

The image shows the cover of a Leica Spickzettel MC1 notebook. The cover is black with a yellow stripe running diagonally from the top-left to the bottom-right. The Leica logo is printed in red in the top-left corner. The title 'Spickzettel MC1' is printed in a light grey, sans-serif font in the center. Along the bottom edge, there are five yellow circles, each representing a hole punch. The notebook is shown at an angle, revealing the top edge with its rounded corners and the bottom edge with the punch holes.

Leica

Spickzettel MC1



Leica

Spickzettel MC1

ConX Tutorial

Spickzettel MC1

ConX Tutorial

Projekt anlegen



Neues Projekt

Name

Projektzeitzone

Abbrechen

Hinzufügen

Spickzettel MC1

ConX Tutorial

Einheit anlegen



Track Dateien Produktivität EarthMover Auslastung 3D

Projekt Einheiten Kartenüberlagerungen Integrationen Materialien Zonen Lizenzen Planungen

Projektname

Projekt ID

Zeitzone

Projekt-Koordinatensystem

Messeinheit

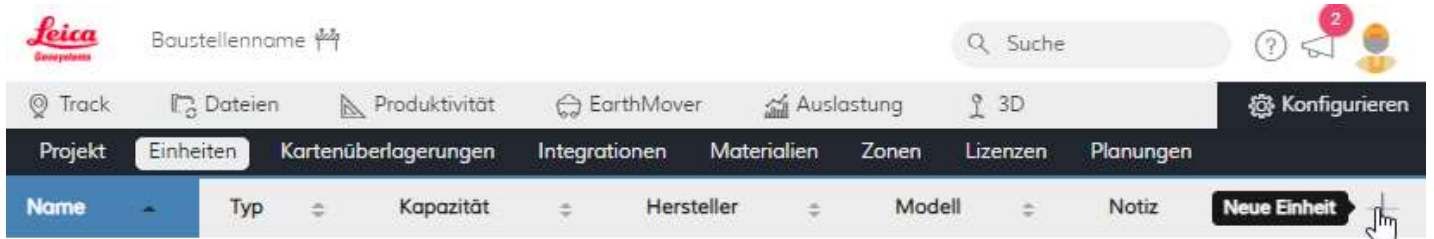
EPSG

Projektgrenzen

Spickzettel MC1

ConX Tutorial

Einheit anlegen



Neue Einheit

Einheit hinzufügen Gerät hinzufügen Gerät koppeln Add Entitlement Zusammenfassung

Einheitenname

Einheitentyp

Hersteller

Modell

Notiz

Kosten Typ

Abbrechen **Nächste**

Spickzettel MC1

ConX Tutorial

Einheit anlegen und koppeln



Neue Einheit

Einheit hinzufügen

Gerät hinzufügen

Gerät koppeln

Add Entitlement

Zusammenfassung

Gerätetyp

MC1

Überspringen

Gerät hinzufügen

ConX-Einrichtung

Server

Zuordnung ⓘ Code: 476LAN

As-Builts automatisch synchronisieren

Kopplungscode auf dem Panel in der Maschine anfordern

Spickzettel MC1

ConX Tutorial

Einheit koppeln und E-ID hinzufügen



Neue Einheit

Einheit hinzufügen Gerät hinzufügen **Gerät koppeln** Add Entitlement Zusammenfassung

Kopplungscode eingeben [?]

476LAN

Überspringen

Koppeln



Neue Einheit

Einheit hinzufügen Gerät hinzufügen Gerät koppeln **Add Entitlement** Zusammenfassung

Enter Entitlement

XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX

You may skip this step if your device already has a valid Entitlement ID

Überspringen

Hinzufügen

Spickzettel MC1

ConX Tutorial

Einheit koppeln und E-ID hinzufügen



Neue Einheit

Einheit hinzufügen

Gerät hinzufügen

Gerät koppeln

Add Entitlement

Zusammenfassung

✓ Erfolgreich!

