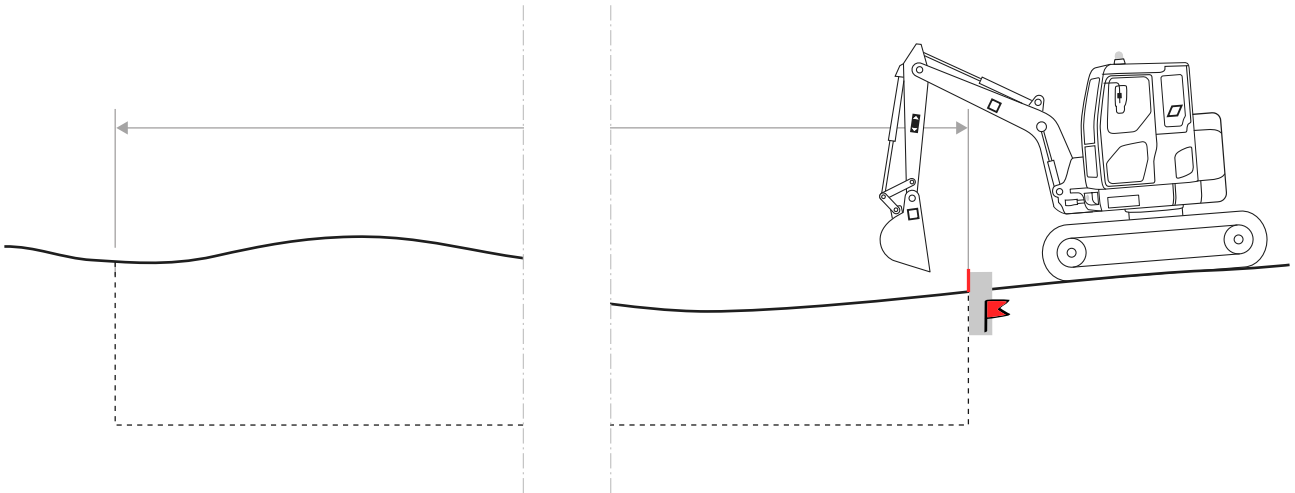
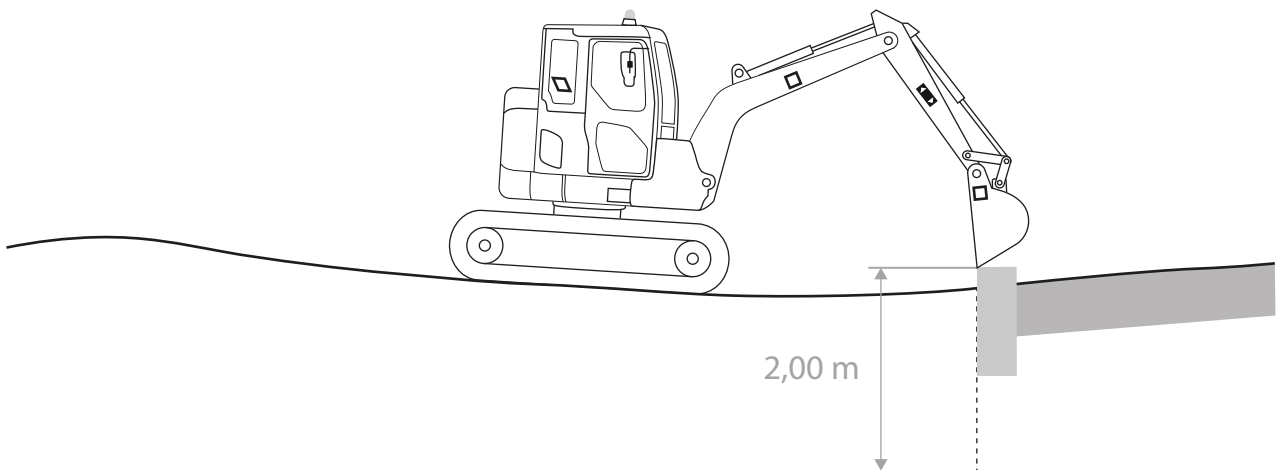


IHRE MASCHINE WIRD BEWEGT



An dieser Stelle muss ein „20 m“ langer Graben, „2 m“ unterhalb dem Referenzpunkt, die durch die Kante des Gehwegs dargestellt wird, ausgehoben werden.

