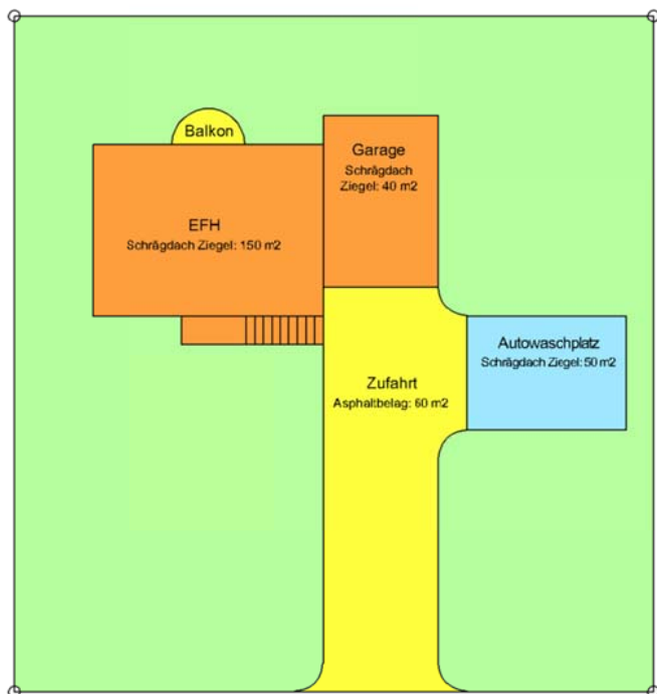


# Entwässerungskonzept

Im Entwässerungskonzept wird aufgezeigt, auf welche Art eine Liegenschaft entwässert wird (z.B. Kanalisation, Versickerung, Bach, etc.).

Die zugehörige Stelle stellt eine entsprechende Berechnungsvorlage zur Verfügung.



Wie gross ist die entsprechende Fläche?

Bezeichnung der entwässerten Fläche  
(z.B. Flachdach, Ziegeldach, etc.)

Wohin wird entwässert?

Der Abflussbeiwert und die reduzierte Fläche werden automatisch anhand der Bezeichnung festgelegt

Bezeichnung	Entwässerung in	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Abflussbeiwert	red. Fläche
Flachdach Blech / Beton	Bodenpassage	2.00	0.80	1.60
Schrägdach Ziegel	Versickerungsmulde	150.00	0.90	135.00
Schrägdach Ziegel	Versickerungsmulde	40.00	0.90	36.00
Schrägdach Ziegel	Meteorwasserkanalisation	50.00	0.90	45.00
Asphaltbeläge / Beton	Bodenpassage	60.00	0.90	54.00
Restfläche Wiese / Garten		323.00	0.00	0.00
<b>Total</b>		<b>625.00</b>		<b>271.60</b>

$r = 0.03 \text{ l/s m}^2$

$S_F = 1.00$

Regenintensität bzw. Sicherheitsfaktor.

Am Ende der Tabelle ist die Restfläche anzugeben.

### Entwässerung in

Meteorwasserkanalisation	1.58 l/s
Bach	0.00 l/s
Bodenpassage	1.95 l/s
Versickerungsmulde	5.99 l/s
unterirdische Versickerung	0.00 l/s
andere	0.00 l/s