

Anlage A. Sonstige Entwässerungsanlagen

A1. Regenwasser

Das Regenwasser wird:

<input type="checkbox"/> auf dem Grundstück versickert	<input type="checkbox"/> in einen Wasserlauf geleitet
<input type="checkbox"/> auf dem Grundstück gesammelt	<input type="checkbox"/> genutzt:
_____ m ³ Sammeltank	<input type="checkbox"/> im Garten
<input type="checkbox"/> ohne Frischwasseranschluß	<input type="checkbox"/> für WC-Spülung (bitte Anzahl angeben)
<input type="checkbox"/> mit Frischwasseranschluß	<input type="checkbox"/> für Waschmaschine (bitte Anzahl angeben)
_____ l/sec Pumpenleistung	<input type="checkbox"/> _____
	<input type="checkbox"/> _____

A2. Schmutzwasser

➤ Das Schmutzwasser wird:

A2.1. in einer abflußlosen Sammelgrube aufgefangen Nutzvolumen: _____ m³

Hersteller	Typ	Werkstoff	DIN	Montagefirma
------------	-----	-----------	-----	--------------

Anzahl der Einwohner an der Abwasseranlage: _____

➤ Das Schmutzwasser wird, nach DIN 4261:

A2.2. in einer Dreikammer-Ausfallgrube vorgereinigt Nutzvolumen: _____ m³

Hersteller	Typ	Werkstoff	DIN	Montagefirma
------------	-----	-----------	-----	--------------

A2.2.1. Die Nachreinigung erfolgt mit:

einem Filtergraben <input type="checkbox"/>	einem Filterbeet <input type="checkbox"/>	einem Pflanzenbeet <input type="checkbox"/>
Fläche _____ m ²	Folie nach DIN _____	Filtermaterial _____
	Bodendurchlässigkeit kf _____ m/s (nur eintragen, wenn keine Folie verwendet wird)	Korngröße _____ mm

