

1. Wasserförderung und –bezug

a)	Wassergewinnungsanlage Laubau mit UV-Desinfektion	
	Gemessene Fördermenge	1.962.946 m³
	Brunnen 1	972.867 m³
	Brunnen 2	297 m³
	Brunnen 3	989.782 m³
b)	Quellgebiet Kressenbach	
	Zufluss aus Kressenbach	0 m³
c)	Wasserbezug von anderen Wasserversorgungsunternehmen	
	Zweckverband zur Wasserversorgung der Harter Gruppe (für Leiderting)	1.889 m³

2. Wasserabgabe

a)	Versorgungsgebiet Stadtwerke Traunstein	1.304.607 m³
b)	Abgabe an fremde Wasserversorger	658.339 m³

3. Rohrnetzverlust

Anzahl der Rohrbrüche (ohne Fremdverschulden) **4 Stk.**

Der rechnerisch ungezählte Verbrauch und die Verluste beziehen sich auf das

Lieferung	Verkauf + Abgabe	Ungezählter Verbrauch und Verluste
1.306.496 m ³	1.277.114 m ³	29.382 m³ (= 2,2 %)

Berechnung der Wasserverluste nach DVGW-Arbeitsblatt W 392 (A)

spezifische reale Wasserverluste q_{VR} 0,034 m³/(h x km)

Einstufung niedrig

4. Allgemeine Daten

Tagesabgabe Traunstein max.	Donnerstag	04.03.2023	5.570 m ³
Tagesabgabe Traunstein min.	Montag	25.12.2023	2.479 m ³
Tagesabgabe Traunstein mittel			3.554 m ³
Abgabe in das Netz Traunstein pro Person und Tag (mit 18.000 Einwohnern gerechnet, einschl. Gewerbe und Industrie)			194 l/P/d
Preis pro Liter Trinkwasser			0,2 ct./l

5. Wasserrohrnetz (ohne Zubringerleitungen)

a) Versorgungsleitungen	Länge			97,930 km
	davon	2023	saniert	0,614 km
		2023	saniert in %	0,63%
b) Hausanschlüsse	Länge			69,336 km
	Anzahl			4.116 Stk.
	davon	2023	saniert	37 Stk.
		2023	saniert in %	0,90%