

## Android - Drilling Assistent

## Wochenberichte Version 2.0

AUSGABE, VOM 26.02.2019

## **Maier Christopher**

5BHWII - 2018/2019

Softwareentwicklung- und Projektmanagement

Betreuende Lehrperson: Prof. Köllö

## ANDROID APP - DRILLING ASSISTENT VERSION 2.0

26.02.2019

Fortschritt	Woche
Definition des Projektumfang (Pflichtenheft), Erstellung des Meilensteine.doc und des Wochenbericht.doc, GitHub Ordnerstruktur wurde überarbeitet	16.01. – 23.01.
Abänderung (Neuimplementierung) der Berechnungsformeln zur Anwendung auf der Vertikalen	23.01. – 30.01.
Anzeige der Bohrungen gemäß Berechnungen (korrekte Anzahl auf der Vertikalen) + Anpassung der textuellen Beschreibung (besserer Überblick zw. vertikal u. horizontal)	30.01. – 06.01.
Anordnung der Bohrungen an berechneter Position (vertikal)	06.02. – 13.02.
Anzeige der Bohrabstände gemäß Eingabe bzw. Berechnung (je nach Methode) mittels Canvas Text-Elementen – *siehe Randnotiz unten	13.02. – 20.02.
Positionierung der Bohrabstand-Labels an korrekter Position (mittig zw. den Bohrungen) +Hinzufügen eines SplashScreens	20.02. – 27.02.
-	27.02. – 06.03.
-	06.03. – 13.03.
-	13.03. – 20.03.
-	20.03. – 27.03.

<sup>\*</sup>Die Bohrabstands-Labels funktionieren zwar, sind optisch jedoch im Vergleich zur restlichen App minderwertiger und werden deshalb, wenn zeitlich möglich, noch einmal überarbeitet.

Beweis des Wochenfortschritts, aufgrund der Abwesenheit am 20.02.2019:





Abbildung 1 - SplashScreen (links) und Abstandsbeschriftung (rechts)