

**1. Wasserförderung und –bezug**

a)	Wassergewinnungsanlage Laubau mit UV-Desinfektion	
	Gemessene Fördermenge	<b>2.078.870 m<sup>3</sup></b>
	Brunnen 1	<b>1.060.474 m<sup>3</sup></b>
	Brunnen 2	<b>309 m<sup>3</sup></b>
	Brunnen 3	<b>1.018.087 m<sup>3</sup></b>
b)	Quellgebiet Kressenbach	
	Zufluss aus Kressenbach	<b>0 m<sup>3</sup></b>
c)	Wasserbezug von anderen Wasserversorgungsunternehmen	
	Zweckverband zur Wasserversorgung der Harter Gruppe (für Leiderting)	<b>2.886 m<sup>3</sup></b>

**2. Wasserabgabe**

a)	Versorgungsgebiet Stadtwerke Traunstein	<b>1.364.401 m<sup>3</sup></b>
b)	Abgabe an fremde Wasserversorger	<b>714.469 m<sup>3</sup></b>

**3. Rohrnetzverlust**

Anzahl der Rohrbrüche (ohne Fremdverschulden) **5 Stk.**

Der rechnerisch ungezählte Verbrauch und die Verluste beziehen sich auf das

Lieferung	Verkauf + Abgabe	Ungezählter Verbrauch & Verluste
1.367.287 m <sup>3</sup>	1.305.919 m <sup>3</sup>	<b>61.368 m<sup>3</sup> (= 4,5 %)</b>

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

<i>spezifische reale Wasserverluste</i> $q_{VR}$	<b>0,071 m<sup>3</sup>/(h x km)</b>
Bewertung	<b>2</b>
<i>Infrastructure Leakage Index (ILI)</i>	<b>0,59</b>
Einstufung	<b>niedrig</b>

**4. Allgemeine Daten**

Tagesabgabe Traunstein max.	Dienstag	29.04.2025	5.990 m <sup>3</sup>
Tagesabgabe Traunstein min.	Sonntag	08.06.2025	2.691 m <sup>3</sup>
Tagesabgabe Traunstein mittel			3.872 m <sup>3</sup>
Tagesspitzenfaktor $f_d$			1,55
Abgabe in das Netz Traunstein pro Person und Tag (mit 19.000 Einwohnern gerechnet, einschl. Gewerbe und Industrie)			<b>188 l/P/d</b>

**5. Wasserrohrnetz (ohne Zubringerleitungen)**

a) Versorgungsleitungen	Länge		99,004 km
	davon	2025 saniert	<b>1,169 km</b>
		2025 saniert in %	<b>1,18%</b>
b) Hausanschlüsse	Länge		69,875 km
	Anzahl		4.161 Stk.
	davon	2025 saniert	<b>48 Stk.</b>
		2025 saniert in %	<b>1,15%</b>