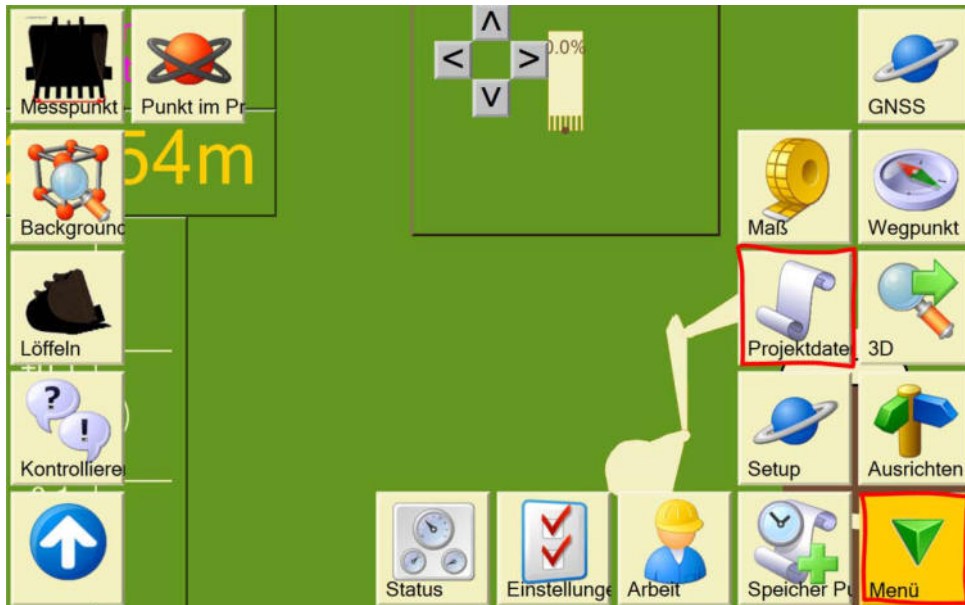


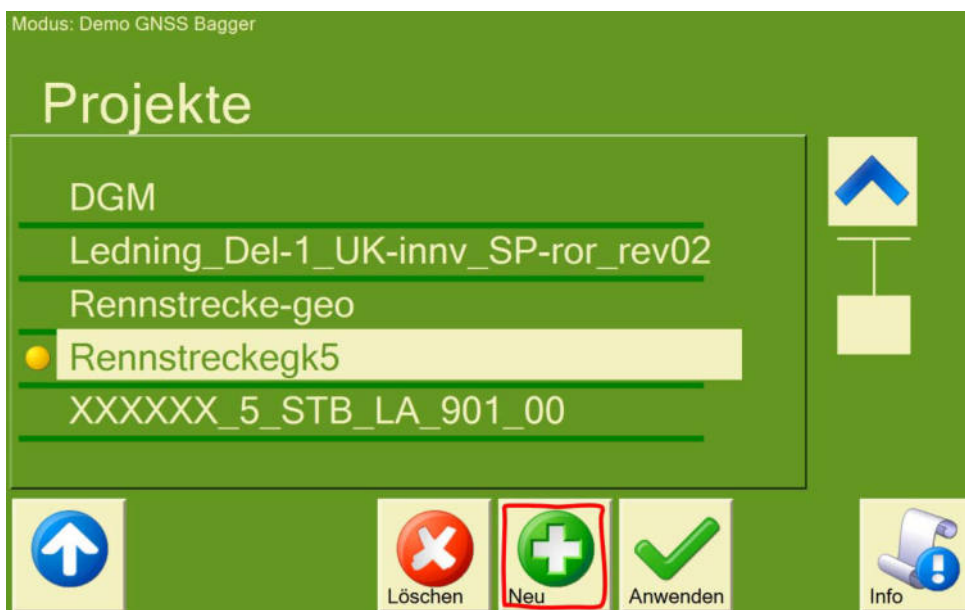
Ebene in DigPilot 3D erstellen

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.

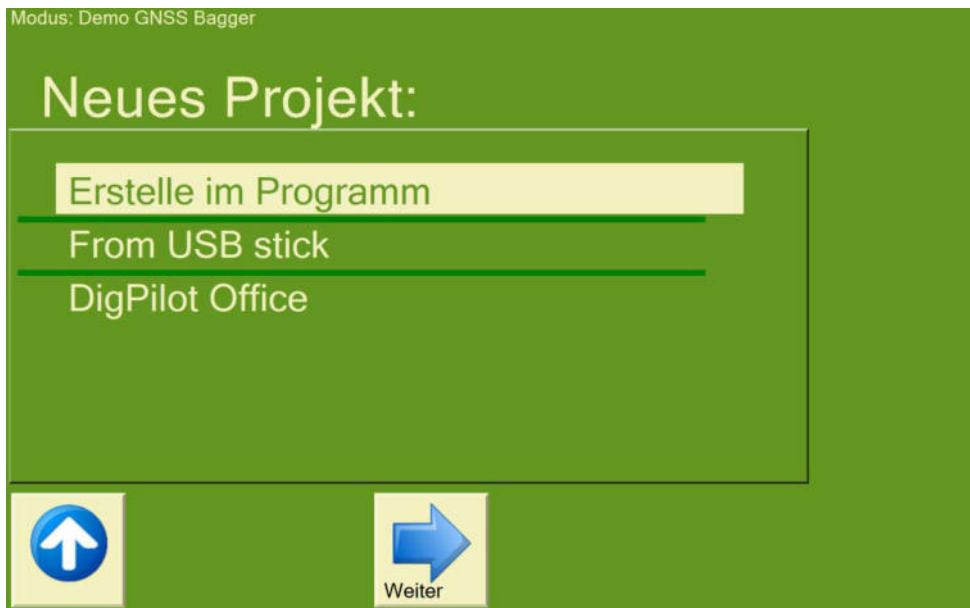
Tippen Sie auf „Menü“, dann auf „Projektdatei“.



