

Wasserversorgungsanlage: Wasserwerk Drewitz

Wassergewinnungsverfahren:

- Grundwassergewinnung durch drei Brunnen

Wasseraufbereitungsverfahren:

- Druckbelüftung des Rohwassers mit Kompressor und Statik-Mischer im Rohr
- Enteisung und Entmanganung in zwei Druckfilterkessel mit einer Filterschüttung aus Quarzkies
- Zusätzliche Filterschüttung aus alkalischem Filtermaterial (Hydro-Calcit) zur Entsäuerung des Rohwassers
- Filtrerrückspülung nach Laufzeit und Durchsatz

Anzahl versorgter Einwohner:

530 (Stand: 2021)

Reinwasserabgabe:

28.956 m³/a (2022)

38.482 m³/a (2023)

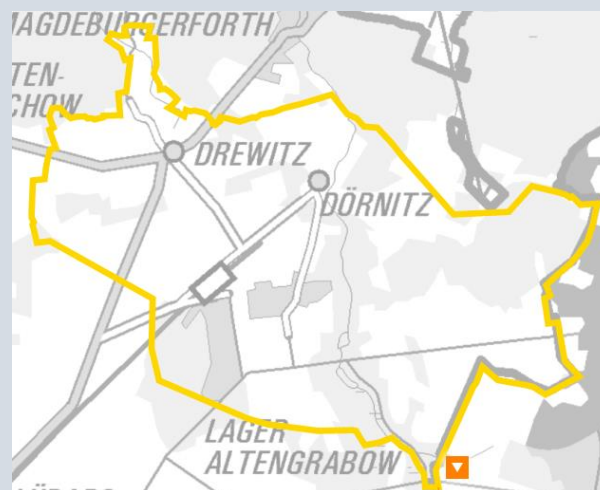
Jährlich abgenommene Wassermenge pro Haushalt:

- Unbekannt, TWM betreibt kein Endkundengeschäft



Wasserwerk Drewitz

Wasserversorgungsgebiet:



Aufbereitungsstoffe:	Derzeit nicht erforderlich
Desinfektionsverfahren:	Derzeit nicht erforderlich, bei Bedarf ist eine Dosierstelle vorhanden
Untersuchungen auf Legionella spec. nach §31(1):	Keine Pflichtuntersuchung für zentrale Wasserversorger
Empfehlungen gem. §46(1.7):	Reduzierung der Wasserverluste Regelmäßige Endstrangspülungen
Informationen zu Bleileitungen:	keine Bleileitungen im Leitungsbestand
Gesundheits- und Gebrauchshinweise:	keine
Informationen gem. §45 (1) – (3) und §46 (1.2 – 1.4):	gem. Jahresanalyse (siehe Anlage)
Anlageneffizienz:	Anlagen entsprechen dem Stand der Technik. Regelmäßige Wartung und Instandhaltungen erfolgen. Bei Bedarf Investitionsmaßnahmen.
Wasserverluste:	Minimierung Prozesswasserverbrauch wird angestrebt
Wasserpreis:	Wasserpreis über Endversorger erhältlich
Verbraucherbeschwerden:	keine