



<b>Strassenbau</b>	
<b>Ausführungsvorschriften</b> Fundationsschicht und Planie	März 2020
	<b>A – 21a</b>

Rubrik	Bereich	Massnahme	LV*
<b>Planum</b>	Das Planum soll nicht befahren werden.		
<b>Fundationsschicht: Einbaumaterial</b>	Ökologische Anforderungen	Recycling-Baustoffe dürfen nur unter Rücksprache mit der Bauleitung/TAB verwendet werden. Bei allfälligem Einbau sind normkonforme Recycling-Baustoffe gemäss Merkblatt «mineralische Recyclingbaustoffe» zu verwenden.  Ein entsprechender Qualitätsnachweis ist auf Verlagen vorzuweisen.  Es gelten die gleichen bautechnischen Anforderungen wie für ungebundene Gemische, je nach Verwendung.	
	Fremdstoffe	Kein Einbau von artfremden Materialien (z.B. Humus und Holz)	
<b>Verdichtung</b>	Einbaustärke	Die einzelnen Schichten von max. 30 cm sind mit mechanischen Hilfsmitteln zu verdichten, wobei in der Nähe von Leitungen spezielle Vorsicht geboten ist. Beim Einsatz einer Vibroplatte ist die Schichtstärke zu reduzieren.	
<b>Planie</b>	Es ist stets für den Abfluss des Wassers zu sorgen, damit eine Durchnässung des Bodens vermieden wird.	Die projektierten Gefälle sind einzuhalten.	
	ME-Messungen	Die Abnahme und Freigabe erfolgen durch die Bauleitung. Es ist eine separate Position zur Durchführung von ME-Messungen im Leistungsverzeichnis vorzusehen.	

\* Der Aufwand ist in der angegebenen Position des Leistungsverzeichnisses einzurechnen.