

Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen Arbeitsgruppe Infrastrukturmanagement

AP EDS-2

Arbeitspapier

Eingangsgrößen für die Dimensionierung und Bewertung der strukturellen Substanz

Teil 2: Klima

Ausgabe 2023



Inhaltsübersicht

				Seite
1	Ein	führu	ng	5
	1.1 Zielsetzung			5
			t und Anwendungsbereich	
_				
2	Begriffe 7			
3	Anwendung standardisierter dimensionierungs- relevanter Temperaturbedingungen			
			endungsfall – Asphaltbefestigungen	
			endungsfall – Betonstraßenbefestigungen	
4	Ern	nittlu	ng individueller dimensionierungs- er Temperaturbedingungen	
			ehensweise bei Asphaltstraßenbefestigungen	
		_	ehensweise bei Betonstraßenbefestigungen	
		_	meine Voraussetzungen	
		_	stische Auswertung von Oberflächentemperaturen	
	4.4		Voraussetzungen und Bedingungen	
			Ermittlung der Häufigkeitsverteilungen	
	4.5		alt: Individuelle stündliche Temperaturprofile	
		-	n: Ermittlung individueller maßgebender	10
	7.0		peraturgradienten	18
		4.6.1	Berechnung des mechanisch äquivalenten Temperaturgradienten	19
		4.6.2	Anpassung einer Lognormalverteilung	19
		4.6.3	Berechnung der maßgebenden Gradienten aus der logarithmischen Normalverteilung	20
		4.6.4	Umrechnung auf den Gradientenwert für eine 30 cm dicke Decke	21
	4.7		chnung von Temperaturen auf der Fahrbahnoberfläche	
			m Oberbau	
			Allgemeines und Voraussetzungen	
			Meteorologische Eingangsgrößen	
			Randbedingungen	
			Berechnungsansatz	
		4.7.3	4.7.5.1 Atmosphärische Gegenstrahlung	
			4.7.5.2 Abstrahlung der Fahrbahn	
			4.7.5.3 Fühlbarer Wärmestrom	
			4.7.5.4 Verdunstungswärmestrom	
			4.7.5.5 Bodenwärmestrom	
			4.7.5.6 Vertikales Temperaturprofil	
	, ^	D	4.7.5.7 Einschwingen des Temperaturprofils	
	4.8		chnung der Temperaturen in den Asphaltschichten bzw. in etondecke bei bekannter Fahrbahnoberflächentemperatu	
Te	chr	ische	Regelwerke und Literatur	27

FGSV 498/2



Herstellung und Vertrieb:

FGSV Verlag GmbH

Wesselinger Str. 15-17 · 50999 Köln

Tel. 02236 3846-30

 $in fo @fgsv-verlag.de \cdot www.fgsv-verlag.de \\$

November 2023 ISBN 978-3-86446-382-2