

Kombinierte Griffigkeits- und Rauigkeitsmessung					Nr.:		Blatt:				
Auftraggeber:					Auftragnehmer:						
Baumaßname:					Bau- Erneuerungsjahr:						
Pendelgerät	Nr.:	letzte: Kalibrierung	Eigenüberwachung		Meßstrecke:		1				
Gleitkörper	gültig bis:				Meßfeld, -linie:		1	2			
Ausflussmesser	Nr.:	letzte: Kalibrierung	Eigenüberwachung		(Bezeichnung, lfd. Nr.						
Fußring	gültig bis:				örtliche Lage)						
Datum, Uhrzeit											
Wetter	(1)	(2)			Gefälle [%]:		Längs	Quer			
Lufttemperatur (min 5 °C, max 40 °C)	°C (1)	°C (2)			Art der Deckschicht:						
Fahrbahntemperatur (min 5 °C, max 40 °C)	°C (1)	°C (2)			Oberflächenstruktur:						
Wasser- temperatur (max. Luft. ± 15K)	Messbeginn	Messende	Mittelwert	Messbeginn	Messende	Mittelwert					
Bemerkungen:											
Messfeld: 1					2						
Temperatur des Gleitkörpers (angenässter Zustand): 5 °C - 40 °C											
Messbeginn											
Messende											
Mittelwert											
Meßpunkt Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Bemerkungen
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 [mm]											
	Mittel Ø				Mittel Ø						
	Makrotextur MTD [mm] =				Makrotextur MTD [mm] =						
Ausführender der Messung:			Protokollführer:			Leiter d. Messgruppe:					