

Kombinierte Griffigkeits- und Rauheitsmessung					Nr.:		Blatt:			
Auftraggeber:					Auftragnehmer:					
Baumaßname:					Bau- Erneuerungsjahr:					
Pendelgerät Nr.		letzte: Kalibrierung	Eigenüberwachung		Meßstrecke:					
Gleitkörper Nr.					Meßfeld, -linie:					
Ausflußmesser Nr.		letzte: Kalibrierung			(Bezeichnung, lfd. Nr.					
Fußring Nr.					örtliche Lage)					
Datum, Uhrzeit										
Wetter	(1)	(2)			Neigung [%]:		Längs	Quer		
Lufttemperatur (min 5, max 40 °C)	°C (1)	°C (2)			Art der Deckschicht:					
Fahrbahntemperatur (min 5, max 40 °C)	°C (1)	°C (2)			Oberflächenstruktur:					
Wasser- temperatur (max. Luftt. ± 15K)	Meßbeginn	Meßende	Mittelwert		Meßbeginn	Meßende	Mittelwert			
Bemerkungen:										
Messfeld Nr.										
Temperatur des Gleitkörpers (angenässter Zustand): 5-40 °C										
Messbeginn										
Messende										
Mittelwert										
Meßpunkt Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SRT - Pendelgerät	1. Ablesung									
	2. Ablesung									
	3. Ablesung									
	4. Ablesung									
	5. Ablesung									
	erforder- lichenfalls weitere Ablesun- gen									
	Mittel (1. - 5.) (Messpunkt Ya)									
	Temperatur- korrektur (k)									
	Messergebnis (Y=Ya+k=)									
		SRT-Wert (Messfeld):				SRT-Wert (Messfeld):				Grenzwert:
	SRT Einheiten				SRT Einheiten					
Ausflußmesser										
Ablesungen:										
	Mittel (Messfeld) [sek.]				Mittel (Messfeld) [sek.]					
Sandfleck [ml]	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Ø [in mm]										
	Mittel Ø				Mittel Ø					
	Makrotextur MTD [in mm] =				Makrotextur MTD [in mm] =					
Ausführender der Messung:			Protokollführer:			Leiter d. Messgruppe:				