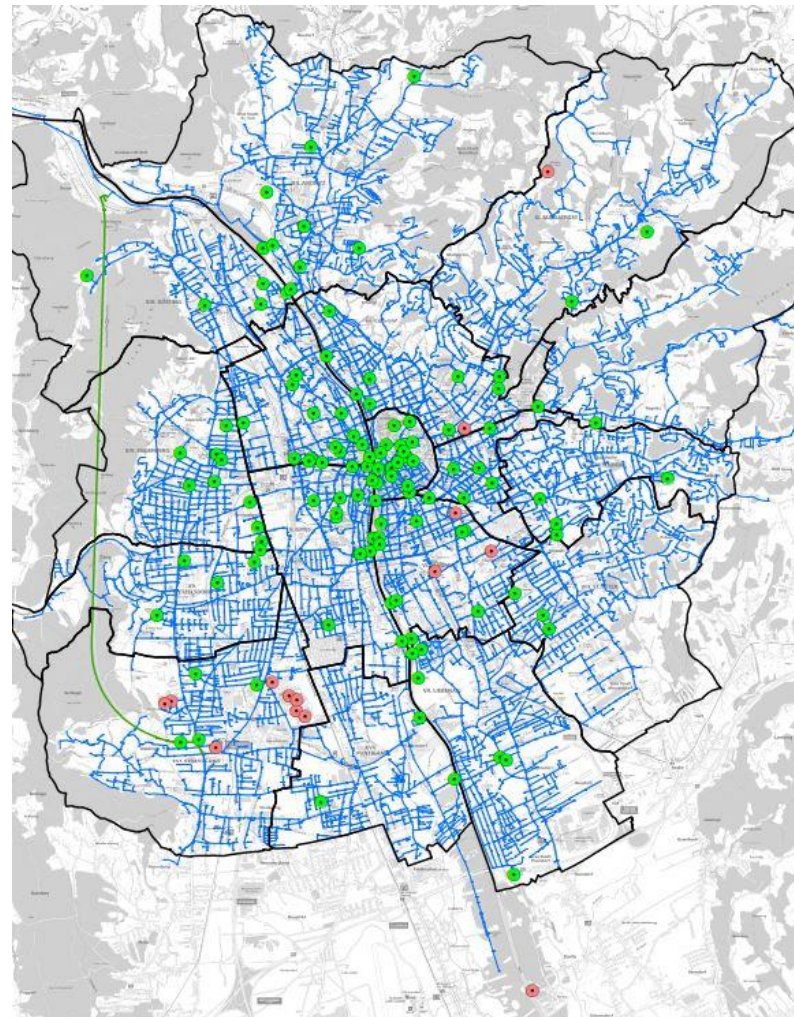


Allgemeine Infos

- pro Jahr kommen rd. 4-6 Trinkbrunnen hinzu
- bei vielen Bauprojekten wird ein Trinkbrunnen miteingeplant
- die Kosten für einen Trinkbrunnen liegen bei 1.600 Euro exkl. MwSt. (ohne Bauarbeiten und Inbetriebnahme)
- im Jahr 2021 wurden 67 Trinkbrunnen verkauft
- ein behindertengerechter Trinkbrunnen ist in Entwicklung
- wann sind die Trinkbrunnen in Betrieb?

*Verteilung der 166
Trinkbrunnen im
Raum Graz*

*In Zukunft auch
über die App „Graz
Wasser“ abrufbar*



Graz Wasserwirtschaft

