

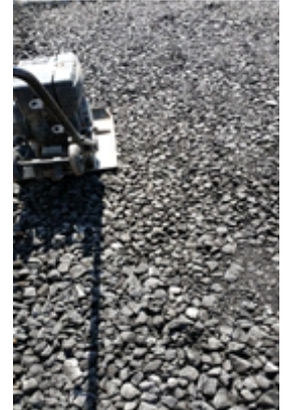


Die Anlieferung des Materials war "Zentimetersache"  
Der 17 m lange Schubboden LKW musste rückwärts  
in die Baustellenzufahrt, mit einer leichten Kurve an  
Lichtmasten und Bäumen vorbei einrangieren.

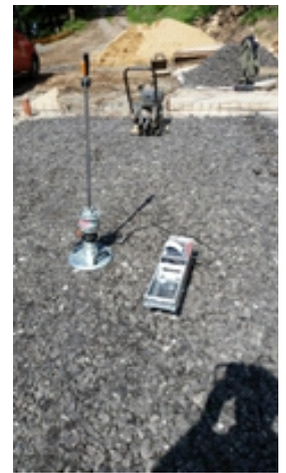


Dann konnte zügig entladen und mit dem Bagger  
verteilt werden. Nach 1 Stunde war die Ebenheit  
hergestellt.

Dem folgte das Verdichten



Beim Lastplattenversuch wurden im Durchschnitt  
25 MN/m<sup>2</sup> erreicht.



Ein optimales SGS Gründungspolster, durch **bi-foam Schaumglas**, begleitet von der Idee bis hin zur Prüfung der Tragfähigkeit mit dem entsprechenden Protokoll.

*Fragen Sie uns, wir helfen Ihnen gern bei der Planung und Realisierung!*