Start

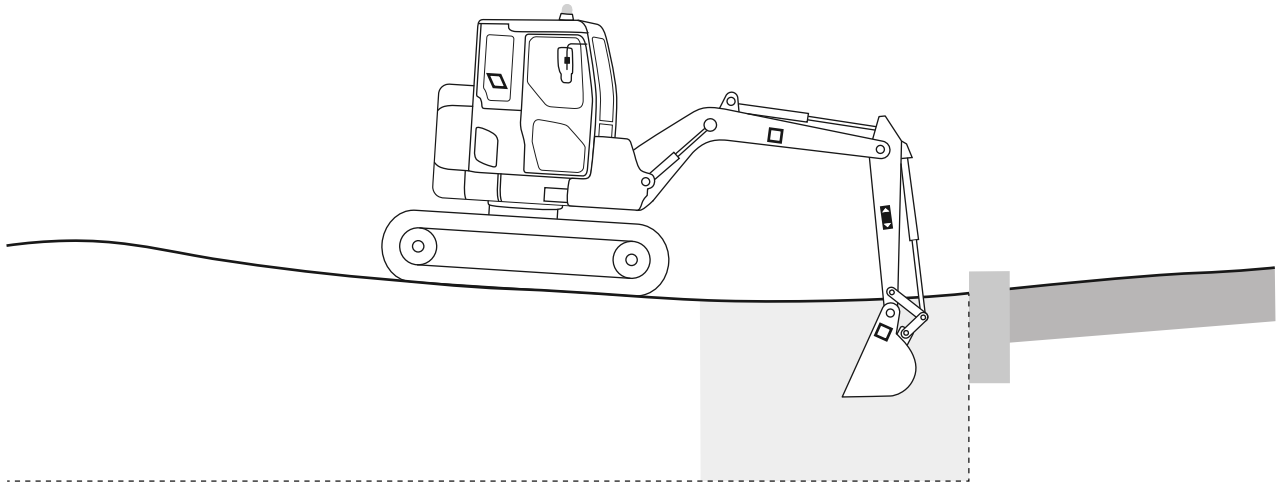


- ▶ Stellen Sie sicher, dass kein Gefälle eingestellt ist (0%):
- ▶ Platzieren Sie Ihren Löffel auf dem Bezugspunkt.
- ▶ Tiefe einstellen:
- ▶ Geben Sie „2m“ ein und bestätigen Sie.

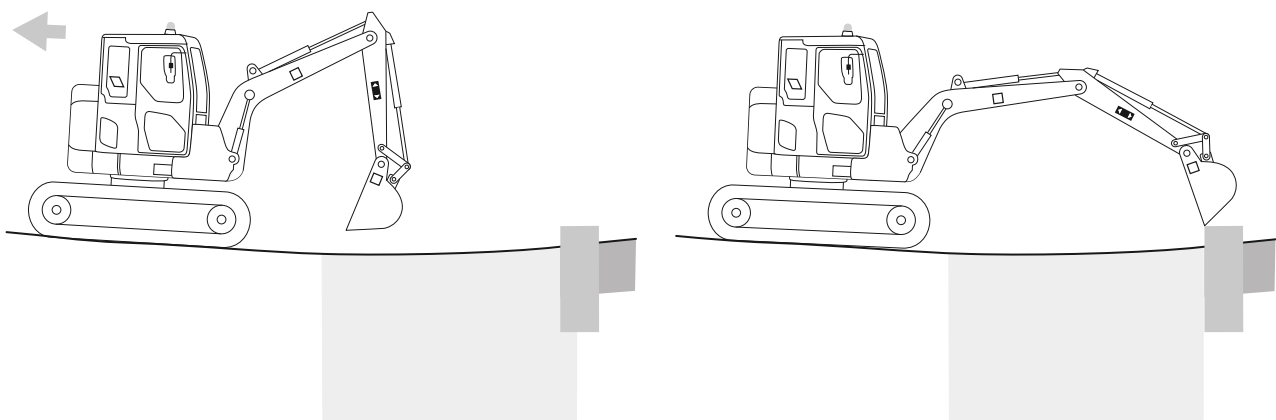


IHRE MASCHINE WIRD BEWEGT

Referenz innerhalb der Reichweite des Löffels



- ▶ Beginnen Sie mit dem Graben gemäß den Anweisungen des Systems.
- ▶ Ihre Maschine muss stabil stehen!

