

Name des Unternehmens: Gemeinde Hettenshausen

Name / Qualifikation des technischen Leiters: Martin Pallauf Wassermeister

Zahl der Beschäftigten: 5

Kennzahlen der Brunnen	Namen der Brunnen	genehmigte Entnahme [m³/a]	Entnahme [m³/a]
1 4110 / 7434 00012	Brunnen 2		96.020
2 4110 /			
3 4110 /			
4 4110 /			
5 4110 /			
6 4110 /			
7 4110 /			
8 4110 /			
9 4110 /			
10 4110 /			
11 4110 /			

Genehmigte Entnahme insgesamt [m³/a]: 150.000

a Eigene Gewinnung insgesamt [m³/a]: 96.020

b Fremdbezug von / [m³/a]:

b Fremdbezug von / [m³/a]:

b Fremdbezug von / [m³/a]:

c Gesamtes Wasseraufkommen (a+b) [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]:

d Weiterleitung an / [m³/a]:

e An Letztverbraucher [m³/a]: 87.415

f Gesamte Wasserabgabe (d+e) [m³/a]:

g Eigenverbrauch (z.B. für Rückspülung, etc.) [m³/a]: 1.420

h Sontige nicht erfasste Abgabe (z.B. Feuerwehr, etc.) [m³/a]:

Wasserverlustmenge $Q_v = (a+b) - (d+e+g+h)$ [m³/a]: 748,70

spezifischer Wasserverlust $q_v = Q_v / (8760 \cdot L_r)$ m³/a km

(L_r = Länge Versorgungsnetz in km, ohne Hausanschlüsse)

Beurteilung von q_v nach DVGW-Merkblatt W 392 (Mai 2003) und geplante Maßnahmen zur Verringerung:

Kennzahlen der WSG	Zone I	Zone II	Zone III A	Zone III B
2210 / 743400015	1			
2210 /	2			
2210 /	3			
2210 /	4			
2210 /	5			

Namen der WSG	Mängelbeseitigung in den WSG und Zonen (ja / nein) ggf. Beschreibung:
	1
	2
	3
	4
	5

Aufbereitungsanlagen		DPW im Netz		Wasserspeicher			
Durchfluss	Art (Fe, Mn, UV, ...)	l/s	Pumpenart	Beschichtung	Volumen (m³)	Kammern	Art
m³/h 54	Fe Mn		Jahnhöhe	Beton	150		HB
m³/h			Kreiselpumpe	Beton	150		HB
m³/h				Beton	300		HB
m³/h							
m³/h							

Gesamtlänge des Rohrnetzes mit Hausanschlussleitungen (km): ca. 22 km

Zum Stand (Datum) wurden	Anwesen	mit Einwohnern versorgt.
31.12.2014	495	1.841

Die Sebam - Dateln wurden dem Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt übersendet (ja / nein) Qualitativ (.wva) ja Quantitativ (.wve) ja

