Ebene in DigPilot 3D erstellen

Hier wird ein ebenes, flaches Projekt ohne Begrenzung erstellt. Starten Sie Ihren Bagger und DigPilot. Gehen Sie ins Fenster "Graben beginnen". Bitte überprüfen Sie, wie immer, ob die Maschine richtig auf dem Bildschirm steht und ob der Ausleger, der Arm und der Löffel richtig aussehen.



Tippen Sie auf "Menü", dann auf "Projektdaten".

Tippen Sie auf "Neu".



Tippen Sie auf "Erstellen im Programm", dann auf "Weiter".



Wählen Sie "Ebene" und dann "Weiter".

Modus: Demo GNSS Bagger		
Typ der Arb	eit wählen	
Ebene		
Einfachgefälle		
Knickgefälle		
Graben/Kanal		
Baugrube		
Zurück	Weiter	

Geben Sie einen Projektnamen ein. Dieser Name kann später verwendet werden, um Ihr Projekt erneut aufzurufen. So können Sie mehrere Tage lang daran arbeiten, ohne wieder ein neues Projekt erstellen zu müssen. Tippen Sie danach auf "Weiter".



Sie können nun wählen, ob Sie eine Meereshöhe eingeben oder die Höhe mit Ihrem Löffel abnehmen möchten. In dieser Anleitung wird "Vermessungspunkt" gewählt. Positionieren Sie den Löffel auf dem Vermessungspunkt und drücken Sie auf "Weiter".



Sie sehen Ihre Maschine und die Koordinate des Löffels. Bitte beachten Sie, welcher Messpunkt am Löffel ausgewählt ist. Drücken Sie "Weiter", um die Löffelhöhe zu akzeptieren und Ihre Arbeitshöhe einzustellen.



Sie haben jetzt die Möglichkeit, zu entscheiden, ob die Sollhöhe unter Ihrer Bezugshöhe aus dem letzten Schritt liegen soll. Geben Sie hier ggf. die Tiefe ein oder übernehmen Sie die 0,00 und tippen Sie auf "Weiter".



Ihre Höhenkoordinate wird jetzt angezeigt. Sie können diese bearbeiten oder akzeptieren. Bestätigen Sie sie mit dem "Speichern" Button und los geht's!



Die Maschine ist jetzt wieder im Arbeitsmodus. Sie können beginnen, zu graben.



Während Sie an diesem Projekt arbeiten, könenn Sie Koordinaten speichern .Sie leuchten auf Ihrem Bildschirm als blaue Punkt auf und können per Knopfdruck auf unseren DigPilot Office Server übertragen oder auch automatisch übertragen werden. Bitte beachten Sie, dass eine DigPilot Demoversion von unserer Webseite www.profibauvermessung.de heruntergeladen werden kann. So können Sie auf Ihrem eigenen PC üben, Projekte zu erstellen.



Josef Attenberger GmbH, Wasserburger Str. 7, 84427 St. Wolfgang, Tel. 08085 930 510 info@attenberger.de, www.profibauvermessung.de