



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

## Zahlen – Daten – Fakten zum Stuttgarter Wassernetz

Alle Werte, wenn nicht anders angegeben, für 2021

<b>Flächen und Zonen</b>		
Versorgungsfläche		207,35 km <sup>2</sup>
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.
<b>Bezug, Absatz und Verbrauch</b>		
Wasserbezug bei Zweckverbänden		41,83 Mio. m <sup>3</sup>
Wasserbezug beim Zweckverband Landeswasserversorgung		23,16 Mio. m <sup>3</sup>
Wasserbezug beim Zweckverband Bodensee Wasserversorgung		18,63 Mio. m <sup>3</sup>
Wasserbezug beim Zweckverband Strohgäu-Wasserversorgung		0,03 Mio. m <sup>3</sup>
Eigengewinnung durch Quellen/ Brunnen		0 Mio. m <sup>3</sup>
Wasserabsatz gesamt im Versorgungsgebiet Stuttgart	(ohne Weiterverteiler, Zahlen aus dem Jahresabschluss)	35,6 Mio. m <sup>3</sup>
Wasserabsatz an Weiterverteiler außerhalb von Stuttgart		2,6 Mio. m <sup>3</sup>
Wasserabsatz an Industrie-/ Gewerbetunden	Versorgungsgebiet der LHS	5,7 Mio. m <sup>3</sup>
Wasserabsatz an Haushaltskunden	Versorgungsgebiet der LHS	29,63 Mio. m <sup>3</sup>
Wasserabsatz an Sonderkunden	Versorgungsgebiet der LHS	0,27 Mio. m <sup>3</sup>
Trinkwasserverbrauch pro Einwohner und Tag	Wohnberechtigte Einwohner	132,58 Liter
<b>Leitungen und Technik</b>		
Länge Zubringerwasserleitungen	Stand 02/2022	132,0 km
Länge Quell-, Roh- und Brauchwasserleitungen	Stand 02/2022	42,66 km
Länge Wasserverteilnetz	Stand 02/2022	1.391,37 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 02/2022	1.006,33 km
Anzahl an Trinkwasserhochbehältern		41 Stk.
Anzahl an Trinkwasserkammern		83 Stk.
Anzahl an Druckregler-Stationen		10 Stk.
größter Hochbehälter	HB Hasenberg	25.000 m <sup>3</sup>
max. Speichervolumen aller Kammern		158.477 m <sup>3</sup>
Anzahl Armaturen (Schieber, Absperrklappen, -schieber, -ventile) im Netz		16.958 Stk.
Anzahl Hydranten	"in Betrieb" ohne Quell-, Brauch-, Rohwasserleitungen	16.900 Stk.
Anzahl Hausanschlüsse	"in Betrieb" befindlich	75.880 Stk.
Anzahl eingebauter Wasserzähler		104.657 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 <sup>3</sup> /h; m; 190 - kW 280 / 260
kleinste Pumpe	Schacht Ehmann III	50; 9; 3 m <sup>3</sup> /h; m; kW
Anzahl Turbinen	PaT Hallschlag im November 2020 in Betrieb genommen.	17 Stk.
größte Turbine	HB Gallenklinge	750; 120; m <sup>3</sup> /h; m; 315 kW
kleinste Turbine	HB Frauenkopf	32; 40; m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /Tag (max.)
Anzahl von Trinkwasserbrunnen zur Notversorgung	Trinkwassernotversorgung	34 Stk.
Anzahl von Quellen in der Zuständigkeit der NWA	gesamt	ca. 90 Stk.
Anzahl an Untersuchungen zur Trinkwasserqualität	Versorgungsgebiet Stuttgart	28.200 Stk.