



Technische Daten

Angaben getrennt nach Ortsteilen



Neubau der Wasserversorgung im Jahr
Länge der Ortsleitungen ges. 44.376,86 m
Länge der Hausanschlüsse ges. 13.692 m
Zuleitungen zu den Hochbehältern ges. 4.915 m

Buchheim	Hugstetten	Holzhausen	Neuershausen
1954	1954	1958	1962
12.676	17.629	8.608	5.462
2.984	5.937	3.108	1.661
0	2.680	2.235	0

Insgesamt betreut die Wasserversorgung March 62.984,10 m Leitung

Anzahl der Hausanschlüsse bzw. Kunden insgesamt: 1930

Anzahl der Hydrantden : Übeflur: 60 Unterflur: 305

Hochbehälter:

Neubau der H.B.
Rauminhalt in m³
Brandreserve in m³

Scheibenbuck	Hölgacker	Bergle
1962	1988	1958 wurde 2002 stillgelegt
1200	1780	250
180	250	keine

Tiefbrunnen:

Entnahmeleistung:
Fördertiefe:
Neubau:

Brunnen 1	Brunnen 2	Brunnen 3
Umkircherstraße	Umkircherstraße	Almentschachen
Pumpe 3 53 m ³ /h	Pumpe 1 93 m ³ /h Pumpe 2 170 m ³ /h	Pumpe 4 160 m ³ /h
13.5m	26 m 14 m	23 m
1953	1966	1991

Der Tiefbrunnen in Holzhausen wurde im Jahre 1958 erbaut und am 24.04.1981 stillgelegt

Verbrauchsdaten:

verk. Wassermenge in m³
Einwohner:
pro/Kopf verbr. am Tag

1999	2006	2008	2011
402.935	392.286	378.171	378.071
8.725	8.590	8.641	8.744
126 l	125 l	119 l	118 l

Zur Information:

1980 gab es Bundesweit noch einen pro/Kopf Verbrauch am Tag von 150 l

Besondere Baumaßnahmen

Neubau der Wasserzubringerleitung von den Tiefbrunnen zum Hochbehälter Scheibenbuck im Jahre 1978

Neubau der Entsäuerungsanlage im Hochbehälter Scheibenbuck im Jahre 1978. (Inka Anlage)

Renovierung der Behälter Scheibenbuck und Bergle 1981

Neubau der Wasserzubringerleitung vom Hochbehälter Scheibenbuck zu Hochbehälter Hölgacker 1988

Neubau der Wasserzubringerleitung Tiefbrunnen 3 zum Pumpenhaus Umkircherstraße 1991

Neubau der Entsäuerungsanlage im Hochbehälter Scheibenbuck über Marmorfilter im Jahre 1995