

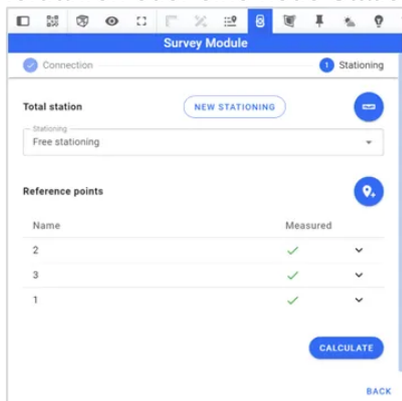
3.1.2 Stationierung

Nach erfolgreicher Verbindung werden Sie zum Stationierungsmenü geführt. Sie können die Libelleninformationen überprüfen, um sicherzustellen, dass die Totalstation horizontal ausgerichtet ist.

Es gibt zwei Methoden der Stationierung:

- Freie Stationierung
- Auf bekanntem Punkt

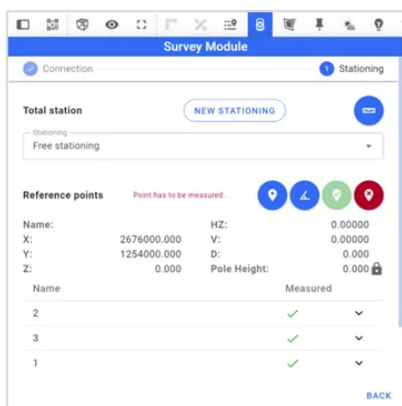
Ihre letzte Stationierung ist immer sichtbar, so dass Sie entweder mit dieser fortfahren oder eine neue Stationierung vornehmen können.



Auf der rechten Seite des Modellbereichs befinden sich Schaltflächen, mit denen Sie nach einem Prisma suchen, den Joystick deaktivieren, das Prisma wechseln und das Laserlicht und das Führungslicht aktivieren/deaktivieren können. Diese Funktionen können während der Stationierung verwendet werden.

Weitere Details zu diesen Funktionen finden Sie in Kapitel 3.1.3 Totalstation-Einstellungen.

Um der Stationierung einen Referenzpunkt hinzuzufügen, klicken Sie auf



Mit dieser Schaltfläche können Sie einen Referenzpunkt aus dem Modell auswählen.



Mit dieser Schaltfläche weisen Sie die Totalstation an, eine Messung durchzuführen.

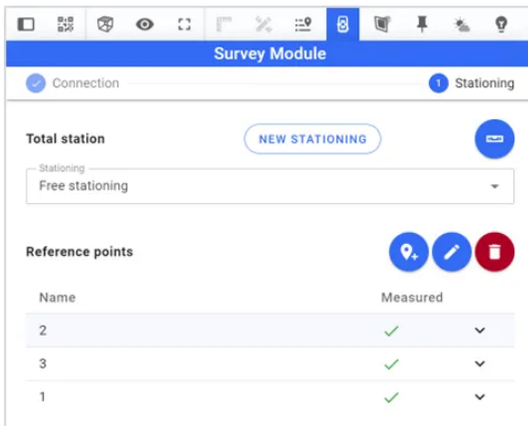


Mit dieser Schaltfläche akzeptieren Sie das Ergebnis und fügen den Referenzpunkt zur Liste hinzu.



Mit dieser Schaltfläche verwerfen Sie den Referenzpunkt.

Wenn Sie einen Referenzpunkt aus der Liste auswählen, haben Sie die folgenden Optionen:



Einen neuen Referenzpunkt hinzufügen



Bearbeiten Sie den ausgewählten Referenzpunkt



Den ausgewählten Referenzpunkt löschen

Wenn Sie alle erforderlichen Referenzpunkte für Ihre Stationierung gemessen haben, klicken Sie auf die Schaltfläche "Berechnen". Es erscheint ein Fenster, in dem die berechneten Abweichungen für jede Achse angezeigt werden.