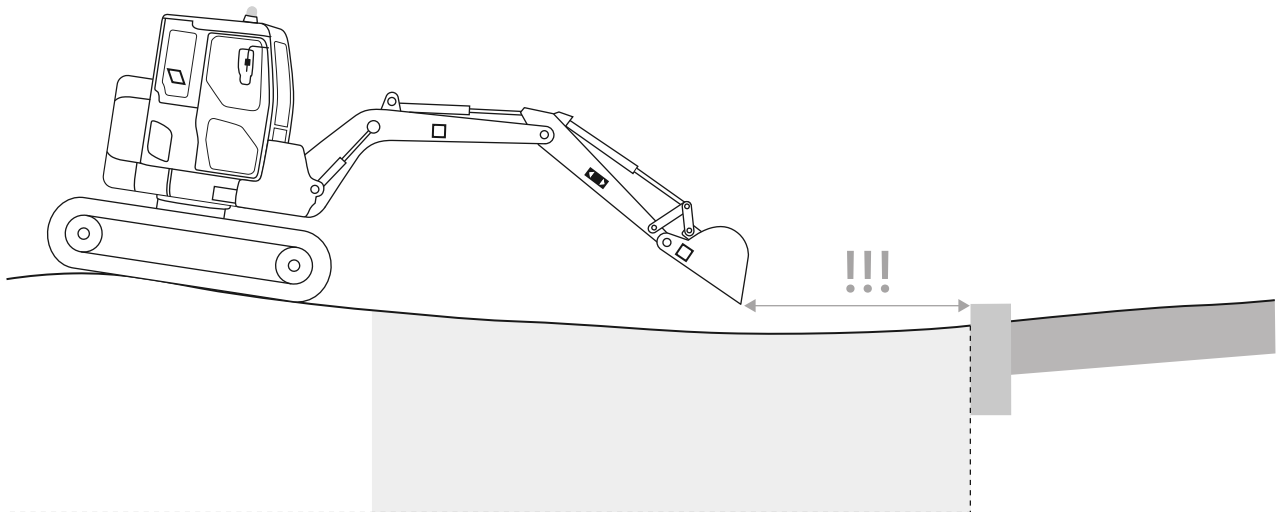


- ▶ Um fortzufahren, bewegen Sie bitte Ihr Gerät.
- ▶ Setzen Sie den Löffel wieder auf den Bezugspunkt.
- ▶ Drücken Sie die Taste „Tiefen Neuaufruf“, um die Messung zurückzusetzen.

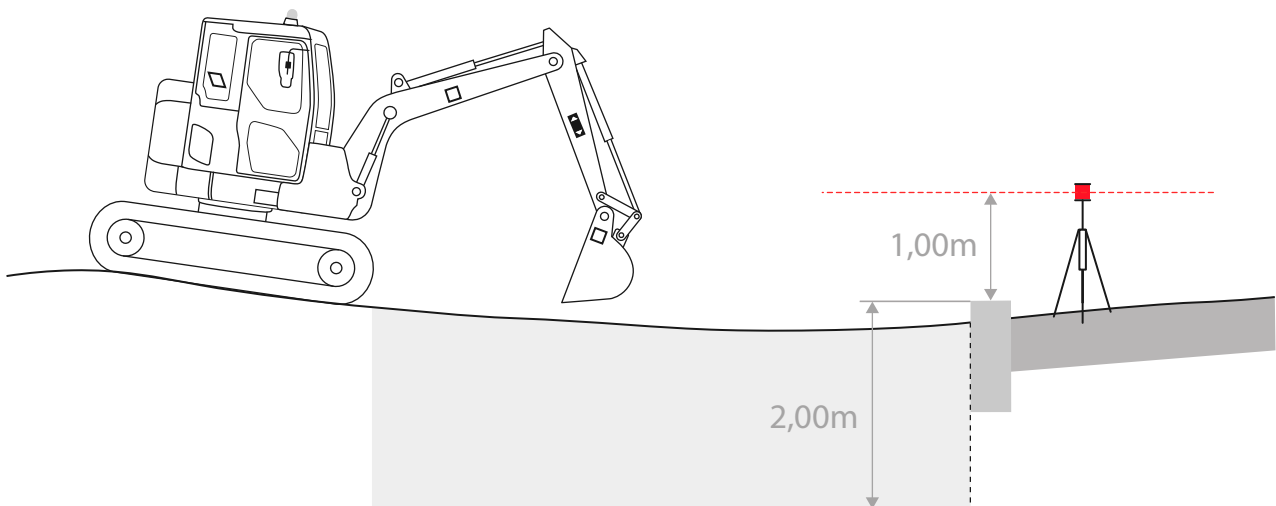


IHRE MASCHINE WIRD BEWEGT

Referenz außerhalb der Reichweite des Löffels

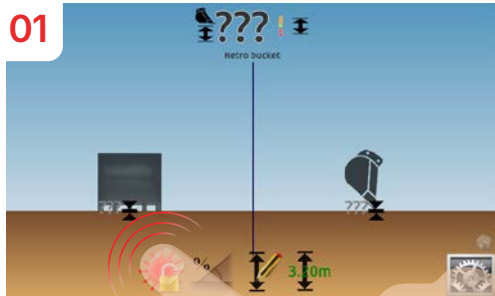


- ▶ Sie sind jetzt zu weit vom Referenzpunkt entfernt.
- ▶ Ohne einen Rotationslaser kann man einen Punkt am Grund der Sohle wiederverwenden, aber über große Entfernungen summieren sich wahrscheinlich Ungenauigkeiten.
- ▶ Zeit, den Rotationslaser einzusetzen!



