

Strassenbau	
Kontrollplan Fundationsschicht und Planie	Oktober 2020
	A - 21k

Kontroll Nr.	Bereich	Kontrolle	Anforderung / Zielwert	Beginn, Häufigkeit, Ende	Verantwortlich	Auftrag ¹	Kontrolle ²	Auswertung
A-21.1	Planum	Befahrung	• keine Befahrung des Planums	Überprüfung bei jeder Etappe	UN		(BL)	
A-21.2	Einbaumaterial	Fremdstoffe / gefrorenes Material	• keine artfremden Materialien sowie gefrorenes Material	Überprüfung bei jeder Etappe	UN		(BL)	
A-21.3	Einbaumaterial	Kornverteilung	• Siebkurven nach SN-670 119-NA EN-13242-D , Abb. 1 ff.	alle 1000 m ³ oder auf Anordnung	UN		(BL)	(Labor)
A-21.4	Einbaumaterial	Grösstkorn	• ≤ 32 mm	auf Anordnung	UN		(BL)	(Labor)
A-21.5	Einbaumaterial	Wassergehalt Einbaumaterial	• w _{opt} bis w _{opt} -2%	auf Anordnung	UN		(BL)	(Labor)
A-21.6	Einbau	Einbaustärke	• > 2 x Grösstkorn bzw. ≤ 30 cm	Überprüfung bei jeder Etappe	UN		(BL)	
A-21.7	Planie	ME-Wert	• T1-T3 ≥ 80 MN/m ² T4-T6 ≥ 100 MN/m ² ; • ME1 / ME2 ≤ 2.5 (wenn ME1 nur knapp erfüllt)	alle 300 m ²	UN	BL	BL	Labor
A-21.8	Planie	Genauigkeit Einbauhöhe	• ± 3 cm	Überprüfung bei jeder Etappe	UN		(BL)	
A-21.9	Planie	Ebenheit	• max. 1.5 cm unter 4-m-Latte	Überprüfung bei jeder Etappe	UN		(BL)	
A-21.10	Planie	Wasserabfluss	• Gewährung Wasserabfluss	Überprüfung bei jeder Etappe	UN		(BL)	

¹ BL = Auftrag² BL = Kontrolle² (BL) = Kontrolle stichprobenartig