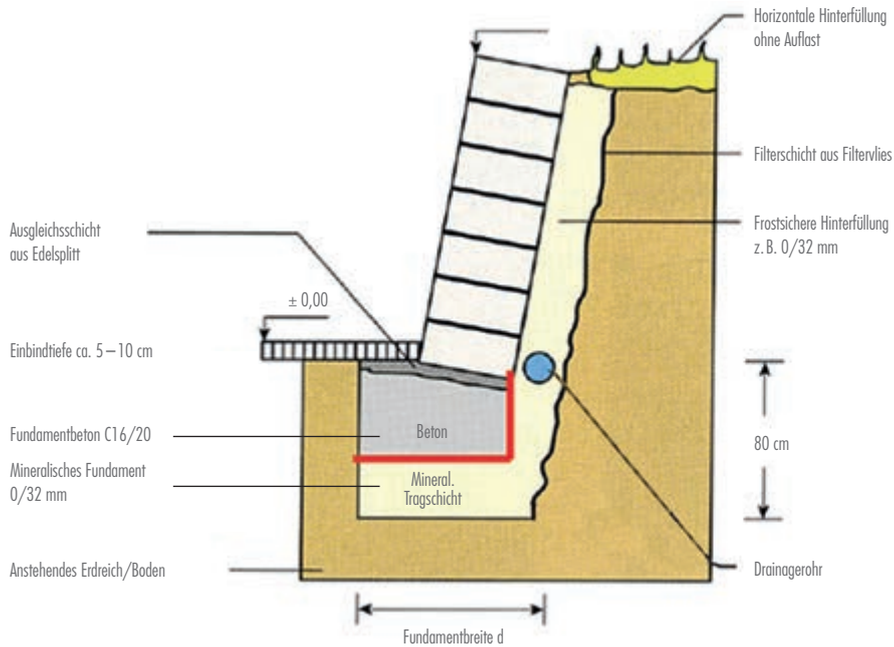
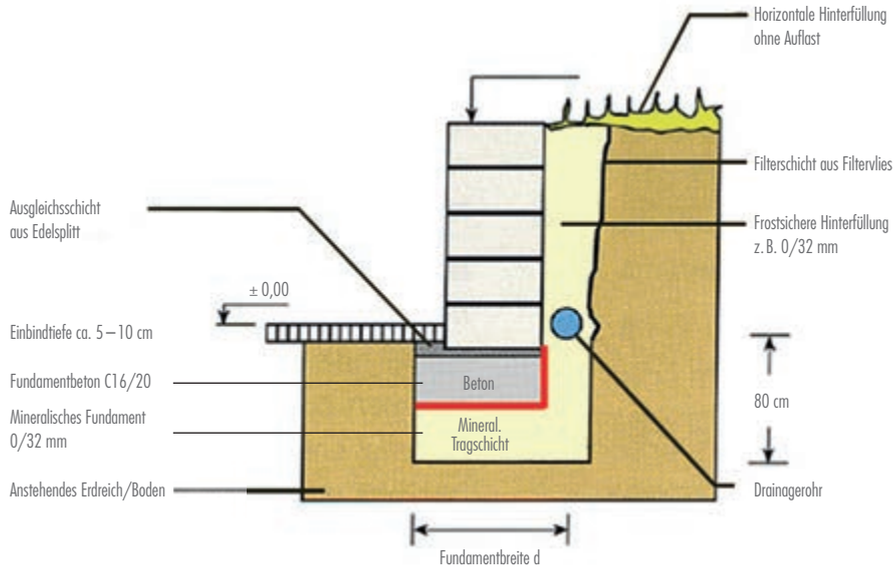