- ▶ Platzieren Sie Ihren Rotationslaser in der Nähe des Referenzpunktes.
- ▶ Messen Sie den Abstand zwischen dem rotierenden Laser und dem Referenzpunkt vor Ort.
- ▶ In diesem Beispiel beträgt der Abstand „1 m + 2 m“, also „3 m“.

IHRE MASCHINE WIRD BEWEGT

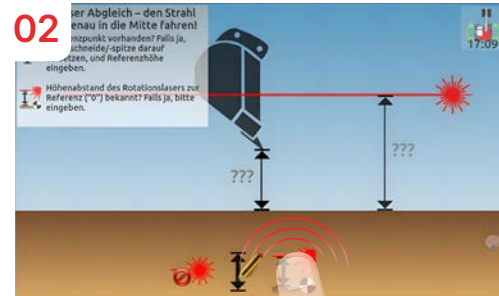


Die Laserfunktion ist verfügbar, aber noch nicht definiert.

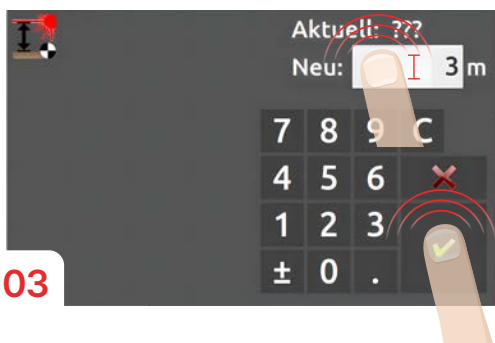
Klicken Sie auf das Symbol mit dem Vorhängeschloss.

Hinweis:

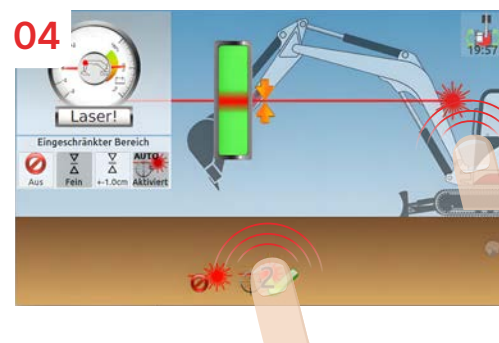
- Wenn kein Laserknopf sichtbar ist, müssen Sie Ihren Laserempfänger kalibrieren.
- Sind mehrere Lasertasten sichtbar, außer der Vorhängeschlosstaste, bedeutet dies, dass das System bereits mit einer Laserreferenz verbunden ist. Löschen Sie die alte Laserreferenz, um eine neue Laserreferenz einzurichten.



Klicken Sie auf „Laserhöhe“.



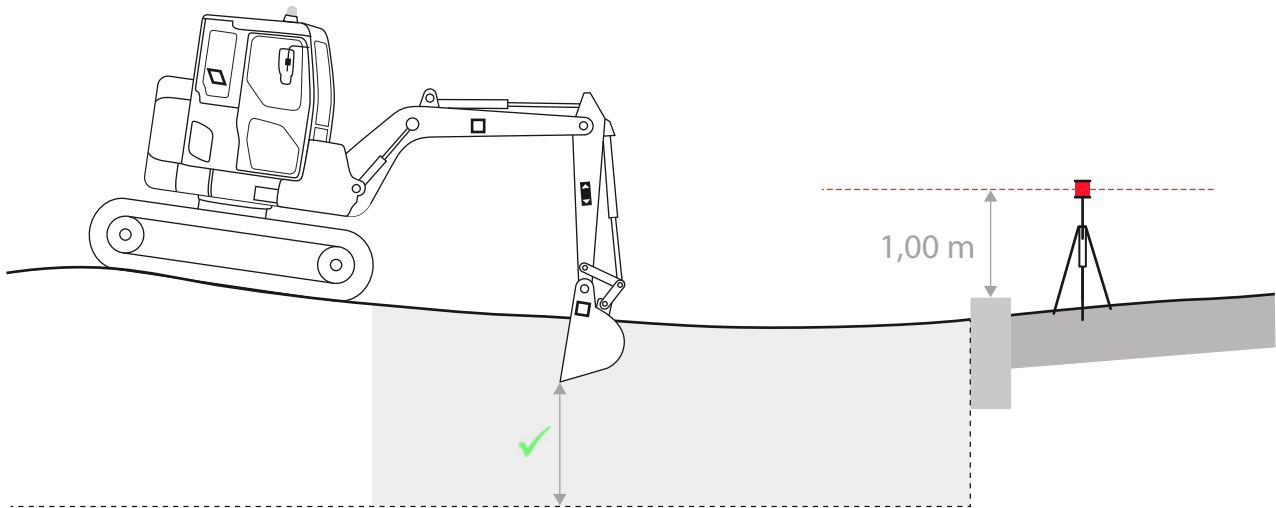
Laserhöhe eingeben: „3 m“, dann bestätigen.



