

Ausbaustandard für den Rad-, Fuß- und Betriebsweg:

**Belastungsklasse :** Bk0,3 mit Gesamtdicke von 55 cm gemäß RStO 12 (Ausgabe 2012),

**Frostschuttschicht 0/56 :** Frostschuttschicht als 1. Tragschicht nach ZTV T-StB, Verformungsmodul EV2 mind. 120 MP/m<sup>2</sup> aus Schotter- Splitt-Brechsand Gemisch, Körnung 0/56, Kornanteil unter 0,063 mm max. 5%. Recyclingmaterial ist nicht zugelassen.

**Asphalt-Tragschicht AC 32 TN :** Asphalttragschicht nach ZTV Asphalt-StB I. Einsatz erst nach Vorlage der Eignungsprüfung. Bindemittelart/-sorte: 70/100

**Asphaltbeton-Deckschicht AC 8 DN :** Asphaltbeton-Deckschicht nach ZTV Asphalt-StB , Einsatz erst nach Vorlage der Eignungsprüfung. Bindemittelart/-sorte: 70/100. Auf die noch warme Deckenoberfläche sind 0,5 bis 1,0 kg/m<sup>2</sup> bindemittelumhülltes Abstreumaterial (gebrochene Gesteinskörnung 1/3 mm) aufzubringen und einzuwalzen. Nicht gebundenes Material ist zu sammeln und auf eine vom Auftragnehmer zu stellende Kippe abzufahren.

**Tafel 1: Bauweisen mit Asphaltdecke für Fahrbahnen auf F2- und F3-Untergrund/Unterbau**

(Dickenangaben in cm;  $\nabla$  —  $E_{v2}$ -Mindestwerte in MPa)

Zeile	Belastungsklasse	Bk100	Bk32	Bk10	Bk3,2	Bk1,8	Bk1,0	Bk0,3																					
	B [Mio.]	> 32	> 10 - 32	> 3,2 - 10	> 1,8 - 3,2	> 1,0 - 1,8	> 0,3 - 1,0	≤ 0,3																					
	Dicke des frostsich. Oberbaus <sup>1)</sup>	55	65	75	85	55	65	75	45	55	65	75	35	45	55	65													
<b>Asphalttragschicht auf Frostschuttschicht</b>																													
1	Asphaltdecke	12	12	12	10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4												
	Asphalttragschicht	22	18	14	12	16	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14												
	Frostschuttschicht	Σ34	Σ30	Σ26	Σ22	Σ20	Σ18	Σ18	Σ18	Σ18	Σ18	Σ18	Σ18	Σ18	Σ18	Σ18	Σ18												
	Dicke der Frostschuttschicht	-	31 <sup>2)</sup>	41	51	25 <sup>3)</sup>	35	45	55	29 <sup>3)</sup>	39	49	59	-	33 <sup>2)</sup>	43	53	25 <sup>3)</sup>	35	45	55	27	37	47	57	21	31	41	51