

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	km²
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. m³
Wasserbezug beim Zweckverband Landeswasserversorgung		23,12	Mio. m³
Wasserbezug beim Zweckverband Bodensee Wasserversorgung		18,30	Mio. m³
Wasserbezug beim Zweckverband Strohgäu- Wasserversorgung		0,18	Mio. m³
Eigengewinnung durch Quellen/ Brunnen		0	Mio. m³
Wasserabsatz gesamt im Versorgungsgebiet Stuttgart	(ohne Weiterverteiler, Zahlen aus dem Jahresabschluss)	34,95	Mio. m³
Wasserabsatz an Weiterverteiler außerhalb von Stuttgart		2,87	Mio. m³
Wasserabsatz an Industrie-/ Gewerbekunden	Versorgungsgebiet der LHS	5,10	Mio. m³
Wasserabsatz an Haushaltskunden	Versorgungsgebiet der LHS	28,93	Mio. m³
Wasserabsatz an Sonderkunden	Versorgungsgebiet der LHS	0,92	Mio. m³
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 \cdot 70190 Stuttgart \cdot Telefon +49 711 289-47443 \cdot Telefax +49 711 289-47713 \cdot www.netze-bw.de

Bankverbindung: BW Bank $\,\cdot\,$ BIC SOLADEST600 $\,\cdot\,$ IBAN DE91 6005 0101 0008 6550 86

Sitz der Gesellschaft: Stuttgart $\,\cdot\,$ Amtsgericht Stuttgart $\,\cdot\,$ HRB Nr. 753062

Geschäftsführer: Harald Hauser



Länge Hausanschlussleitungen	Stand 03/2023	1.007,55	km
Anzahl an Trinkwasserhochbehältern	Staria 00/2020	41	Stk.
Anzahl an Trinkwasserkammern	Neubau HB Rohracker	85	Stk.
	Neubau nd Konracker	10	Stk.
Anzahl an Druckregler-Stationen			
größter Hochbehälter	HB Hasenberg	25.000	m³
max. Speichervolumen aller Kammern		158.741	m³
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 / 190 - 280 / 260	m³/h; m; kW
kleinste Pumpe	Schacht Ehmann III	50; 9; 3	m³/h; m; kW
Anzahl Turbinen	PaT Rohracker Anfang 2022 in Betrieb genommen	18	Stk.
größte Turbine	HB Gallenklinge	750; 120; 315	m³/h; m; kW
kleinste Turbine	HB Frauenkopf	32; 40; 2	m³/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	m³/Tag (max.)
Anzahl an Untersuchungen zur Trinkwasserqualität	Versorgungsgebiet Stuttgart	35.200	Stk.