Fange dann den Laserstrahl ein und auf „Weiter“ klicken.

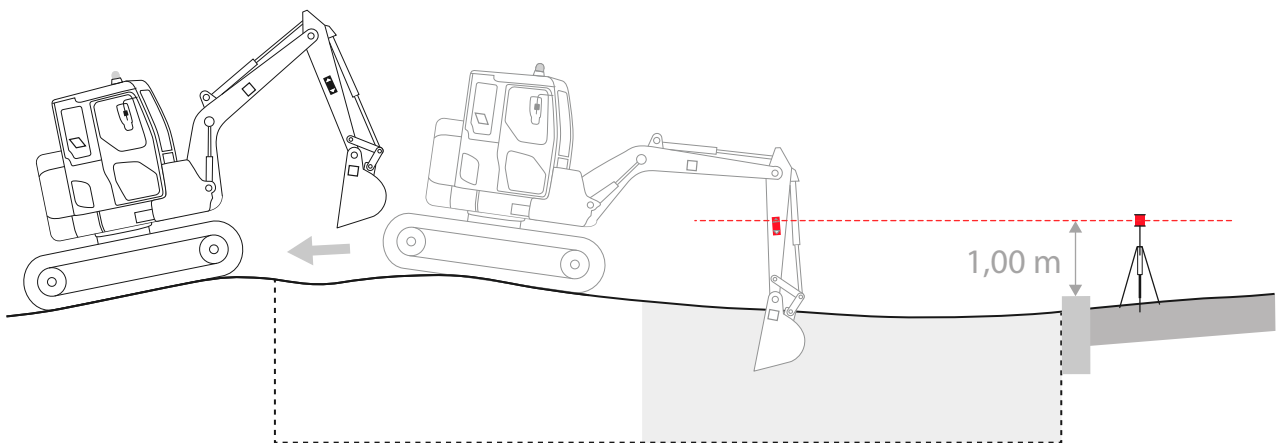
Hinweis: Wenn die Option „Automatischer Abgleich“ aktiviert ist, müssen Sie nicht auf „Weiter“ klicken.

IHRE MASCHINE WIRD BEWEGT



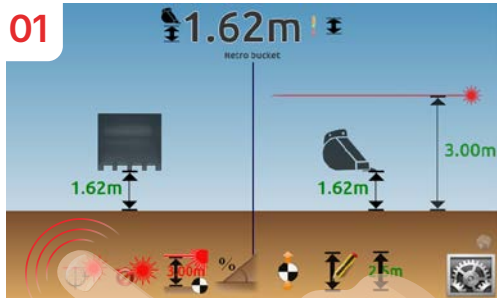
- ▶ Der Höhenversatz der Maschine wurde korrigiert, und die Tiefenmessung ist korrekt.
- ▶ Sie können weiterarbeiten

Für jede Bewegung...

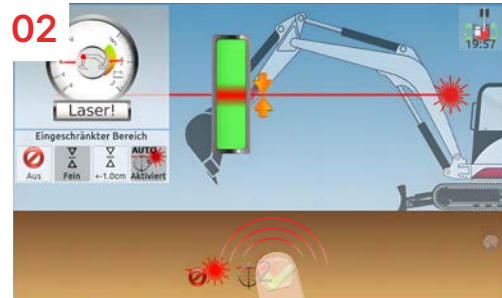


- ▶ Sie müssen sich erneut bewegen.
- ▶ Zeit für den nächsten Laserabgleich.

IHRE MASCHINE WIRD BEWEGT



Sie haben Ihre Maschine soeben versetzt. Machen Sie den nächsten Laserabgleich.



Fangen Sie den Laserstrahl ein.
Ihr Maschinensteuerungssystem wurde für Ihren Standort neu kalibriert...