Jahresbericht für das Jahr.....			2015		
Name des Unternehmens:			Gemeinde Hettenshausen		
Name / Qualifikation des technischen Leiters:			Martin Rallauf		
Zahl der Beschäftigten:			5		
Kennzahlen der Brunnen		Namen der Brunnen		genehmigte Entnahme [m³/a]	Entnahme [m³/a]
1	4110 / 7434/00012	Brunnen 2			108.700
2	4110 /				
3	4110 /				
4	4110 /				
5	4110 /				
6	4110 /				
7	4110 /				
8	4110 /				
9	4110 /				
10	4110 /				
11	4110 /				
Genehmigte Entnahme insgesamt [m³/a]:				150.000	
a	Eigene Gewinnung insgesamt [m³/a]:				108.700
b	Fremdbezug von / [m³/a]:				
b	Fremdbezug von / [m³/a]:				
b	Fremdbezug von / [m³/a]:				
c	Gesamtes Wasseraufkommen (a+b) [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]:				
d	Weiterleitung an / [m³/a]:				
e	An Letztverbraucher [m³/a]:				89.335
f	Gesamte Wasserabgabe (d+e) [m³/a]:				
g	Eigenverbrauch (z.B. für Rückspülung, etc.) [m³/a]:				1.420
h	Sontige nicht erfasste Abgabe (z.B. Feuerwehr, etc.) [m³/a]:				
Wasserverlustmenge $Q_v = (a+b) - (d+e+g+h)$ [m³/a]:					10.570
spezifischer Wasserverlust $q_v = Q_v / (8760 \cdot L_v)$ (L _v = Länge Versorgungsnetz in km, ohne Hausanschlüsse)					$\frac{m^3 \cdot a}{km}$
Beurteilung von q_v nach DVGW-Merkblatt W 392 (Mai 2003) und geplante Maßnahmen zur Verringerung:					
Kennzahlen der WSG		Zone I	Zone II	Zone III A	Zone III B
2210 /	7434/00015	1			
2210 /		2			
2210 /		3			
2210 /		4			
2210 /		5			
Namen der WSG		Mängelbeseitigung in den WSG und Zonen (ja / nein) ggf. Beschreibung:			
		1			
		2			
		3			
		4			
		5			
Aufbereitungsanlagen		DPW im Netz		Wasserspeicher	
Durchfluss	Art (Fe, Mn, UV, ...)	l/s	Pumpenart	Beschichtung	Volumen (m³)
m³/h	54 Fe, Mn		Jahnhöhle	Beton	50
m³/h			Kreiselpumpe	Beton	150
m³/h				Beton	300
m³/h					
m³/h					
Gesamtlänge des Rohrnetzes mit Hausanschlussleitungen (km):					ca. 22 km
Zum Stand (Datum) wurden		Anwesen		mit Einwohnern versorgt.	
31.12.2015		500		856	
Die Sebam - Dateien wurden dem Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt übersendet (ja / nein)			Qualitativ (.wva)		ja
			Quantitativ (.wve)		ja

Jahresbericht für das Jahr.....			2016			
Name des Unternehmens:			Gemeinde Hettenshausen			
Name / Qualifikation des technischen Leiters:			Martin Pallauf Wassermeister			
Zahl der Beschäftigten:			8			
Kennzahlen der Brunnen		Namen der Brunnen		genehmigte Entnahme [m³/a]	Entnahme [m³/a]	
1	4110 / 7434 00012	Brunnen 2			103.080	
2	4110 /					
3	4110 /					
4	4110 /					
5	4110 /					
6	4110 /					
7	4110 /					
8	4110 /					
9	4110 /					
10	4110 /					
11	4110 /					
Genehmigte Entnahme Insgesamt [m³/a]:				150.000		
a Eigene Gewinnung Insgesamt [m³/a]:					103.080	
b Fremdbezug von / [m³/a]:						
b Fremdbezug von / [m³/a]:						
b Fremdbezug von / [m³/a]:						
c Gesamtes Wasseraufkommen (a+b) [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]:						
d Weiterleitung an / [m³/a]:						
e An Letztverbraucher [m³/a]:					98.763	
f Gesamte Wasserabgabe (d+e) [m³/a]:						
g Eigenverbrauch (z.B. für Rückspülung, etc.) [m³/a]:					1.400	
h Sontige nicht erfasste Abgabe (z.B. Feuerwehr, etc.) [m³/a]:						
Wasserverlustmenge $Q_v = (a+b) - (d+e+g+h)$ [m³/a]:					7.687	
spezifischer Wasserverlust $q_v = Q_v / (8760 \cdot L_r)$: (L_r = Länge Versorgungsnetz in km, ohne Hausanschlüsse)					$\frac{m^3}{a} \cdot km$	
Beurteilung von q_v nach DVGW-Merkblatt W 392 (Mai 2003) und geplante Maßnahmen zur Verringerung:						
Kennzahlen der WSG		Zone I	Zone II	Zone III A	Zone III B	
2210 /	743400015	1				
2210 /		2				
2210 /		3				
2210 /		4				
2210 /		5				
Namen der WSG		Mängelbeseitigung in den WSG und Zonen (Ja / nein) ggf. Beschreibung:				
		1				
		2				
		3				
		4				
		5				
Aufbereitungsanlagen		DPW im Netz		Wasserspeicher		
Durchfluss	Art (Fe, Mn, UV, ...)	l/s	Pumpenart	Beschichtung	Volumen (m³)	Kammern Art
m³/h 54	Fe-Mn		Jahnhöhe	Beton	150	2 HB
m³/h			Kreiselpumpe	Beton	150	2 HB
m³/h				Beton	300	2 HB
m³/h						
m³/h						
Gesamtlänge des Rohrnetzes mit Hausanschlussleitungen (km):					ca. 22 km	
Zum Stand (Datum) wurden		Anwesen		mit Einwohnern versorgt.		
31.12.2016		505		1.873		
Die Sebam - Dateien wurden dem Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt übersendet (Ja / nein)				Qualitativ (.wva)		ja
				Quantitativ (.wve)		ja

