

## Anlagen der Stadtwerke Bad Driburg

Ort	Anlage	Wasserrecht pro Jahr cbm	Wasserrecht Tag cbm
Alhausen	Quelle	44.000	120
Katzohl	Quelle	520.000	2.140
Weissenborn			
Brunnen I	Tiefbrunnen	100.000	820
Brunnen II	Tiefbrunnen	200.000	820
Brunnen III	Tiefbrunnen	250.000	800
Dringenberg			
Fiele	Tiefbrunnen	95.000	258
Deichwiese	Tiefbrunnen	100.000	370
Langeland	Quelle	28.000	80
Erpentrup	Tiefbrunnen	21.900	60
Pömbesen	Quelle	52.600	144
Reelsen	Tiefbrunnen	50.000	137
Siebenstern	Tiefbrunnen	85.000	260
Neuenheerse	Tiefbrunnen	125.000	342
			<b>6.351</b>

## Wasseraufbereitung Kernstadt und Ortsteile

Ort	Anlage	weitergehende Aufbereitung Enthärtung Entsäuerung Aktivkohle rd. cbm/ Jahr	Einfache Aufbereitung Trübstoffe Entmanganung Enteisenung rd. cbm/ Jahr	Nur Desinfektion UV-Anlagen rd. cbm/ Jahr
Alhausen	Quelle	39.000		
Katzohl	Quelle		400.000	
Weissenborn	Tiefbrunnen	250.000		
Dringenberg	Tiefbrunnen		75.000	
Langeland	Quelle			13.000
Erpentrup	Tiefbrunnen			2.000
Pömbesen	Quelle		4.500	
Reelsen	Tiefbrunnen			33.000
Siebenstern	Tiefbrunnen			13.000
Neuenheerse	Tiefbrunnen	80.000		
		<b>369.000</b>	<b>479.500</b>	<b>61.000</b>

## Wasserrförderung

Ort	Anlage	Grundwasser 2008 cbm/ Jahr	Quellwasser 2008 cbm/ Jahr
Alhausen	Quelle		38.589
Katzohl	Quelle		400.617

Weissenborn	Tiefbrunnen	246.383	
Dringenberg	Tiefbrunnen	74.752	
Langeland	Quelle		13.014
Erpentrup	Tiefbrunnen	2.047	
Pömbesen	Quelle		4.385
Reelsen	Tiefbrunnen	32.964	
Siebenstern	Tiefbrunnen	12.456	
Neuenheerse	Tiefbrunnen	80.244	
		<b>448.846</b>	<b>456.605</b>

## Verteilungsnetz

Jahr Stand	Gesamtlänge Rohrnetz km	Gesamtlänge Hausanschlüsse km
31.12.2008		
2008	147,64	39,84

## Hausanschlüsse

Jahr Stand	Anzahl Hausanschlüsse
31.12.2008	
2008	3.984

## Anzahl der Behälter

Ort	Anzahl	Fassungs- vermögen cbm
Alhausen	1	300
Bad Driburg	3	7.350
Dringenberg	2	600
Neuenheerse	1	600
Langeland	1	300
Reelsen	1	300
Pömbesen	1	300
Siebenstern	1	300
	<b>11</b>	<b>10.050</b>