



BEDARFSEINHEITENTABELLE

Definition

Eine Bedarfseinheit (BE) ist eine Einheit, deren Wasserverbrauch bzw. Abwasseranfall dem eines ständigen Bewohners entspricht, wobei allgemein 130 Liter im Jahresdurchschnitt je Einheit und Tag angenommen werden (siehe Richtlinien des Wasserwirtschaftsfonds).

Bedarfseinheiten - allgemeiner Bedarf

Ein ständiger Bewohner	1,00 BE
Ein Wochenend- oder Sommerhausbewohner	1,00 BE
Pro Platz in der Schule oder im Kindergarten	0,16 BE
Ein Krankenhausbett	4,00 BE

Landwirtschaftlicher Bedarf (gilt nur für Wasserversorgungsanlagen)

Ein Stück Großvieh oder Jungvieh	0,50 BE
Ein Stück Kleinvieh	0,16 BE
100 m ² Gemüsegarten (1 l/m ²)	0,83 BE
Ein Stück Großvieh bei Güllebetrieb bzw. Schwemmentmistung	1,00 BE
Ein Stück Kleinvieh bei Güllebetrieb bzw. Schwemmentmistung	0,20 BE

Gewerblicher Bedarf (Allgemeine Richtwerte)

Zusätzlich zur Mindestanzahl bei Zahnärzten, Dentisten pro Behandlungsstuhl; bei Friseuren pro Arbeitsplatz etc.	1,00 BE
Ein Betriebsangehöriger, der nicht im Betriebsgebäude wohnt	0,30 BE
Ein Sitzplatz in einem Gasthaus nur mit Mittags und Abendbetrieb	0,20 BE
Ein Sitzplatz in einem Gasthaus mit ständigem Betrieb (z.B.: Autobahnraststätte) in einem Gewerbebetrieb (z.B.: Bäckerei, Konditorei, Fleischerei)	1,20 BE
Ein Fremdenbett (200 l/d)	1,66 BE
Ein Fleischereibetrieb je 50 Großviehschlachtungen pro Jahr	2,00 BE
Ein Fleischereibetrieb je 50 Kleinviehschlachtungen pro Jahr	1,00 BE
Ein Badegast auf einer öffentlichen Freibadeanlage	0,20 BE

Molkereien (je 100 Liter Milch Tageslieferung)

Frischmilchmolkereien und Sammelstellen	1,00 BE
Buttererzeugungsbetriebe	2,00 BE
Käseerzeugungsbetriebe	2,00 BE

Sonstiges

Brauereien (je 1.000 Hektoliter Jahresausstoß)	10,00 BE
Getränkeerzeugungen (je 1.000 Hektoliter Jahresausstoß)	5,00 BE
Wäschereien (je 1.000 kg Trockenwäsche pro Jahr)	2,00 BE
Transportunternehmen (je LKW, je Bus)	1,00 BE
Taxi	0,20 BE
Servicestation, Reparaturwerkstätten pro Waschplatz	6,00 BE

Sind keine Bedarfseinheiten angeführt,

so können entsprechend dem voraussichtlichen Wasserverbrauch diese Bedarfseinheiten ermittelt werden, wie z.B.: bei privaten Schwimmbecken, Fußball-, Tennis- und Golfplätzen, gewerblichen Sauna- und Badeanstalten, Seilbahnen, öffentlichen WC-Anlagen, Campingplätzen.