Jahresbericht für das Jahr.....			2017				
Name des Unternehmens:			Gemeinde Hettenshausen				
Name / Qualifikation des technischen Leiters:			Martin Pallauf		Wassermeister		
Zahl der Beschäftigten:			8				
Kennzahlen der Brunnen		Namen der Brunnen		genehmigte Entnahme [m³/a]	Entnahme [m³/a]		
1	4110 / 7434 00012	Brunnen 2		109.320	109.320		
2	4110 /						
3	4110 /						
4	4110 /						
5	4110 /						
6	4110 /						
7	4110 /						
8	4110 /						
9	4110 /						
10	4110 /						
11	4110 /						
Genehmigte Entnahme insgesamt [m³/a]:				150.000			
a Eigene Gewinnung insgesamt [m³/a]:					109.320		
b Fremdbezug von / [m³/a]:							
b Fremdbezug von / [m³/a]:							
b Fremdbezug von / [m³/a]:							
c Gesamtes Wasseraufkommen (a+b) [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]:							
d Weiterleitung an / [m³/a]:							
e An Letztverbraucher [m³/a]:					93.347		
f Gesamte Wasserabgabe (d+e) [m³/a]:							
g Eigenverbrauch (z.B. für Rückspülung, etc.) [m³/a]:					1.400		
h Sontige nicht erfasste Abgabe (z.B. Feuerwehr, etc.) [m³/a]:				13,33 m³			
Wasserverlustmenge $Q_v = (a+b) - (d+e+g+h)$ [m³/a]:							
spezifischer Wasserverlust $q_v = Q_v / (8760 \cdot L_v)$:					m³ · a / km		
(L _v = Länge Versorgungsnetz in km, ohne Hausanschlüsse)					km		
Beurteilung von q _v nach DVGW-Merkblatt W 392 (Mai 2003) und geplante Maßnahmen zur Verringerung:							
Kennzahlen der WSG		Zone I		Zone II	Zone III A		
2210 /	743400015	1					
2210 /		2					
2210 /		3					
2210 /		4					
2210 /		5					
Namen der WSG		Mängelbeseitigung in den WSG und Zonen (ja / nein) ggf. Beschreibung:					
		1					
		2					
		3					
		4					
		5					
Aufbereitungsanlagen		DPW im Netz		Wasserspeicher			
Durchfluss	Art (Fe, Mn, UV, ...)	l/s	Pumpenart	Beschichtung	Volumen (m³)	Kammern	Art
m³/h	54 Fe Mn		Jahnhöhe	Beton	150		HB
m³/h			Kreiselpumpe	Beton	150		HB
m³/h				Beton	300		HB
m³/h							
m³/h							
Gesamtlänge des Rohrnetzes mit Hausanschlussleitungen (km):					ca. 22 km		
Zum Stand (Datum) wurden		Anwesen		mit Einwohnern versorgt			
31.12.2017		515		1.941			
Die Sebam - Dateien wurden dem Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt übersendet (ja / nein)				Qualitativ (.wva)		ja	
				Quantitativ (.wve)		ja	