Die Einheit **Bagger/Dozer/Grader #123456789** wurde hinzugefügt mit den folgenden angehängten Geräten:

MC1 **GEKOPPELT**

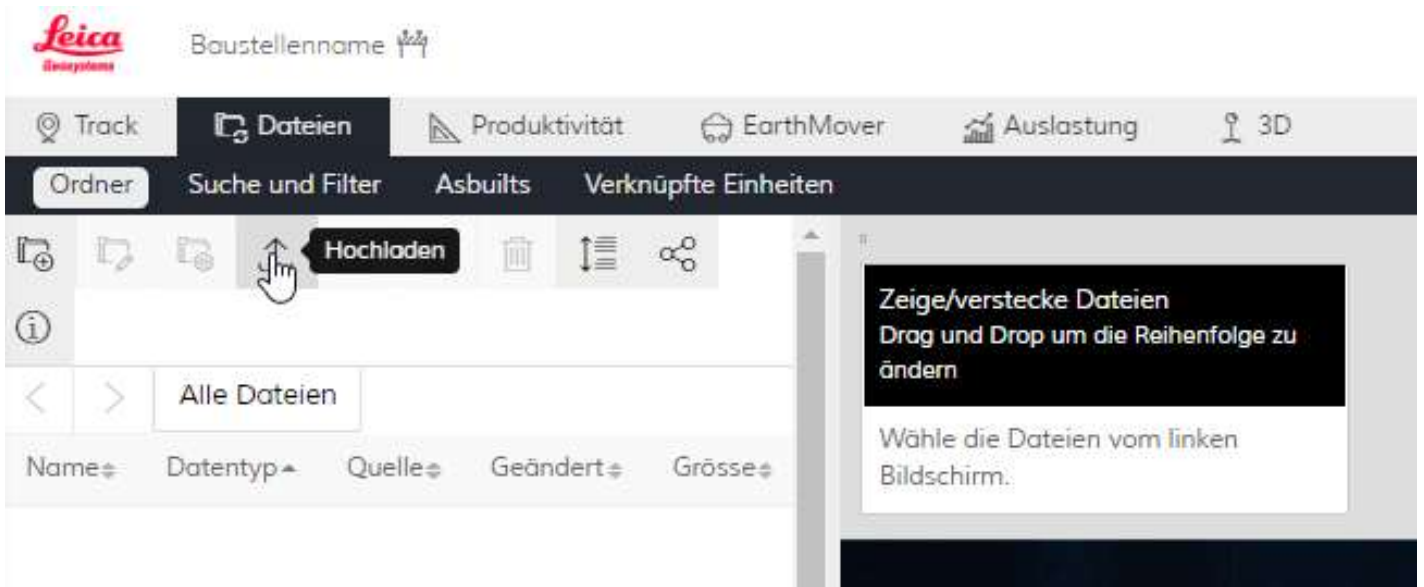
Mehr Geräte hinzufügen

Ende

Spickzettel MC1

ConX Tutorial

Daten hochladen



Hochladen

Datei zum Hochladen auswählen

Datei wählen

... oder verschiebe die Dateien oder Ordner hierher



Dateipfad

Alle Dateien

Verbunden mit

Einheit auswählen

Einheitentyp auswählen

Abbrechen

Hochladen

Spickzettel MC1

ConX Tutorial

Daten hochladen



Hochladen

Datei zum Hochladen auswählen

Datei wählen



Dateipfad

Alle Dateien

Verbunden mit

Einheit auswählen

Einheitentyp auswählen

Abbrechen

Hochladen

Baustellendaten per Drag & Drop hineinziehen

Spickzettel MC1

ConX Tutorial

Daten hochladen



Hochladen

Name	Pfad	Datentyp	Grösse	
UK Sauberkeit AR HS global DGM.dxf		Referenzmodell ▾	142.29 kB	
de52nhn.grd		Koordinatensystem ▾	3.70 MB	
UTM32_8_DHHN2016.lok		Koordinatensystem ▾	0.59 kB	

