Profil/Böschung in DigPilot 3D erstellen

In einem Projekt wird ein Profil bzw. eine Böschung 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".



Tippen Sie auf "Profil", dann auf "Weiter".

Modus: Demo GNSS Bag	jer			
Typ de	r Arbeit wä	hlen		
D (1)				
Profil			_	
vvali				
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 die Achse über zwei Koordinaten oder Koordinate, Neigung und Richtung definieren möchten. Wir wählen in diesem Beispiel die Festlegung der Achse über "zwei Koordinaten". Tippen Sie dann auf "Weiter".



Legen Sie die erste Koordinate fest, indem Sie sie entweder eingeben (Typ) oder den Löffel am Referenzpunkt platzieren (z. B. Vermessungspunkt).



Methode 1: Koordinaten eintippen

In diesem Beispiel wird die erste Koordinate eingetippt. Tippen Sie auf "Typ" und geben Sie die drei Koordinatenwerte ein. Drücken Sie danach auf "Weiter".



Sie werden nun aufgefordert, die zweite Koordinate einzugeben. Hier wählen Sie wiederum "Typ" und geben die zweite Koordinate ein. Drücken Sie danach auf "Weiter".



Geben Sie hier die Böschungsneigung ein und tippen Sie auf "Weiter".



Geben Sie hier die zu erwartende Profilhöhe ein. Wählen Sie den Wert etwas größer, damit das Projekt bis zur obersten Geländekante gezeichnet wird. Tippen Sie dann auf "Weiter".



Überprüfen Sie die ausgewählten Werte und speichern Sie sie ab.

Typ der Arbeit: Pro	ofil	
Erste Koordinate No	50.000m	
Erste Koordinate Ost	60.000m	
Erste Koordinate Me	20.000m	
Zweite Koordinate N	25.000m	
Zweite Koordinate O	78.000m	
Zweite Koordinate M	150.000m	
		Ändern Speichern

Methode 2: Referenzpunkte mit Löffel abnehmen

Wählen Sie "Vermessungspunkt" und drücken Sie auf "Weiter".



Positionieren Sie nun den Löffel auf dem ersten Referenzpunkt und drücken Sie "Weiter".



Sie können jetzt noch die Sollhöhe in Bezug auf den Referenzpunkt eingeben. Drücken Sie nun "Weiter".

Modus: Demo GNSS Bagger Höhe	0,000m			
	+	1	2	3
	-	4	5	6
<u> </u>		7	8	9
		0		Del
Zurück Rechner Weiter				

Fahren Sie mit dem Bagger zum zweiten Referenzpunkt. Wählen Sie "Vermessungspunkt" und drücken Sie "weiter".

Modus: Demo GNSS Bagger			
Zweite Koordi	nate:		
Тур		_	
Vermessungspunkt			
Zurück	Weiter		

Positionieren Sie den Löffel auf dem zweiten Referenzpunkt und drücken Sie "Weiter".



Sie können jetzt noch die Sollhöhe in Bezug auf den Referenzpunkt eingeben. Drücken Sie am Ende auf "Weiter".





Geben Sie hier die Böschungsneigung ein und tippen Sie auf "Weiter".

Geben Sie hier die zu erwartende Profilhöhe ein. Wählen Sie den Wert etwas größer, damit das Projekt bis zur obersten Geländekante gezeichnet wird. Tippen Sie dann auf "Weiter".



Überprüfen Sie die ausgewählten Werte und speichern Sie sie ab.

Tvp der Arbeit: Pro	fil	
Erste Koordinate No	7033857.828m	
Erste Koordinate Ost	576655.558m	
Erste Koordinate Me	-100005.700m	
Zweite Koordinate N	7033857.828m	
Zweite Koordinate O	576655.558m	
Zweite Koordinate M	-100004.700m	
	Ändern	n Speichern

DigPilot ist wieder im Arbeits-Modus und Sie können mit Ihrer Grabung beginnen. Das Profil wird in Achsrichtung rechts vom Bagger steigend angezeigt.

Tipp: Drücken Sie im Baggermenü auf "Menü", dann auf "Arbeit/Projektvariablen". Hier können Sie eine Länge auf jeder Seite hinzufügen, um die Gesamtlänge des Projekts zu erhöhen.

Während Sie an diesem Projekt arbeiten, können Sie auch Koordinaten speichern. Sie leuchten auf Ihrem Bildschirm als blaue Punkte auf und können per Knopfdruck auf unseren DigPilot Office Server übertragen oder auch automatisch übertragen werden.

Bitte beachten Sie, dass eine DigPilot Demo-Version von unserer Webseite heruntergeladen werden kann, so dass Sie üben können, Projekte in Ihrem eigenen Laptop zu Hause zu erstellen. Den Download der Demo-Version finden Sie unter www.profibauvermessung.de.



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