

INHALT

	Seite
30.	Allgemeines 7
30.0	Begriffsbestimmung 7
30.1	Anwendungsgebiet 8
30.2	Baugrundsätze 8
30.21	Untergrund und Unterbau 8
30.22	Randbefassung 9
30.23	Aufbau und Dicke der Decken 10
30.231	Aufbau der Binderschichten 10
30.232	Aufbau der Deckschichten 11
30.233	Dicke der Decken 11
30.24	Oberflächenabschluß 13
30.3	Baustoffe 13
30.31	Mineralstoffe 13
30.311	Splitt 13
30.312	Sand 15
30.313	Füller 16
30.32	Bindemittel 16
30.4	Zusammensetzung des Mischgutes 17
30.5	Herstellen des Mischgutes 19
30.6	Vorbereiten des Unterbaues 20
30.7	Befördern, Einbauen und Verdichten des Mischgutes 23
30.71	Befördern des Mischgutes 23
30.72	Einbauen des Mischgutes 23
30.73	Verdichten des Mischgutes 24
30.8	Anforderungen an die fertige Decke und Prüfmaßnahmen 25
30.81	Ebenheit und Verdichtungsgrad 25
30.82	Probenahme und Prüfungen 26
30.821	Mineralstoffe 26
30.822	Bindemittel 26
30.823	Mischgut und Decke 27
30.824	Zahl und Versand der Proben 27
30.825	Kosten der Prüfung 28
30.826	Einbaudicken und Baustoffmengen 29

30.83	Übersicht über die Prüfungen an der Misanlage und der Einbaustelle . . .	29
30.831	Prüfungen am Baustoff	29
30.832	Prüfungen an der Misanlage	29
30.833	Prüfungen an der Einbaustelle	29
30.834	Prüfungen an der fertigen Decke	29

BAUWEISEN

31.	Sandasphalt und splittarmer Asphaltfeinbeton	31
32.	Splittreicher Asphaltfeinbeton und Teerasphaltfeinbeton	37
33.	Asphaltgrob- und Teerasphalt- grob-	43
34.	Asphaltbinder und Teerasphaltbinder	47
35.	Musterleistungsverzeichnisse	53
35.0	Allgemeines	53
35.1	Sandasphalt	53
35.2	Splittarmer Asphaltfeinbeton	56
35.3	Splittreicher Asphaltfeinbeton und Teerasphaltfeinbeton	59
35.4	Asphaltgrob- und Teerasphaltgrob- beton	62
35.5	Asphaltbinder und Teerasphaltbinder	65