

Versorgungsgebiet des
Wasserzweckverband Rottenburger Gruppe

Technische Daten des Verbandsgebietes

501 km²	Fläche
294 km	Leitungen für Grundstückanschlüsse DN 32 - DN 93
706 km	Leitungen bis Durchmesser DN 400
392	Schächte für Hauptleitungen
297	Schächte für Hauswasserzähler
3372	Unterflurhydranten
538	Überflurhydranten
4542	Streckenschieber
14557	Grundstücksanschlüsse
12	Tiefbrunnen von 60 bis 120m
14	Pumpwerke
8	Hochbehälter von 150 bis 3200m³
3	Wassertürme von 200 bis 1000m³

Stand 16.03.2023

12 Tiefbrunnen	4 Pattendorf 2 Hohenthann 1 Offenstetten 1 Rottenburg 1 Burghart 2 Baldershausen 1 Neufahrn
8 Hochbehälter	1 Oberlauterbach 3200m³ 1 Hohenthann 3000m³ 1 Ramersdorf 1500m³ 1 Rottenburg 1000m³ 1 Offenstetten 150m³ 1 Heiblhof 1000m³ 1 Saugbehälter/Pattendorf 550m³ 1 Saugbehälter/Burghart 1000m³
3 Wassertürme	1 Stollnried 500m³ 1 Gebersdorf 1000m³ 1 Reinschgrub 200m³
14 Pumpwerke	1 Oberergoldsbach 2 Hohenthann (Pfettrach/ Stollnried) 1 Hohenthann (Zonenpumpwerk) 2 Pattendorf (Oberlauterbach, Ramersdorf) 1 Ramersdorf 1 Rottenburg (Rottenburg Hochzone) 1 Offenstetten 1 Gressau 1 Gebersdorf 1 Hackendorf 1 Ergoldsbach 1 Burghart
3 Aufbereitungsanlagen	1 Offenstetten (Eisen-Mangan) 1 Burgart (Eisen-Mangan) 1 Pattendorf (Aktiv-Kohlefilter)

