

Checkliste Dübelmengenverbemessung

Checkliste zur Erstellung einer Verbemessung von Dübelmengen

Multipor-Fachberater:		Datum:	
Bauvorhaben:			
Straße/Nr.:			
PLZ:	Ort:		
Lage im Gelände: <input type="checkbox"/> ebenes offenes Gelände <input type="checkbox"/> bergig, hügelig <input type="checkbox"/> sonstiges: (bitte eintragen)			
Geländekategorie: <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> Mischprofil Küste <input type="checkbox"/> Mischprofil Binnenland			
Gebäudetyp: <input type="checkbox"/> Ein- und Zweifamilien-Wohnhaus <input type="checkbox"/> Mehrfamilien-Wohnhaus <input type="checkbox"/> Bürogebäude <input type="checkbox"/> Industriegebäude			
Abmessungen Grundriss: m x m <input type="checkbox"/> siehe Pläne			
Gebäudehöhe (höchster Punkt über Geländeoberfläche): m <input type="checkbox"/> siehe Pläne			
Dachform: <input type="checkbox"/> Satteldach <input type="checkbox"/> Pultdach <input type="checkbox"/> Flachdach <input type="checkbox"/> Andere / Gemischt			
Dübeltyp:			
Untergrund:			
Notwendige Pläne: <input type="checkbox"/> Grundriss(e) <input type="checkbox"/> Ansichten <input type="checkbox"/> Schnitte <input type="checkbox"/> auf Papier <input type="checkbox"/> als PDF-Datei			

Anmerkungen: _____

Datum/Unterschrift _____

Dieses technische Merkblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten. Stand 03/2018

Xella Kundeninformation

- ☎ 0800 5 235665 (freecall)
- 📠 0800 5 356578 (freecall)
- @ info@xella.com
- 🌐 www.multipor.de

