

INHALTSÜBERSICHT

H. HUBER Einführung in die Richtlinie Spritzbeton	93
F. DEIX, W. GOBIET Auswirkungen der neuen Richtlinie Spritzbeton auf Planung und Ausschreibung	95
H. G. JODL Einrichtungen, Transport und Herstellung von Spritzbeton	100
G. JOPP, H. SCHÖFER Herstellung und Anwendung von Spritzbeton	101
H. ROTH Prüfung von Spritzbeton	103
F. JUNG Anforderungen an Zement für Spritzbeton	109
J. DRS Erstarrungsbeschleuniger (EB) aus der Sicht eines Herstellers I	110
J. GANTNER Erstarrungsbeschleuniger (EB) aus der Sicht eines Herstellers II	111
W. LUKAS Einfluß von Wasserglas auf die technologischen Kenndaten von Spritzbeton	113
W. KUSTERLE Einflüsse auf die Frühfestigkeit und Endfestigkeit des Spritzbetons	117