FUNDAMENTDIMENSIONIERUNG

Fundament für Stützmauer

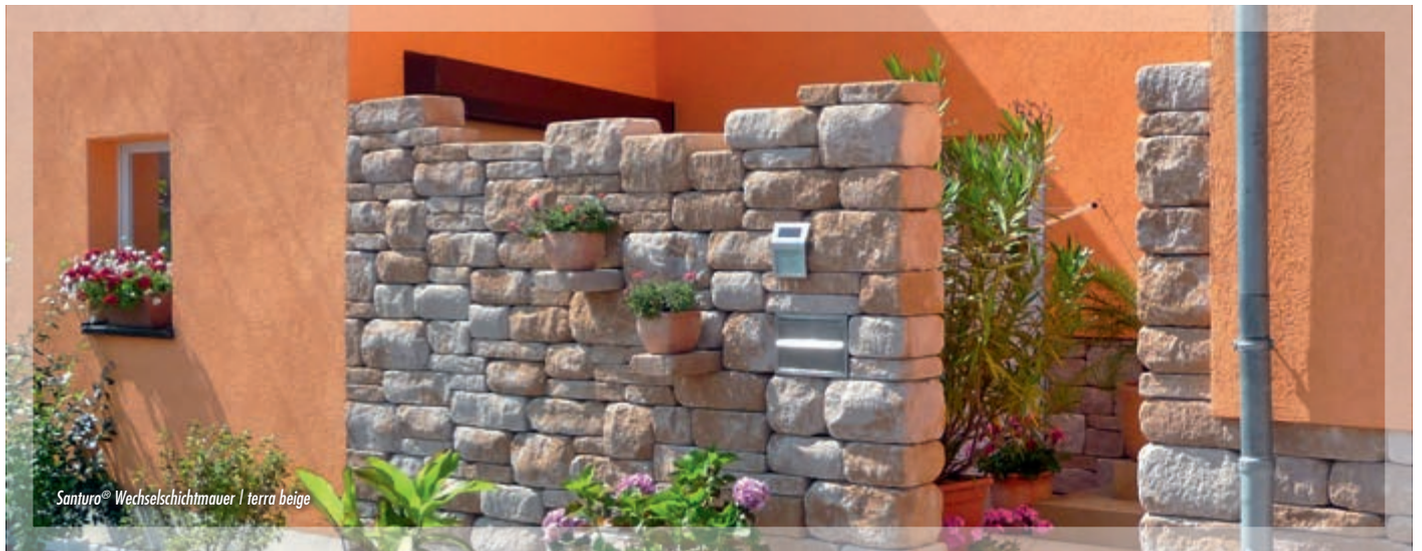
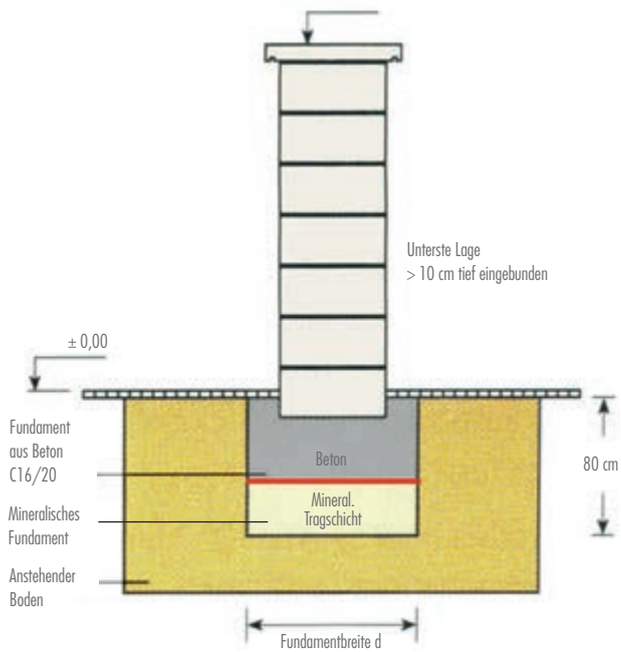


Fundamentabmessungen

Die Angaben gelten für nichtbindige Böden mit horizontaler Hinterfüllung ohne Auflast – Fundamentbeton C16/20

Neigung Mauer	Höhe Mauer		Dicke Beton	Dicke mineral. Tragschicht	Tiefe Frostfreiheit	Breite Fundament
	Vollflächig verklebt	Trockenbauweise				
Senkrecht	90 cm	75 cm	40 cm	40 cm	80 cm	45 cm
10° Neigung	150 cm	120 cm	50 cm	30 cm	80 cm	45 cm
20° Neigung	195 cm	165 cm	70 cm	10 cm	80 cm	45 cm

Fundament für freistehende Mauer



Fundamentabmessungen

Höhenangaben gelten für vollflächig verklebte Mauern – Fundamentbeton C16/20

Höhe Mauer	Dicke Beton	Dicke mineral. Tragschicht	Tiefe Frostfreiheit	Breite Fundament
75 cm	25 cm	55 cm	80 cm	45 cm
150 cm	45 cm	35 cm	80 cm	45 cm
200 cm	70 cm	10 cm	80 cm	45 cm