Datei zum Hochladen auswählen

Datei wählen



Dateipfad

Alle Dateien

Verbunden mit

× Bagger/Dozer/Grader #123456789

× Grader × Bagger × Dozer

Abbrechen

Hochladen

*benannte Einheit
bekommt die Daten*

*alle
Bagger/Dozer/Grader
bekommen die Daten*

Spickzettel MC1

ConX Tutorial

Daten hochladen



Leica Geosystems Baustellenname

Track Dateien Produktivität EarthMover Auslastung 3D

Ordner Suche und Filter Asbuilts Verknüpfte Einheiten

Alle Dateien

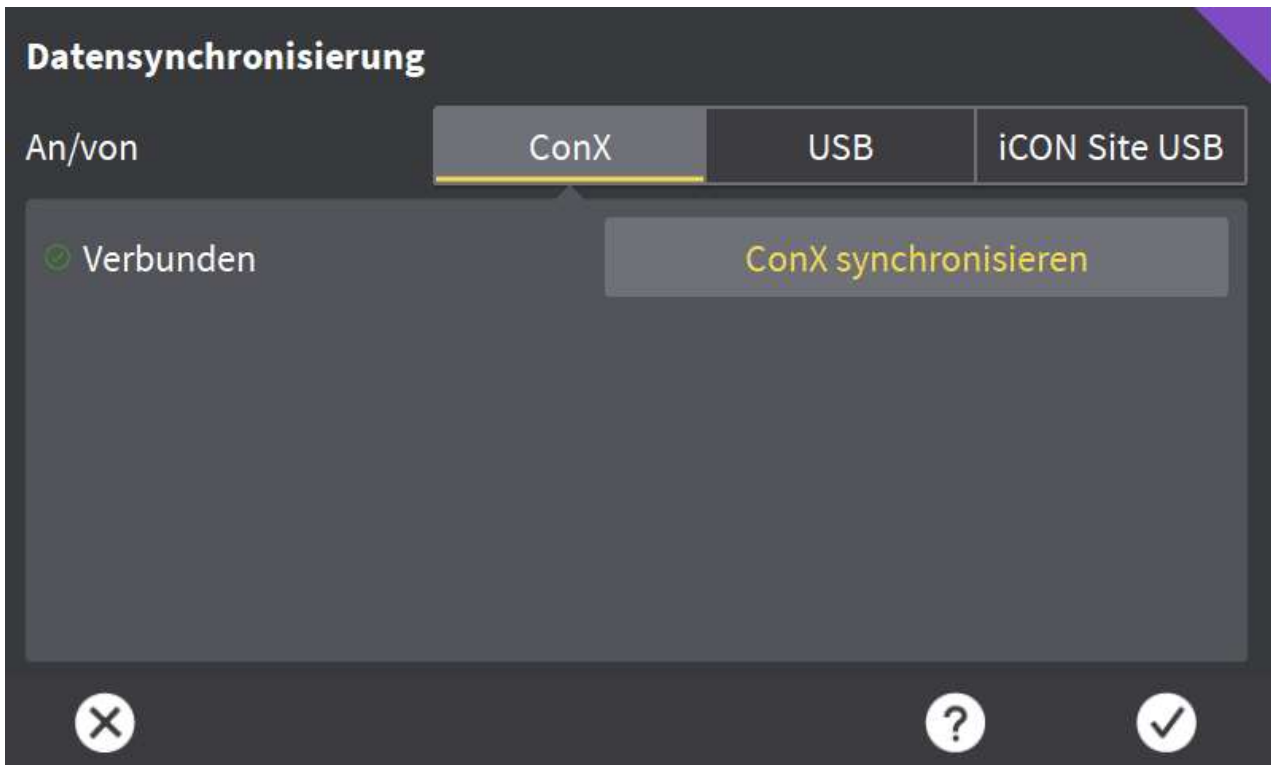
Name	Datentyp	Quelle	Geändert	Grösse
de52nhn.grd	Koordinatensystem	iCONDK	2023-01-02 12:04	4 MB
UTM32_8_DHHN2016.lok	Koordinatensystem	iCONDK	2023-01-02 12:04	600 bytes
UK Sauberkeit AR HS global DGM.dxf	Referenzmodell	iCONDK	2023-01-02 12:04	142 kB

Übersicht nach dem Datenimport

Spickzettel MC1

ConX Tutorial

Daten im MC1 synchronisieren




Spickzettel MC1

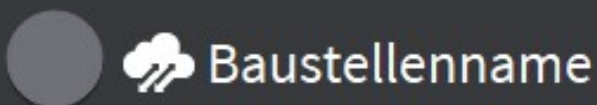
ConX Tutorial

Daten im MC1 synchronisieren



Projekte

- Attic
-  Baustellenname
- Examples
- MikroRoad
- Paving Small Test Designs
- Paving Designs



ConX-Projekt mit Cloud-Symbol