Jahresbericht für das Jahr.....			2018					
Name des Unternehmens:			Gemeinde Hettenshausen					
Name / Qualifikation des technischen Leiters:			Martin Pallaut		Wassermeister			
Zahl der Beschäftigten:			8					
Kennzahlen der Brunnen		Namen der Brunnen		genehmigte Entnahme [m³/a]	Entnahme [m³/a]			
1	4110 / 7434 00012	Brunnen 2			118.410			
2	4110 /							
3	4110 /							
4	4110 /							
5	4110 /							
6	4110 /							
7	4110 /							
8	4110 /							
9	4110 /							
10	4110 /							
11	4110 /							
Genehmigte Entnahme insgesamt [m³/a]:				150.000				
a Eigene Gewinnung insgesamt [m³/a]:					118.410			
b Fremdbezug von / [m³/a]:								
b Fremdbezug von / [m³/a]:								
b Fremdbezug von / [m³/a]:								
c Gesamtes Wasseraufkommen (a+b) [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]:								
d Weiterleitung an / [m³/a]:								
e An Letztverbraucher [m³/a]:					94.472			
f Gesamte Wasserabgabe (d+e) [m³/a]:								
g Eigenverbrauch (z.B. für Rückspülung, etc.) [m³/a]:					1.400			
h Sontige nicht erfasste Abgabe (z.B. Feuerwehr, etc.) [m³/a]:								
Wasserverlustmenge $Q_v = (a+b) - (d+e+g+h)$ [m³/a]:								
spezifischer Wasserverlust $q_v = Q_v / (8760 \cdot L_r)$:					m³ · a			
(L _r = Länge Versorgungsnetz in km, ohne Hausanschlüsse)					km			
Beurteilung von q _v nach DVGW-Merkblatt W 392 (Mai 2003) und geplante Maßnahmen zur Verringerung:								
Kennzahlen der WSG		Zone I				Zone II	Zone III A	Zone III B
2210 /	743400015	1						
2210 /		2						
2210 /		3						
2210 /		4						
2210 /		5						
Namen der WSG		Mängelbeseitigung in den WSG und Zonen (ja / nein) ggf. Beschreibung:						
		1						
		2						
		3						
		4						
		5						
Aufbereitungsanlagen		DPW im Netz		Wasserspeicher				
Durchfluss	Art (Fe, Mn, UV, ...)	l/s	Pumpenart	Beschichtung	Volumen (m³)	Kammern	Art	
m³/h	54		Jährhöhe	Beton	150		HB	
m³/h			Kreiselpumpe	Beton	150		HB	
m³/h				Beton	300		HB	
m³/h								
m³/h								
Gesamtlänge des Rohrnetzes mit Hausanschlussleitungen (km):						ca. 22 km		
Zum Stand (Datum) wurden		Anwesen		mit Einwohnern versorgt.				
31.12.2018		518		1.902				
Die Sebam - Daten wurden dem Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt übersendet (ja / nein)				Qualitativ (.wva)		ja		
				Quantitativ (.wve)		ja		

