

Pressemitteilung

Telefon 0711 289-88249
E-Mail presse@netze-bw.de

Datum 17. Juni 2025
Seite 1/2

Zahlen – Daten – Fakten zum Stuttgarter Wassernetz

Alle Werte, wenn nicht anders angegeben, für 2024

Flächen und Zonen

Versorgungsfläche der Landeshauptstadt Stuttgart (LHS)		207,35 km ²
Einwohner mit Erstwohnsitz (Personen)		614.365
höchster topographischer Punkt Stuttgart	Bernhartshöhe bei Vaihingen	549 müNN
tiefster topographischer Punkt Stuttgart	Hofener Wehr	207 müNN
Anzahl Versorgungszonen	davon 3 Zonen für US-Army	68 Stk.
Bezug, Absatz und Verbrauch		
Wasserbezug bei Zweckverbänden		40,42 Mio. m ³
Wasserabsatz gesamt im Versorgungsgebiet der LHS		34,471 Mio. m ³
Trinkwasserverbrauch pro Einwohner und Tag	Wohnberechtigte Einwohner	126,12 Liter

Leitungen und Technik

Länge Zubringerwasserleitungen	Stand 02/2025	125,68 km
Länge Quell-, Roh- und Brauchwasserleitungen	Stand 02/2025	41,39 km
Länge Wasserverteilnetz	Stand 02/2025	1.397,90 km
Länge Hausanschlussleitungen	Stand 02/2025	1.009,41 km
Anzahl an Trinkwasserhochbehältern		41 Stk.
Anzahl an Trinkwasserkammern	Neubau HB Rohracker	85 Stk.
Anzahl an Druckregler-Stationen		12 Stk.
größter Hochbehälter	HB Hasenberg	25.000 m ³
max. Speichervolumen aller Kammern		158.741 m ³
Anzahl Armaturen (Schieber, Absperrklappen, -schieber, -ventile) im Netz	Ab DN 80	17.112 Stk.
Anzahl Hydranten	"in Betrieb" ohne Quell-, Brauch-, Rohwasserleitungen	17.165 Stk.
Anzahl Hausanschlüsse	"in Betrieb"	76.083 Stk.
Anzahl eingebauter Wasserzähler	Stand 01/2025	104.238 Stk.

Netze BW Wasser GmbH – Ein Unternehmen der EnBW

Schelmenwasenstraße 15 · 70567 Stuttgart · Postfach 80 07 06 · 70507 Stuttgart · Telefon +49 711 289-0 · www.netze-bw.de

Bankverbindung: BW Bank · BIC SOLADEST600 · IBAN DE91 6005 0101 0008 6550 86

Sitz der Gesellschaft: Stuttgart · Amtsgericht Stuttgart · HRB Nr. 753062

Geschäftsführer: Harald Hauser

Anzahl Pumpwerke	Zonen- und Förderpumpwerke	38 Stk.
Anzahl Pumpen		79 Stk.
größte Pumpe	PW Berg	268-165 / m ³ /h; 190-280 / 260 m; kW
kleinste Pumpe	Schacht Ehmann III	50; 9; 3 m ³ /h; m; kW
Anzahl Turbinen	PaT Rohracker Anfang 2022 in Betrieb genommen	19 Stk.
größte Turbine	HB Gallenklinge	750; 120; 3 m ³ /h; 15 m; kW
kleinste Turbine	HB Frauenkopf	32; 40; 2 m ³ /h; m; kW
höchster Wasserdruck im Transportnetz	S. Otto-Hirsch-Brücken	29 bar
Trinkwasser		
Anzahl Trinkwasseraufbereitungsanlagen in Stuttgart	Wasserwerk Münster ist außer Betrieb	0 Stk.
Trinkwasseraufbereitungskapazität	begrenzte Inbetriebnahme-Möglichkeit	0 m ³ /Tag [max.]
Anzahl an Untersuchungen zur Trinkwasserqualität	Versorgungsgebiet Stuttgart	29.270 Stk.