

Inhaltsübersicht

	Seite
1. Zweck und Anwendungsbereich	5
2. Begriffsbestimmung	5
3. Baugrundsätze	5
3.1 Unterlage	5
3.2 Einbaudicke	6
3.3 Randausbildung	6
3.4 Kerben und Fugen	6
3.4.1 Kerben in Tragschichten	7
3.4.2 Fugen in Tragdeckschichten	7
4. Baustoffe/Baustoffgemische	8
4.1 Mineralstoffe	8
4.2 Bindemittel	9
4.3 Zusatzmittel und Zusatzstoffe	9
4.4 Zugabewasser	9
4.5 Baustoffgemische	10
4.5.1 Zusammensetzung der Baustoffgemische	10
4.5.2 Mischen	12
5. Ausführung	12
5.1 Allgemeines	12
5.1.1 Einbau bei niedrigen Temperaturen	13
5.1.2 Einbau bei hohen Temperaturen	13
5.2 Herstellen	14
5.2.1 Einbauzeit	14
5.2.2 Verdichtung	14
5.3 Nachbehandlung	15
6. Schrifttum	16
Anhang: Hinweise für Anforderungen und Prüfungen	17
A 1. Anforderungen	17
A 1.1 Korngrößenverteilung	17
A 1.2 Verdichtungsgrad	17
A 1.3 Druckfestigkeit	17
A 1.4 Profilgerechte Lage	17

	Seite
A 1.5 Ebenheit	18
A 1.6 Einbaudicke	18
A 2. Prüfungen	18
A 2.1 Eignungsprüfungen	18
A 2.2 Eigenüberwachungsprüfungen	18
A 2.3 Kontrollprüfungen	19
A 2.4 Prüfverfahren	20
A 2.4.1 Mineralstoffe	20
A 2.4.2 Wassergehalt	20
A 2.4.3 Ermittlung der modifizierten Proctordichte und des optimalen Wassergehaltes	20
A 2.4.4 Frischbeton	20
A 2.4.5 Ermittlung der Trockendichte	20
A 2.4.6 Ermittlung des Verdichtungsgrades	20
A 2.4.7 Druckfestigkeit am Probekörper	20
A 2.4.8 Biegezugfestigkeit am Probekörper	20
A 2.4.9 Spaltzugfestigkeit am Probekörper	20
A 2.4.10 Wirksamkeit der Kerben	20