Jahresbericht für das Jahr.....				2019			
Name des Unternehmens:				Gemeinde Hettenshausen			
Name / Qualifikation des technischen Leiters:				Martin Pallauf		Wassermeister	
Zahl der Beschäftigten:				8			
Kennzahlen der Brunnen		Namen der Brunnen		genehmigte Entnahme [m³/a]		Entnahme [m³/a]	
1	4110 /	7434 00012	Brunnen 2			123.690	
2	4110 /						
3	4110 /						
4	4110 /						
5	4110 /						
6	4110 /						
7	4110 /						
8	4110 /						
9	4110 /						
10	4110 /						
11	4110 /						
Genehmigte Entnahme insgesamt [m³/a]:				150.000			
a Eigene Gewinnung insgesamt [m³/a]:						123.690	
b Fremdbezug von / [m³/a]:							
b Fremdbezug von / [m³/a]:							
b Fremdbezug von / [m³/a]:							
c Gesamtes Wasseraufkommen (a+b) [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]:							
d Weiterleitung an / [m³/a]:							
e An Letztverbraucher [m³/a]:						88.686	
f Gesamte Wasserabgabe (d+e) [m³/a]:							
g Eigenverbrauch (z.B. für Rückspülung, etc.) [m³/a]:						1.400	
h Sontige nicht erfasste Abgabe (z.B. Feuerwehr, etc.) [m³/a]:						4.760	
Wasserverlustmenge $Q_v = (a+b) - (d+e+g+h)$ [m³/a]:						28.844	
spezifischer Wasserverlust $q_v = Q_v / (8760 \cdot L_r)$: (L_r = Länge Versorgungsnetz in km, ohne Hausanschlüsse)						$\frac{m^3 \cdot a}{km}$	
Beurteilung von q_v nach DVGW-Merkblatt W 392 (Mai 2003) und geplante Maßnahmen zur Verringerung:							
Bemerkung zum hohen Wasserverlust: ein Rohrbruch, der lange nicht gefunden wurde, ist erst im Dez19/Jan20 repariert worden							
Kennzahlen der WSG			Zone I	Zone II	Zone III A	Zone III B	
2210 /	743400015	1					
2210 /		2					
2210 /		3					
2210 /		4					
2210 /		5					
Namen der WSG			Mängelbeseitigung in den WSG und Zonen (ja / nein) ggf. Beschreibung:				
		1					
		2					
		3					
		4					
		5					
Aufbereitungsanlagen		DPW im Netz		Wasserspeicher			
Durchfluss	Art (Fe, Mn, UV, ...)	l/s	Pumpenart	Beschichtung	Volumen (m³)	Kammern	Art
m³/h	54		Jahnhöhe	Beton	150		HB
m³/h			Kreiselpumpe	Beton	150		HB
m³/h				Beton	300		HB
m³/h							
m³/h							
Gesamtlänge des Rohrnetzes mit Hausanschlussleitungen (km):						ca. 22 km	
Zum Stand (Datum) wurden		Anwesen		mit Einwohnern versorgt.			
31.12.2019		545		1.867			
Die Sebam - Dateien wurden dem Wasserwirtschaftsamt				Qualitativ (.wva)		ja	
Ingolstadt übersendet (ja / nein)				Quantitativ (.wve)		ja	

Jahresbericht für das Jahr.....				2020			
Name des Unternehmens:			Gemeinde Hettenshausen				
Name / Qualifikation des technischen Leiters:			Martin Pallauf		Wassermeister		
Zahl der Beschäftigten:				8			
Kennzahlen der Brunnen		Namen der Brunnen		genehmigte Entnahme [m³/a]	Entnahme [m³/a]		
1	4110 /	7434 00012	Brunnen 2		111.420		
2	4110 /						
3	4110 /						
4	4110 /						
5	4110 /						
6	4110 /						
7	4110 /						
8	4110 /						
9	4110 /						
10	4110 /						
11	4110 /						
Genehmigte Entnahme insgesamt [m³/a]:				150.000			
a Eigene Gewinnung insgesamt [m³/a]:				111.420			
b Fremdbezug von / [m³/a]:							
b Fremdbezug von / [m³/a]:							
b Fremdbezug von / [m³/a]:							
c Gesamtes Wasseraufkommen (a+b) [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]:							
d Weiterleitung an / [m³/a]:							
e An Letztverbraucher [m³/a]:							
f Gesamte Wasserabgabe (d+e) [m³/a]:				95.851			
g Eigenverbrauch (z.B. für Rückspülung, etc.) [m³/a]:				1.400			
h Sontige nicht erfasste Abgabe (z.B. Feuerwehr, etc.) [m³/a]:							
Wasserverlustmenge $Q_v = (a+b) - (d+e+g+h)$ [m³/a]:				14.169			
spezifischer Wasserverlust $q_v = Q_v / (8760 \cdot L_r)$: (L_r = Länge Versorgungsnetz in km, ohne Hausanschlüsse)				$\frac{m^3 \cdot a}{km}$			
Beurteilung von q_v nach DVGW-Merkblatt W 392 (Mai 2003) und geplante Maßnahmen zur Verringerung:							
Bemerkung zum hohen Wasserverlust: ein Rohrbruch, der lange nicht gefunden wurde, ist erst im Dez19/Jan20 repariert worden							
Kennzahlen der WSG			Zone I	Zone II	Zone III A	Zone III B	
2210 /	743400015	1					
2210 /		2					
2210 /		3					
2210 /		4					
2210 /		5					
Namen der WSG		Mängelbeseitigung in den WSG und Zonen (ja / nein) ggf. Beschreibung:					
		1					
		2					
		3					
		4					
		5					
<u>Aufbereitungsanlagen</u>		<u>DPW im Netz</u>		<u>Wasserspeicher</u>			
Durchfluss	Art (Fe, Mn, UV, ...)	l/s	Pumpenart	Beschichtung	Volumen (m³)	Kammern	Art
m³/h	54		Jahnhöhe	Beton	150		HB
m³/h			Kreiselpumpe	Beton	150		HB
m³/h				Beton	300		HB
m³/h							
m³/h							
Gesamtlänge des Rohrnetzes mit Hausanschlussleitungen (km):						ca. 22 km	
Zum Stand (Datum) wurden		Anwesen		mit Einwohnern versorgt.			
31.12.2020		551		1.852			
Die Sebam - Dateien wurden dem Wasserwirtschaftsamt				Qualitativ (.wva)		ja	
Ingolstadt übersendet (ja / nein)				Quantitativ (.wve)		ja	

