

Griffigkeit: kombinierte Methode (PTV/Moore)

Gesamtauftrag 02-04-00024

Norm(en) SN 640 512-4b / SN 640 511-3d

Projektleiter Carsten Frey

Baustelle/Strasse Basel
 Teilstück Luzernerring-Brücke

Tiefbauamt Basel Stadt
 Urs Grolmund
 Brüsselstrasse 18
 CH-4053 Basel

Fahrbahn FGSO
 Produkt Rollplast, Verkehrsrot 3020

Messdatum 26.11.2014

Bemerkungen

Ergebnisse

Messstelle	Profil [km]	PTV-Wert [-]	Ausflusszeit OT [sec]	Bemerkungen
1		80	1	PTV-Wert = Mittelwert aus 4 Prüfungen PTV-Wert = Mittelwert aus 4 Prüfungen * Ausflusszeit zu kurz, nicht messbar
2		85	< 1s *	

Bellage Situationsskizze

Anforderungen bei Anwendung der kombinierten Methode PTV/ Ausflussmesser (SN 640 511b)

Strassenklasse Höchstgeschwindigkeit V	PTV-Wert [-]	Ausflusszeit [sec]	Bemerkungen
V ≤ 60 km/h	≥ 65	≤ 150	auch für FGSO (SN 640 214)
60 < V ≤ 100 km/h	≥ 65	≤ 100	
V > 100 km/h	≥ 65	≤ 50	



Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Bereiche.
 Es gelten die AGB.

STS 016
 Oberbuchsitzen, 27.11.2014 / EMP

C. Frey
 Bereichsleiter Zustandserfassung
 Carsten Frey

Griffigkeit: kombinierte Methode (PTV/Moore)

Gesamtauftrag 02-04-00024

Norm(en) SN 640 512-4b / SN 640 511-3d

Projektleiter Carsten Frey

Baustelle/Strasse Basel
 Tellstück Luzernerring-Brücke

Tiefbauamt Basel Stadt
 Urs Grolimund
 Brüsselstrasse 18
 CH-4053 Basel

Fahrbahn FGSO
 Produkt Rollplast, grau beige 1019

Messdatum 26.11.2014

Bemerkungen

Ergebnisse

Messstelle	Profil [km]	PTV-Wert [-]	Ausflusszeit OT [sec]	Bemerkungen
3		75	< 1s *	PTV-Wert = Mittelwert aus 4 Prüfungen PTV-Wert = Mittelwert aus 4 Prüfungen * Ausflusszeit zu kurz, nicht messbar
4		75	< 1s *	

Belage Situationsskizze

Anforderungen bei Anwendung der kombinierten Methode PTV/ Ausflussmesser (SN 640 511b)

Strassenklasse Höchstgeschwindigkeit V	PTV-Wert [-]	Ausflusszeit [sec]	Bemerkungen
V ≤ 60 km/h	≥ 65	≤ 150	auch für FGSO (SN 640 214)
60 < V ≤ 100 km/h	≥ 65	≤ 100	
V > 100 km/h	≥ 65	≤ 50	



STS 016
 Oberbüschliten, 28.11.2014 / EMP

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Bereiche.
 Es gelten die AGB.

C. Frey
 Bereichsleiter Zustandserfassung
 Carsten Frey