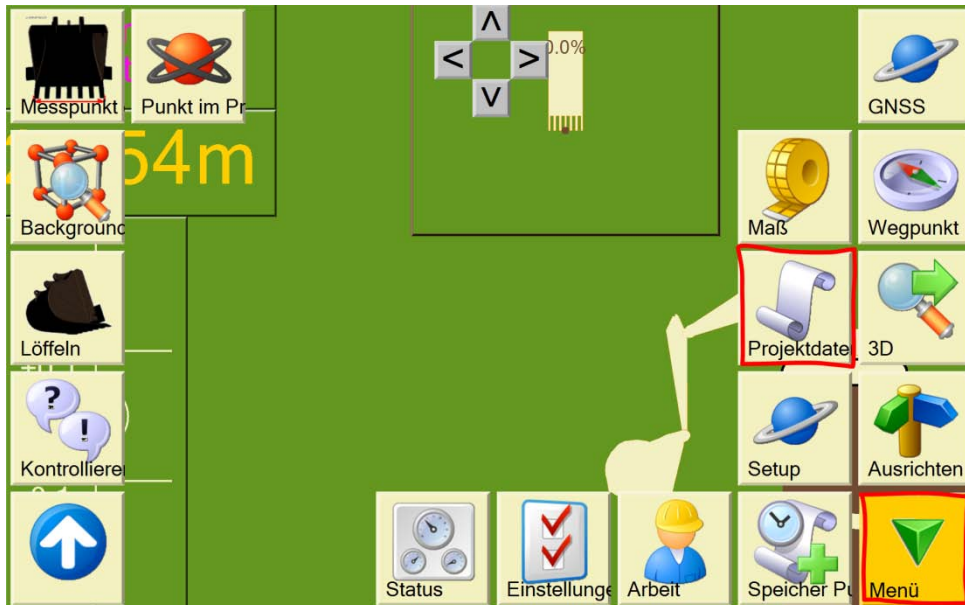


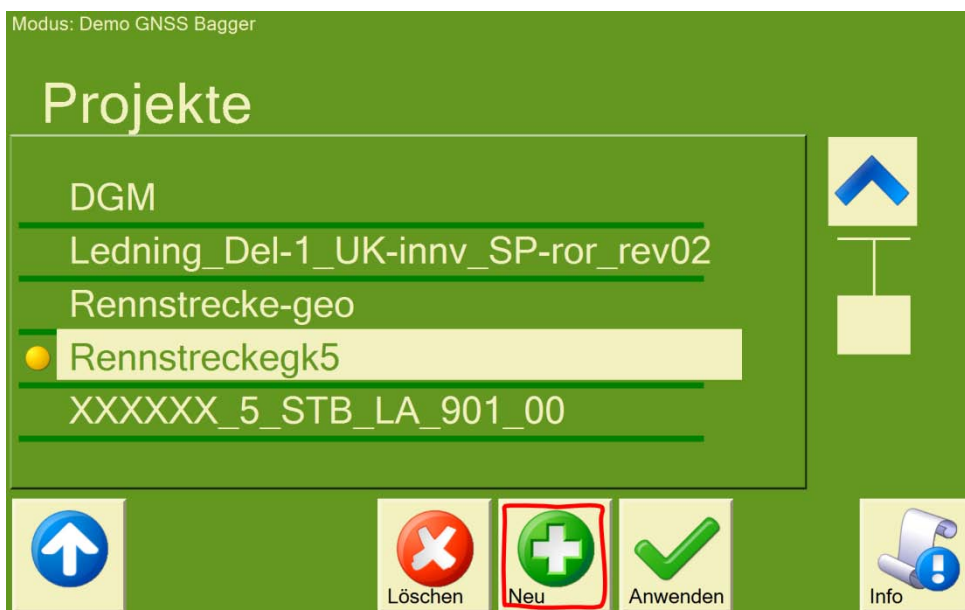
## Ebene in DigPilot 3D erstellen

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.

