

Übersicht über die Prüfnormen

DIN EN 12350 Prüfung von Frischbeton	DIN EN 12390 Prüfung von Festbeton	DIN EN 12504 Prüfung von Beton in Bauwerken
<p>Teil 1: Probenahme</p> <p>Teil 2: Setzmaß</p> <p>Teil 3: Vébé-Prüfung</p> <p>Teil 4: Verdichtungsmaß</p> <p>Teil 5: Ausbreitmaß</p> <p>Teil 6: Frischbetonrohddichte</p> <p>Teil 7: Luftgehalte - Druckverfahren</p> <p>Teil 8: Selbstverdichtender Beton – Setzfließmaß</p> <p>Teil 9: Selbstverdichtender Beton – Auslaufzeit</p> <p>Teil 10: Selbstverdichtender Beton – L-Kasten-Prüfung</p> <p>Teil 11: Selbstverdichtender Beton – Sedimentationsstabilität im Siebversuch</p> <p>Teil 12: Selbstverdichtender Beton – Blockiering-Versuch</p>	<p>Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen</p> <p>Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen</p> <p>Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern</p> <p>Teil 4: Bestimmung der Druckfestigkeit - Anforderungen an Prüfmaschinen</p> <p>Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern</p> <p>Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern</p> <p>Teil 7: Dichte von Festbeton</p> <p>Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck</p> <p>Teil 9: Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand, Abwitterung (Vornorm)</p> <p>Teil 10: Relativer Karbonatisierungswiderstand von Beton (Vornorm)</p>	<p>Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung unter Druck</p> <p>Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl</p> <p>Teil 3: Bestimmung der Ausziehungskraft</p> <p>Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit</p>