

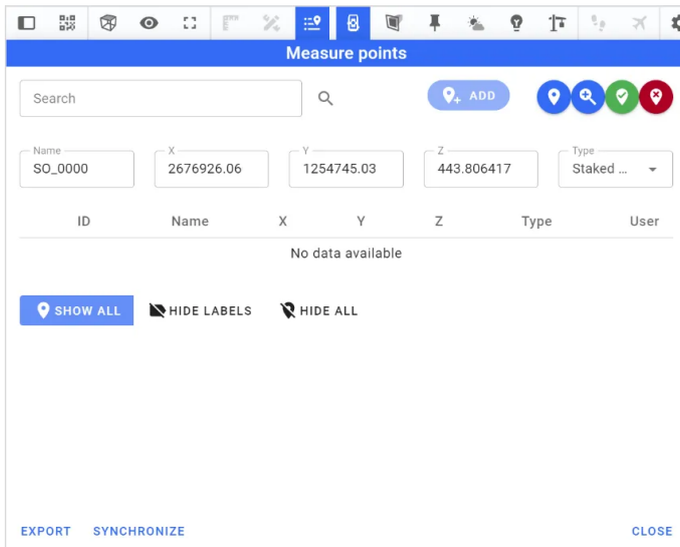
## 3.2.4 BIM AS-BUILT: Speichern von Messpunkten mit einem GNSS-Empfänger

Sie haben jederzeit die Möglichkeit, eine Messung zu speichern. Diese Messung wird als Metadaten im Modell / in der B-Szene gespeichert.

Um eine Messung zu speichern, klicken Sie einfach auf die Schaltfläche "Speichern":



Wenn Sie darauf klicken, öffnet sich ein neues Fenster, in dem der vordefinierte Name, die gemessenen Koordinaten (X, Y, Z) und der Messtyp angezeigt werden.



The screenshot shows a software interface window titled "Measure points". At the top, there is a search bar and an "ADD" button with a location pin icon. Below this, there are input fields for "Name" (containing "SO\_0000"), "X" (containing "2676926.06"), "Y" (containing "1254745.03"), and "Z" (containing "443.806417"). A "Type" dropdown menu is set to "Staked ...". Below the input fields is a table with columns: ID, Name, X, Y, Z, Type, and User. The table is currently empty, displaying "No data available". At the bottom of the table area, there are three buttons: "SHOW ALL", "HIDE LABELS", and "HIDE ALL". At the very bottom of the window, there are "EXPORT", "SYNCHRONIZE", and "CLOSE" buttons.