

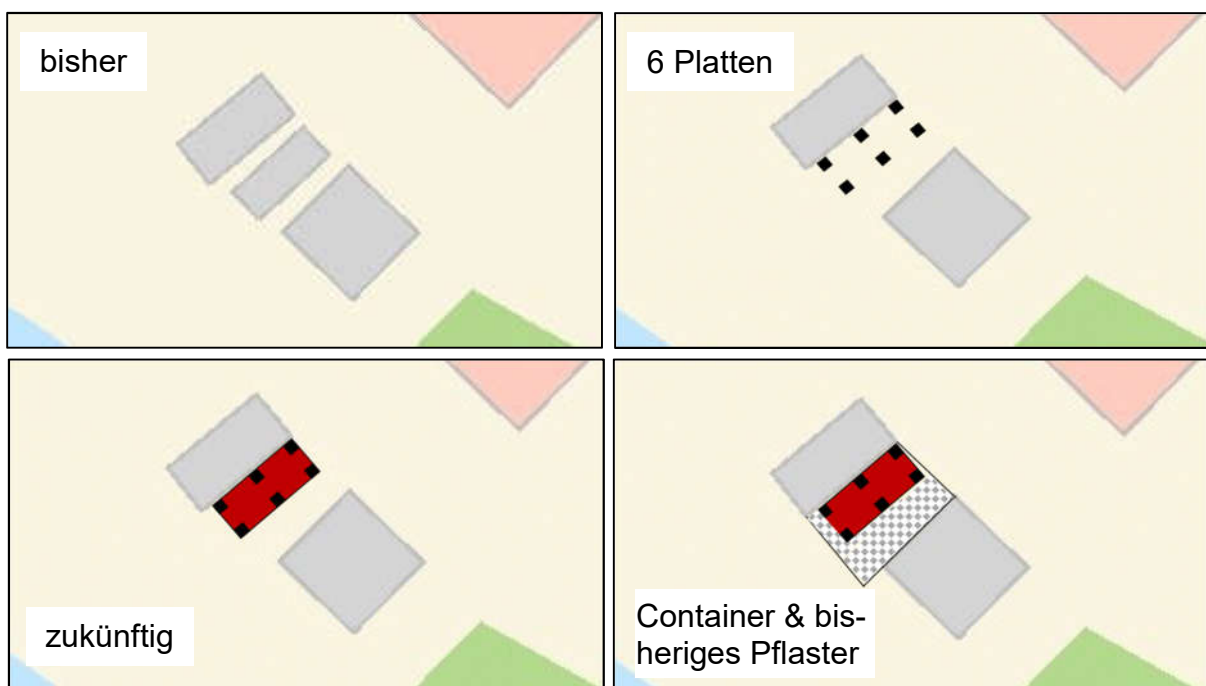
#### Bericht Nr. 4 - Weiterer Aushub und Planänderung – 25.05.2019

Am Donnerstagabend haben Danilo und ich den Geräteschuppen auf der Rückseite fertig verputzt. Am Freitagabend wurde weiter am Aushub gearbeitet und am Samstag war Container-Pause, da der Bogensportplatz hinter und die Zufahrt neben dem Kunstrasenplatz mit einem kleinen Rasenmäher gemäht werden musste. 4 Stunden hoch und runter, wobei sich der Gedanke festigte, dass wir jetzt einen Rasentraktor brauchen. Auf die Rückmeldung des Sportamts diese Woche bin ich sehr gespannt.

Die Fläche zwischen LA-Hütte und Geräteschuppen ist ausgehoben. An der ein oder anderen Stelle fehlen zwar noch ein paar Zentimeter und der in der Mitte liegende Schotter muss noch verteilt werden, aber der Großteil des Aushubs ist fertig.



Nach weiteren Überlegungen und Rücksprache mit unserer Bauingenieurin Gabi und einem erfahrenen Facharbeiter haben wir uns auch aus eventuell notwendigen Genehmigungsgründen gegen eine 35qm große Bodenplatte aus Beton entschieden. Vielmehr werden wir den Container auf 6 Waschbetonplatten in der Größe 40x40cm stellen, die auf verdichtetem Schotter aufliegen. Ansonsten werden wir die Fläche mit Drainagekies aufschütten und den Bereich zwischen der Leichtathletikhütte und dem Container - **wie bisher auch** - mit den vorhandenen Pflastersteinen pflastern.



Somit verändern wir gegenüber früher weder die bisher auch schon gepflasterte Oberfläche, noch den Untergrund, der bisher ebenfalls mit Schotter verdichtet war.

Im Detail bedeutet das nun Folgendes:

Unter den 40x40 Betonplatten wird 25cm 032er Schotter verdichtet. Die verdichtete Schotterschicht wird zur Lastverteilung an den Seiten der Betonplatten jeweils 10 cm überstehen. Der Untergrund, auf dem wir den frostsicheren Drainagekies (Klasse F1, Körnung 16-32mm) aufschütten und nur leicht rütteln (= nicht verdichten), wird ein Gefälle von 3% haben.

Fragen dazu werde ich gerne an unsere Bauingenieurin weiterleiten.

Mit freundlichen & sportlichen Grüßen  
Euer Christoph