Jahresbericht für das Jahr.....				2021			
Name des Unternehmens:			Gemeinde Hettenshausen - Korrektur				
Name / Qualifikation des technischen Leiters:			Martin Pallauf		Wassermeister		
Zahl der Beschäftigten:				7			
Kennzahlen der Brunnen		Namen der Brunnen		genehmigte Entnahme [m³/a]	Entnahme [m³/a]		
1	4110 /	7434 00012	Brunnen 2		111.760		
2	4110 /						
3	4110 /						
4	4110 /						
5	4110 /						
6	4110 /						
7	4110 /						
8	4110 /						
9	4110 /						
10	4110 /						
11	4110 /						
Genehmigte Entnahme insgesamt [m³/a]:				150.000			
a Eigene Gewinnung insgesamt [m³/a]:				111.760			
b Fremdbezug von / [m³/a]:							
b Fremdbezug von / [m³/a]:							
b Fremdbezug von / [m³/a]:							
c Gesamtes Wasseraufkommen (a+b) [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]:							
d Weiterleitung an / [m³/a]:							
e An Letztverbraucher [m³/a]:							
f Gesamte Wasserabgabe (d+e) [m³/a]:				98.232			
g Eigenverbrauch (z.B. für Rückspülung, etc.) [m³/a]:				1.400			
h Sontige nicht erfasste Abgabe (z.B. Feuerwehr, etc.) [m³/a]:							
Wasserverlustmenge $Q_v = (a+b) - (d+e+g+h)$ [m³/a]:				12.128			
spezifischer Wasserverlust $q_v = Q_v / (8760 \cdot L_r)$: (L_r = Länge Versorgungsnetz in km, ohne Hausanschlüsse)				$\frac{m^3 \cdot a}{km}$			
Beurteilung von q_v nach DVGW-Merkblatt W 392 (Mai 2003) und geplante Maßnahmen zur Verringerung:							
Bemerkung zum hohen Wasserverlust: ein Rohrbruch, der lange nicht gefunden wurde, ist erst im Dez19/Jan20 repariert worden							
Kennzahlen der WSG			Zone I	Zone II	Zone III A	Zone III B	
2210 /	743400015	1					
2210 /		2					
2210 /		3					
2210 /		4					
2210 /		5					
Namen der WSG		Mängelbeseitigung in den WSG und Zonen (ja / nein) ggf. Beschreibung:					
		1					
		2					
		3					
		4					
		5					
Aufbereitungsanlagen		DPW im Netz		Wasserspeicher			
Durchfluss	Art (Fe, Mn, UV, ...)	l/s	Pumpenart	Beschichtung	Volumen (m³)	Kammern	Art
m³/h	54		Jahnhöhe	Beton	150		HB
m³/h			Kreiselpumpe	Beton	150		HB
m³/h				Beton	300		HB
m³/h							
m³/h							
Gesamtlänge des Rohrnetzes mit Hausanschlussleitungen (km):						ca. 22 km	
Zum Stand (Datum) wurden		Anwesen		mit Einwohnern versorgt.			
31.12.2021		552		1.822			
Die Sebam - Dateien wurden dem Wasserwirtschaftsamt				Qualitativ (.wva)		ja	
Ingolstadt übersendet (ja / nein)				Quantitativ (.wve)		ja	