

TEIL A ZEIT- UND REISETARIFE

Nr.	Beschreibung
A 1	Überwachungstätigkeiten: Werkseigene Produktionskontrolle
A 2	Sachbearbeiter und Techniker bzw. Gebietsleiter u. Laborleiter
A 3	Laborant
A 4	km-Geld für PKW und Kleintransporte

TEIL B BINDEMittel- UND ZEMENTPRÜFUNGEN

B 1	Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeiten gemäß EN 196-1
B 1.1	inklusive Prismenherstellung (Serie à 3 Stück)
B 1.2	exklusive Prismenherstellung (Serie à 3 Stück)
B 2	Chemische Analysen gemäß EN 196-2

TEIL C BETONPRÜFUNGEN

FRISCHBETON

C 1.1	Konsistenz: Ausbreitmaß oder Verdichtungsmaß nach nationalen Bestimmungen
C 1.2	Rohdichte nach nationalen Bestimmungen
C 1.3	Luftgehalt nach nationalen Bestimmungen
C 1.4	Wassergehalt mit Mikrowelle nach nationalen Bestimmungen
C 1.5	Bestimmung der Kornzusammensetzung am Frischbeton, Korngröße 0,125 mm bis Größtkorn 63 mm
C 1.6	Bestimmung der Hydratationswärme an 2 Prüfkörpern nach nationalen Bestimmungen
C 1.7	Herstellung einer Betonlabormischung
C 1.8	Herstellung von 3 Probekörpern auf der Baustelle inkl. Raumgewichtsbestimmung

FESTBETON

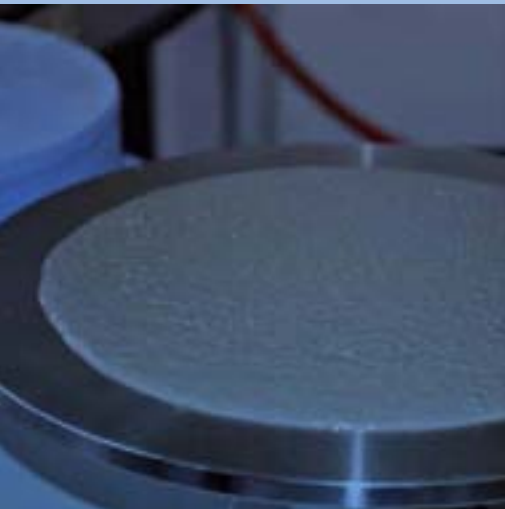
C 2.1	Druckfestigkeit und scheinbare Rohdichte an prüffertigen Würfeln oder Zylindern - bis 3 Stück - nach nationalen Bestimmungen
C 2.2	Entnahme von Bohrkernen 100 mm, je cm Bohrtiefe
C 2.3	Schneiden und Abschleifen von Bohrkernen 100 mm
C 2.4	Schneiden von Würfeln oder Bohrkernen bis 100 mm
C 2.5	Schneiden von Würfeln oder Bohrkernen bis 200 mm
C 2.6	Aufpreis Überkopf- oder Schrägbohrung
C 2.7	Bohrmaschinen- bzw. Kronenabnutzung
C 2.8	Prüfung der Beständigkeit für Frostklasse XF2 an angelieferten Proben nach nationalen Bestimmungen
C 2.9	Prüfung der Beständigkeit für Frostklasse XF4 an angelieferten Proben nach nationalen Bestimmungen
C 2.10	Wassereindringtiefe an prüffertigen Platten (Serie à 3 Stück)
C 2.11	Zerstörungsfreie Prüfung mit dem Rückprallhammer nach nationalen Bestimmungen
C 2.12	Bestimmung von Luftporenkennwerten im Festbeton AF, L300

BINDEMittel, GESTEINSKÖRNUNG, WASSER

C 4.1	Bluten von Bindemittel nach nationalen Bestimmungen
C 4.2	Wärmeentwicklung von Bindemittel nach nationalen Bestimmungen
C 4.3	Kornrohichte und Wasseraufnahme von feinen Gesteinskorn. nach nationalen Bestimmungen
C 4.4	Frostklasse von Gesteinskörnungen 0/4 nach nationalen Bestimmungen
C 4.5	Bestimmung der Kernfeuchte nach nationalen Bestimmungen

IDENTITÄTSPRÜFUNGEN

C 5.1	Standardprüfung mit Konsistenz, Rohdichte, LP-Gehalt, Wassergehalt, w/b-Wert und Druckfestigkeit an 3 Würfeln
C 5.2	Wiederholungsprüfung mit Konsistenz, Rohdichte, LP-Gehalt, Wassergehalt und w/b-Wert



TEIL C BETONPRÜFUNGEN

Nr. Beschreibung FASERBETONPRÜFUNG

C 6.1	Biegezugprüfung an prüffertigen Balken 150 x 150 x 600, Klassifizierung T, G und Biegezug gemäß Faserbetonrichtlinie
C 6.2	Herstellung von Balken für Biegezugprüfung, Herstellerbetonmischung (Serie à 6 Stück)
C 6.3	Herstellung von Faserbeton-Labormischungen
C 6.4	PP-Fasergehalt an Frischbeton (Auswaschversuch, Serie à 3 Stück)
C 6.5	Stahlfasergehalt an Frischbeton
C 6.6	Stahlfasergehalt an Festbeton (inkl. Probenherstellung, ohne Bohrkernentnahme)

GK FÜR BETON, ASPHALT, STRASSENBAU UND MÖRTEL

D 1	Einengung einer Laborprobe gemäß EN 932-2
D 2	Bestimmung der Korngrößenverteilung inklusive Siebliendarstellung (Trocken- oder Nasssiebung) gemäß EN 933-1
D 2.1	Bestimmung an feinen Gesteinskörnungen
D 2.2	Bestimmung an Korngruppen
D 2.3	Bestimmung an Korngemischen bis GK 32
D 2.4	Bestimmung an Korngemischen bis GK 63
D 3	Bestimmung der Kornform gemäß EN 933-4
D 3.1	Kornform an Korngruppen
D 3.2	Kornform an Korngemischen
D 4	Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern gemäß EN 933-5
D 5	Fließkoeffizient an feinen Gesteinskörnungen gemäß EN 933-6
D 6	Schüttdichte und Hohlraumgehalt gemäß EN 1097-3
D 7	Bestimmung des Wassergehaltes gemäß EN 1097-5
D 8	Bestimmung der Wasseraufnahme und der Rohdichte gemäß EN 1097-6
D 8.1	Wasseraufnahme an feinen Gesteinskörnungen
D 8.2	Wasseraufnahme an groben Gesteinskörnungen
D 8.3	Rohdichte
D 9	Frost-Tau-Widerstand an groben Gesteinskörnungen gemäß EN 1367-1
D 10	Chemische Analysen an Gesteinskörnungen gemäß EN 1744-1
D 10.1	Humusbestimmung
D 11	Frostsicherheit gemäß EN 13242/RVS 8S.05.11 – B 4810
D 11.1	Bestimmung des Feinanteils < 0,063
D 12	Umweltverträglichkeit gemäß RBR, Eigenüberwachung

TEIL D GESTEINSKÖRNUNGS- PRÜFUNGEN

E 1	Bestimmung der Bauwerksfeuchte (CM-Methode)
E 2	Bestimmung pH-Wert von wässrigen Substanzen

TEIL E BAUWERKS- DIAGNOSTIK