

Prüfauftrag – Mauerwerk

Auftraggeber/Firma		Ansprechperson	
Strasse		Telefonnummer	
PLZ, Ort		E-Mail	

Steintyp/Bezeichnung		Sollmass (L/B/H)	
Werk (Stein)		Produktionsdatum Stein	
Anzahl Prüfkörper (PK)		Auftragsdatum	
Mörteltyp/Bezeichnung		Werk (Mörtel)	

<input checked="" type="checkbox"/>	Durchzuführende Prüfungen	
	M 100 f_{xx}-Prüfung der Druckfestigkeit senkrecht zu den Lagerfugen von Mauerwerkskleinkörpern nach Norm SIA 266/1 und SN EN 1052-1	Erstellen von 3 Prüfwänden, Überprüfung deren Abmessungen, Bestimmung der Tragfähigkeit f_{xx} und der Deformationen E_{xx} an den 3 Mauerwerkskleinkörpern, OHNE Prüfung der Mauersteine, OHNE Mörtelprüfung, Prüfkörperentsorgung, Bericht
	M 200 f_{yk}-Prüfung / Bestimmung der Druckfestigkeit parallel zu den Lagerfugen von Mauerwerkskleinkörpern nach Norm SIA 266/1	Erstellen von 3 Prüfwänden, Überprüfung deren Abmessungen, Bestimmung der Tragfähigkeit f_{yk} an den 3 Mauerwerkskleinkörpern, OHNE Prüfung der Mauersteine, OHNE Mörtelprüfung, Prüfkörperentsorgung, Bericht
	M 300 f_{fx}-Prüfung / Bestimmung der Biegezugfestigkeit an Mauerwerkskleinkörpern nach Norm SIA 266/1 und SN EN 1052-2	Erstellen von 6 Prüfwänden, Überprüfung deren Abmessungen, Bestimmung des Biegezugwiderstandes f_{fx} an 5 Mauerwerkskleinkörpern, OHNE Prüfung der Mauersteine, OHNE Mörtelprüfung, Prüfkörperentsorgung, Bericht
	M 600 f_{3x}-Prüfung / Bestimmung der Druckfestigkeit von Dreisteinkörpern nach Norm SIA 266/1 <i>Zur Qualitätssicherung, Prüfung findet im Streitfall keine Anwendung</i>	Erstellen von 3 Prüfkörpern, Druckfestigkeitsprüfung nach 28 Tagen, Prüfkörperentsorgung, Kurzbericht
	M 610 Bestimmung der Biegezugfestigkeit von Dreisteinkörpern <i>Zur Qualitätssicherung, Prüfung findet im Streitfall keine Anwendung</i>	Erstellen von 3 Prüfkörpern, Druckfestigkeitsprüfung nach 28 Tagen, Prüfkörperentsorgung, Kurzbericht

Bemerkung	
------------------	--

Prüfbericht-Empfänger	Auftraggeber	Andere
Vorname Name		
E-Mail		

Die besonderen Vertragsbestimmungen gelten als integrierender Vertragsbestandteil – Prüfauftrag gültig ab 01.01.2023