

Jahresbericht für das Jahr.....				2023											
Name des Unternehmens:			Stadtwerke Schrobenhausen												
Name / Qualifikation des technischen Leiters:			Wassermeister												
Zahl der Beschäftigten:			8												
Kennzahlen der Brunnen		Namen der Brunnen		genehmigte Entnahme [m³/a]		Entnahme [m³/a]									
1	4110 /	7433/00001	Brunnen I Nord		300.000	106.192									
2	4110 /	7433/00010	Brunnen IIb Nord		100.000	104.795									
3	4110 /	7433/00004	Brunnen I Süd		500.000	347.145									
4	4110 /	7433/00005	Brunnen II Süd		300.000	192.464									
5	4110 /	7433/00015	Brunnen III Süd		200.000	141.064									
6	4110 /														
7	4110 /														
8	4110 /														
9	4110 /														
10	4110 /														
11	4110 /														
Genehmigte Entnahme insgesamt [m³/a]:				1.600.000											
a Eigene Gewinnung insgesamt [m³/a]:						891.660									
b Fremdbezug von / [m³/a]:															
b Fremdbezug von / [m³/a]:															
b Fremdbezug von / [m³/a]:															
c Gesamtes Wasseraufkommen (a+b) [m³/a]:						891.660									
d Weiterleitung an / [m³/a]:															
d Weiterleitung an / [m³/a]:															
d Weiterleitung an / [m³/a]:															
d Weiterleitung an / [m³/a]:															
d Weiterleitung an / [m³/a]:															
d Weiterleitung an / [m³/a]:															
e An Letztverbraucher [m³/a]:															
f Gesamte Wasserabgabe (d+e) [m³/a]:						825.640									
g Eigenverbrauch (z.B. für Rückspülung, etc.) [m³/a]:						20.000									
h Sontige nicht erfasste Abgabe (z.B. Feuerwehr, etc.) [m³/a]:						20.000									
Wasserverlustmenge $Q_v = (a+b) - (d+e+g+h)$ [m³/a]:						26.020									
spezifischer Wasserverlust $q_v = Q_v / (8760 \cdot L_r)$: (L_r = Länge Versorgungsnetz in km, ohne Hausanschlüsse)				0,027		$\frac{m^3 \cdot a}{km}$									
Beurteilung von q_v nach DVGW-Merkblatt W 392 (Mai 2003) und geplante Maßnahmen zur Verringerung:															
Das Leitungsnetz der SW Schrobenhausen wird laufend erneuert (Jährlich ca. 500-1.000m).															
Kennzahlen der WSG				Zone I		Zone II		Zone III A		Zone III B					
2210 /		743300018	1	nein		nein		nein		Nord					
2210 /		743300019	2	nein		nein		nein		Süd					
2210 /		743300036	3	nein		nein		nein		Süd					
2210 /			4												
2210 /			5												
Namen der WSG			Mängelbeseitigung in den WSG und Zonen (ja / nein) ggf. Beschreibung:												
Stadt Schrobenhausen GW Nord			1	nein											
Stadt Schrobenhausen GW Süd			2												
			3												
			4												
			5												
Aufbereitungsanlagen			DPW im Netz			Wasserspeicher									
Durchfluss		Art (Fe, Mn, UV, ...)		l/s		Pumpenart		Beschichtung		Volumen (m³)		Kammern		Art	
m³/h		65		Fe,Mn;		56		U-Pumpen		Beton		2.000		2 HB	
m³/h		70		Fe,Mn;		73		U-Pumpen		Beton		2.000		2 HB	
m³/h															
m³/h															
m³/h															
Gesamtlänge des Rohrnetzes mit Hausanschlussleitungen (km):										ca. 185					
Zum Stand (Datum) wurden				Anwesen				mit Einwohnern versorgt.							
31.12.2023				4.500				16.475							
Die Sebam - Dateien wurden dem Wasserwirtschaftsamt						Qualitativ (.wva)		ja							
Ingolstadt übersendet (ja / nein)						Quantitativ (.wve)		ja							