

ANTRAG BETONPRÜFUNG

BUILDING TRUST



ALLGEMEINE ANGABEN

Termin _____ Zeit _____ Treffpunkt _____

Baustellenadresse _____ Polier _____ Tel. _____

Platz für Laborwagen auf Baustelle vorhanden? Ja Nein

Auftraggeber _____

Objekt _____

Bauteil _____

Betonwerkadresse _____ Kontaktperson _____ Tel. _____

Bauunternehmung _____

ANGABEN ZU FRISCHBETONPRÜFUNGEN

Sorte _____

Frischbetonprüfungen Anzahl ____ (1-9)

SN EN 12350- **4** Verdichtungsmass **5** Ausbreitmass **8** Setzfließmass (SVB)

SN EN 12350- **6** Frischbetonrohddichte **7** Luftporengehalt

SIA 262/1 Anhang **H** Wassergehalt und Wasser/Zement-Wert

ANGABEN ZU FESTBETONPRÜFUNGEN

Druckfestigkeit nach 1 2 3 4 5 6 7 14 28 ____ Tagen

Anzahl Proben 15/15/15 ____ Stück

Anzahl Prismen 12/12/36 ____ Stück

BK a. Spritzkiste Ø 85/85 ____ Stück

SIA 262/1 Anhang **A** - 1 Würfel (Wasserleitfähigkeit) **B** - 2 Würfel (Chloridwiderstand) **C** - 2 Würfel (FT-Widerstand)

D - 2 Würfel (Sulfatwiderstand) **I** - 1 Prisma 12/12/36 (Karbonatisierungswiderstand)

SN EN 12390- **8** - 3 Würfel (Wassereindringtiefe)

13 - 2 Würfel 15/15/15 cm (E-Modul) **13** - 3 Prisma 12/12/36 cm (E-Modul)

16 - 2 Prisma 12/12/36 (schwinden) **17** - 2 Prisma 12/12/36 (kriechen) → **16 + 17 nur Mo bis Do möglich**

Penetrometer 0 - 60' HILTI BX 3-SCT-Setzbolzenverfahren nach Stunden 4 6 12 24

SN EN 14488-5 Plattenbiegeversuch nach (600/600/100 mm)

BEMERKUNGEN UND ERGÄNZUNGEN ZUM AUFTRAG

