







Bodenmatrix für Stabilisierungen mit NovoCrete®

	Bodenklassen	Ausgangssituation	Ausgangs- wassergehalt	Regelmengen Bindemittel	Druckfestig- keit N/mm ²	Situation während der Stabilisierungsarbeiten	Ausgeführte Objekte	
nicht bindig	GW GE, GI SW SE, SI		von 0 bis 15/20 %	von 140 kg/m ³ bis 180 kg/m ³	von bis 3,5 10,0		K 411 Unterlunkhofen bis Oberwil-Lieli 1300 Laufmeter in 3 Wochen	
gemischtkörnig	GU, GU* GT, GT* SU, SU* ST, ST*		von 0 bis 30/35 %	von 160 kg/m ³ bis 190 kg/m ³	von bis 2,5 6,5		K 418 Fislisbach bis Rütihof 2000 m ² in 4 Tagen	
bindig	TL, UL, UM, UA TM, TA		von 0 bis 15/30 %	von 170 kg/m ³ bis 220 kg/m ³	von bis 2,0 4,5		K 348 Alikon bis Abtwil 600-800 Laufmeter/Tag	
organisch	HN OH	Bodenverfestigung mit NovoCrete® macht keinen Sinn, Bodenmassen müssen ausgetauscht werden						