Tippen Sie auf „Neu“.



Tippen Sie auf „Erstellen im Programm“, dann auf „Weiter“.



Wählen Sie „Ebene“ und dann „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“.

Modus: Demo GNSS Bagger

Eingabe Projektname

1	2	3
4	5	6
7	8	9

A	B	C	D	E	F	G	H
I	J	K	L	M	N	O	P
Q	R	S	T	U	V	W	X
	Y	Z	Del				
Zurück	Aa	Ä	Ö	Ü			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“.

Modus: Demo GNSS Bagger

Setze erste Koordinate durch:

Typ

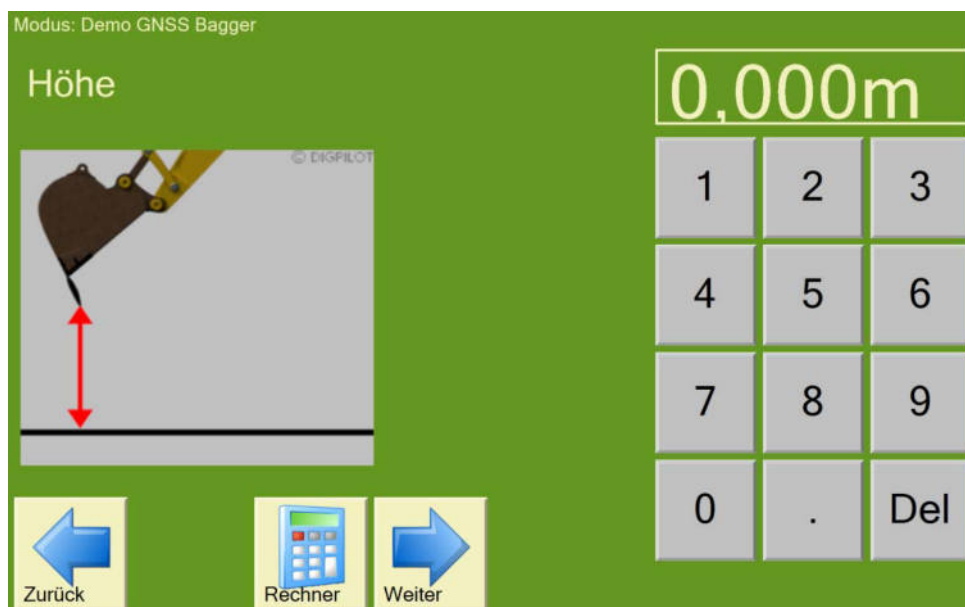
Vermessungspunkt

Zurück 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.



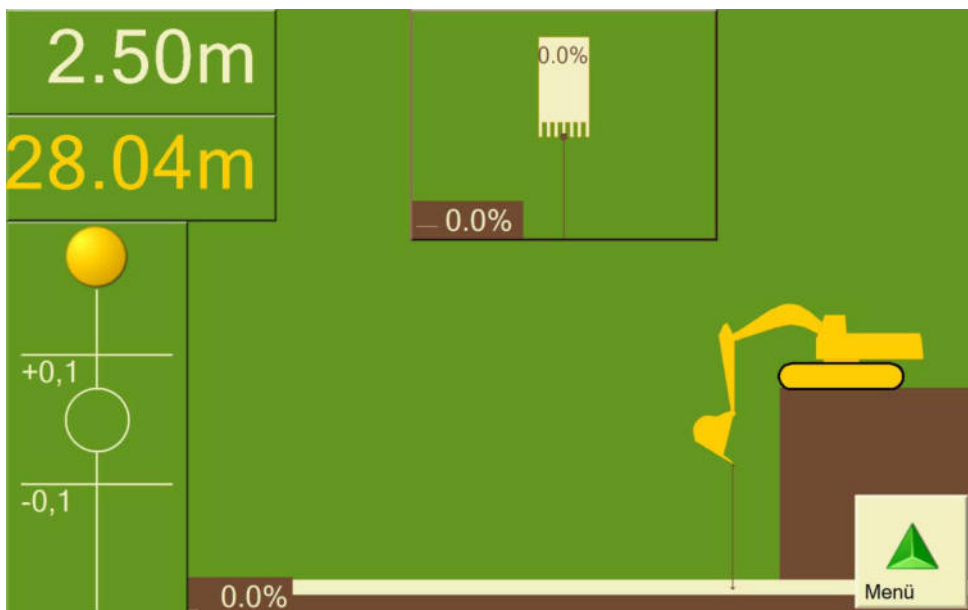
Sie haben jetzt die Möglichkeit, zu entscheiden, ob die Sollhöhe unter Ihrer Bezugshöhe aus dem letzten Schritt liegen soll. Geben Sie hier ggf. die Tiefe ein oder übernehmen Sie die 0,00 und tippen Sie auf „Weiter“.



Überprüfen Sie die ausgewählten Werte und speichern Sie sie ab.



DigPilot ist wieder im Arbeits-Modus und Sie können mit Ihrer Grabung beginnen.



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.theis-feinwerktechnik.de/vermessung/download



Theis Feinwerktechnik GmbH - Zum Bolzenbach 26 - Telefon 0646567-0
info@theis-feinwerktechnik.de - www.theis-feinwerktechnik.de