

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
1. Einleitung	4
2. Versuchskörper	5
2.1 Abschalelemente STREMAFORM	5
2.1 Versuchskörperabmessungen	6
2.2 Baustoffe	6
2.3 Herstellen der Versuchskörper	8
3. Versuchsprogramm	12
4. Simulation einer Zwangbeanspruchung durch zentrische Zugversuche	12
4.1. Belastungs- und Meßeinrichtung	12
4.2. Auswertung der Zugversuche	13
5. Durchführung der Schubversuche	17
5.1. Schubversuche an Plattenstreifen ($b/d = 30/15$ cm)	17
5.2. Schubversuche an balkenartigen Versuchskörpern ($b/d = 15/30$ cm)	23
6. Auswertungen	27
7. Prüfung der Arbeitsfugen auf Wasserundurchlässigkeit	36
8. Zusammenfassung	40
9. Literatur	43

Inhaltsverzeichnis

	Seite
1. Einleitung	3
2. Versuchskörper	4
2.1 Abmessungen	4
2.2 Baustoffe	6
2.3 Herstellen der Versuchskörper	6
3. Versuchsdurchführung	10
3.1 Belastungs und Meßeinrichtung	10
3.2 Versuchsergebnisse	11
4. Wertung der Ergebnisse	17
5. Zusammenfassung	19
6. Literatur	20

Anlagen

	Blatt
Schal- und Bewehrungszeichnungen	1
Frischbetonzusammensetzung und Sieblinie der Zuschläge	7
Festbetoneigenschaften	8
Versuchskörperabmessungen	9
Versuchsergebnisse	10