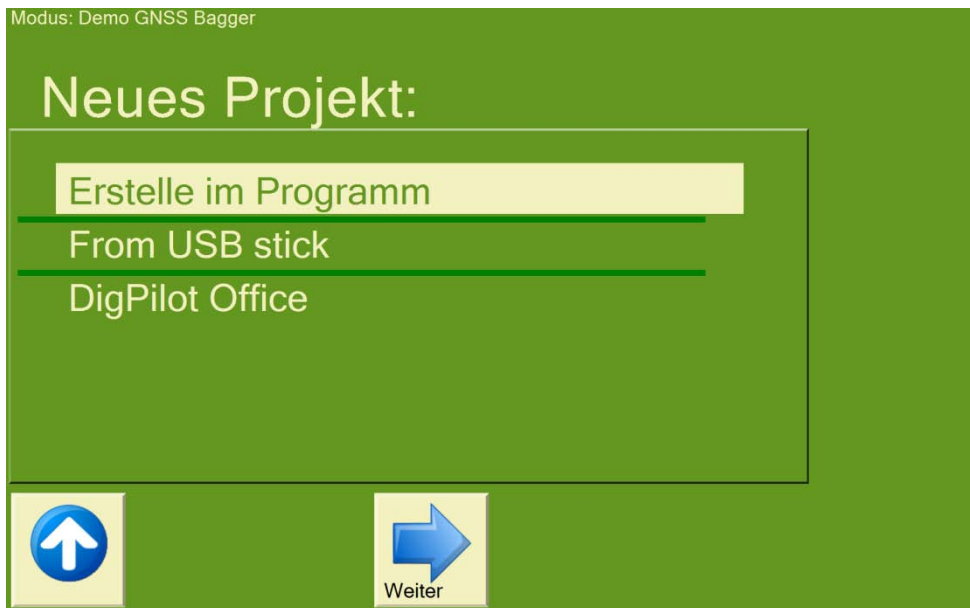
Tippen Sie auf „Menü“, dann auf „Projektdatei“.



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.



Löffelspitze am Vermessungspunkt anordnen und ok drücken.

Norden :5653033,649  
Ost :5410796,026m  
Meereshöhe :225,535

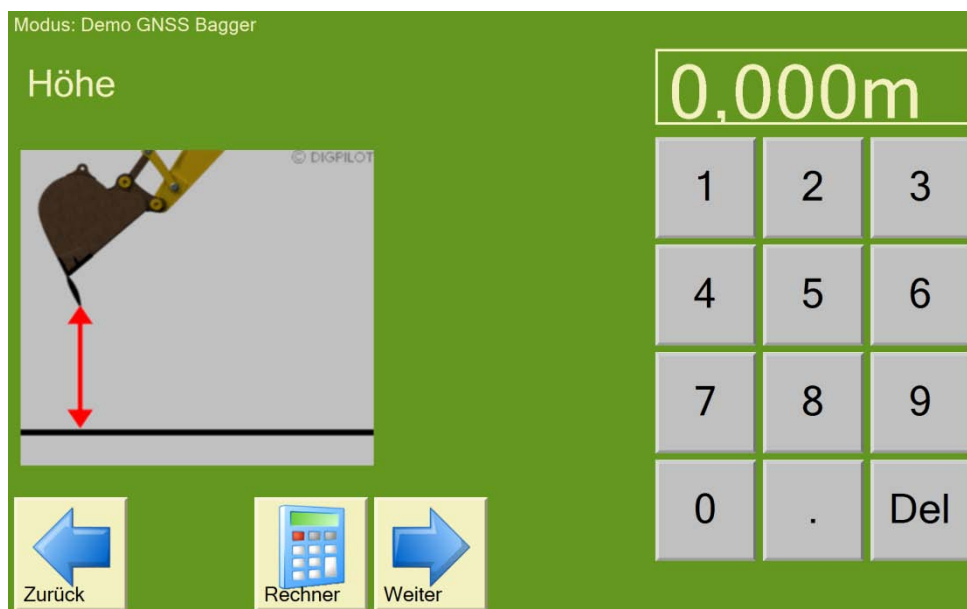
Zurück Weiter

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“.

Modus: Demo GNSS Bagger

Höhe

0,000m



1	2	3
4	5	6
7	8	9
0	.	Del

Zurück Rechner 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, können Sie Koordinaten speichern. Sie leuchten auf Ihrem Bildschirm als blauer 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](http://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](mailto:info@attenberger.de), [www.profibauvermessung.de](http://www.profibauvermessung.de)