



Tel. 0711 289-88249
presse@netze-bw.de

Zahlen – Daten – Fakten zum Stuttgarter Wassernetz

Alle Werte, wenn nicht anders angegeben, für 2022

Flächen und Zonen		
Versorgungsfläche		207,35 km ²
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		41,61 Mio. m ³
Wasserbezug beim Zweckverband Landeswasserversorgung		23,12 Mio. m ³
Wasserbezug beim Zweckverband Bodensee Wasserversorgung		18,30 Mio. m ³
Wasserbezug beim Zweckverband Strohgäu-Wasserversorgung		0,18 Mio. m ³
Eigengewinnung durch Quellen/ Brunnen		0 Mio. m ³
Wasserabsatz gesamt im Versorgungsgebiet Stuttgart	(ohne Weiterverteiler, Zahlen aus dem Jahresabschluss)	34,95 Mio. m ³
Wasserabsatz an Weiterverteiler außerhalb von Stuttgart		2,87 Mio. m ³
Wasserabsatz an Industrie-/ Gewerbetunden	Versorgungsgebiet der LHS	5,10 Mio. m ³
Wasserabsatz an Haushaltskunden	Versorgungsgebiet der LHS	28,93 Mio. m ³
Wasserabsatz an Sonderkunden	Versorgungsgebiet der LHS	0,92 Mio. m ³
Trinkwasserverbrauch pro Einwohner und Tag	Wohnberechtigte Einwohner	128,26 Liter
Leitungen und Technik		
Länge Zubringerwasserleitungen	Stand 03/2023	126,76 km
Länge Quell-, Roh- und Brauchwasserleitungen	Stand 03/2023	41,43 km
Länge Wasserverteilnetz	Stand 03/2023	1.391,74 km

Netze BW Wasser GmbH

Poststraße 43 · 70190 Stuttgart · Telefon +49 711 289-47443 · Telefax +49 711 289-47713 · 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



Länge Hausanschlussleitungen	Stand 03/2023	1.007,55 km
Anzahl an Trinkwasserhochbehältern		41 Stk.
Anzahl an Trinkwasserkammern	Neubau HB Rohracker	85 Stk.
Anzahl an Druckregler-Stationen		10 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	DN 80	17.068 Stk.
Anzahl Hydranten	"in Betrieb" ohne Quell-, Brauch-, Rohwasserleitungen	17.120 Stk.
Anzahl Hausanschlüsse	"in Betrieb"	75.965 Stk.
Anzahl eingebauter Wasserzähler	Stand 01/2023	104.337 Stk.
Anzahl Pumpwerke	Zonen- und Förderpumpwerke	38 Stk.
Anzahl Pumpen	Im Jahr 2020 wurden 2 alte Pumpen im HB Killesberg durch eine 5-Pumpen DEA ersetzt.	80 Stk.
größte Pumpe	PW Berg (PW-001-GJ-F90-AP101 und -AP102)	268 - 165 / m ³ /h; m; 190 - kW 280 / 260
kleinste Pumpe	Schacht Ehmann III	50; 9; 3 m ³ /h; m; kW
Anzahl Turbinen	PaT Rohracker Anfang 2022 in Betrieb genommen	18 Stk.
größte Turbine	HB Gallenklinge	750; 120; m ³ /h; m; 315 kW
kleinste Turbine	HB Frauenkopf	32; 40; m ³ /h; m; 2 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	35.200 Stk.