

PRÜFBERICHT

- 1) BAUVORHABEN:** LB 31, km 14,500 und
L 6176, km 9,200
- 2) PRÜFUNGSGEGENSTAND:** Griffigkeitsmessung einer Fugenverfüllung
- 3) AUFTRAGGEBER:** Vialit Asphalt GmbH & Co KG

Josef Reiter Straße 78
5280 Braunau
- 4) AUFTRAGSDATUM:** 7. November 2002
- 5) DURCHGEFÜHRTE PRÜFMASSNAHMEN:**

Untersuchung der Griffigkeit einer Fugenverfüllung (SRT – Pendel, Rautiefe, Ausflussmessung) am 07.11.2002 durch Herrn Peham.
- 6) GRUNDLAGEN:**

SNV 640.510 b Griffigkeit
SNV 640.510 b Ausflussmessung
RVS 15.364 Rautiefe

Der Prüfbericht umfasst 3 Seiten.

7) PRÜFERGEBNIS:

7.1 LB 31

Griffigkeitsmessung SRT, Ausflussmessung und Rautiefe

Baustelle: LB 31										Messung durchgeführt am: 07.11.2002					
Messpunkt	Stationierung		Einzelwerte					Mittelwert (3.....5)	T °C	TK	SRT	Rautiefe in mm	Ausflusswert in sec.		Bemerkungen
	km	Lage	1	2	3	4	5						1	2	
1	14,500	0,9 m	77	76	75	74	74	74,3	4,3	- 5,3	69,0	1,1	2	2	Refug (Fugenverguss)
2	14,500	1,0 m	78	77	76	76	76	76,0	4,3	- 5,3	70,7	1,1	2	2	BT 16 (bestehende Straße)

SRT = Korrigierter Wert des Messpunktes

TK = Temperatur Korrektur

7.2 L 6176

Griffigkeitsmessung SRT, Ausflussmessung und Rautiefe

Baustelle: L 6176										Messung durchgeführt am: 07.11.2002					
Messpunkt	Stationierung		Einzelwerte					Mittelwert (3.....5)	T °C	TK	SRT	Rautiefe in mm	Ausflusswert in sec.		Bemerkungen
	km	Lage	1	2	3	4	5						1	2	
1	9,200	1,9 m	39	38	37	36	35	36,0	9,3	- 3,4	32,6	0,5	19	20	Heißverguss

SRT = Korrigierter Wert des Messpunktes

TK = Temperatur Korrektur

Der Prüfgruppenleiter:

Ing. Riederer

Der Leiter:

DI Steinbacher

Akkreditiert als Prüf- und Überwachungsstelle gemäß Akkreditierungsgesetz durch Bescheid des BmfwA vom 19.12.1996 und gemäß O.Ö. Bautechnikgesetz durch Bescheid des OIB vom 25.02.1999.

Dieses Schreiben wurde per EDV erstellt und trägt daher weder Unterschrift noch Stempel.