Erstellen von Referenzpunkten in DigPilot Office



Starten Sie DigPilot Office und klicken Sie auf das Feld "Baustellen".

Wählen Sie eine bereits angelegte Baustelle aus (Lupen-Symbol) oder erstellen Sie eine neue Baustelle (Plus-Zeichen).

1820173 - WA Im Hag Nu	Kessler bewegt's GmbH	17.05.2018 14:45:44	17.05.2018 14:45:44	Aktiv
1820143 - Feldkirch Im Gl	Kessler bewegt's GmbH	02.05.2018 08:46:18	02.05.2018 08:17:40	Aktiv
1720518 - Erweiterung Ho	Kessler bewegt's GmbH	08.05.2018 16:55:05	08.05.2018 16:50:00	Aktiv

Klicken Sie auf "Referenzpunkte".

Pläne	Dokumentation
Anwender	Lokalisierung
Genauigkeit	Einstellungen
Referenzpunkte	System positionieren

Geben Sie die Koordinaten eines Referenzpunktes ein und speichern Sie den Punkt ab.

Name	Test			
Norden	100			
Osten	100			
Höhe	100			
Referenzpunkt	Norden	Osten	Höhe	Aktiv
Teet	100.000	100.000	100.000	

Alternativ können Sie eine CSV-Datei laden. Die Werte der CSV-Datei müssen mit einem Komma getrennt und in der folgende Reihenfolge aufgeführt sein:

Punktnummer, Hochwert (bzw. Norden), Rechtswert (bzw. Osten), Höhe

Klicken Sie dazu auf dieses Symbol:



Wählen Sie die CSV oder TXT-Datei aus.

+ [] « ro	kaler Datentrager (C:) > 2018	2018 durchsuc	nen jo	
Organisieren 👻 Neuer	Ordner		🗉 • 🔲 🔞)
Dieser PC	Name	Änderungsdatum	Тур	1
Autodesk 360	Komma.bt	30.05.2018 10:45	Textdokument	
E Bilder	Bahnkarte Dresden April 2018.pdf	17.04.2018 15:32	PDF-Datei	
Desktop	ALQRI15-ELAZ1.jpg	05.04.2018 17:26	JPG-Datei	
Delemente	ALQRI15-ELAZ.jpg	05.04.2018 17:25	JPG-Datei	
Dokumente	CSTI kalkulation intern 03_2018.xlsx	29.03.2018 13:35	Microsoft Excel V	
Downloads	Vincenzo Preisvergleich 28-03-2018.xlsx	28.03.2018 14:29	Microsoft Excel V	1
Musik	Wurth Italien MLL12.docx	27.03.2018 14:32	Microsoft Word	
Videos	DigPilot Meeting.docx	20.03.2018 19:24	Microsoft Word	
Lokaler Datenträ	Kopie von Service parts list for RL1-18 Re	19.03.2018 21:07	Microsoft Excel V	
Groups (G:)	LDBV.xlsx	19.03.2018 20:50	Microsoft Excel V	
Dates (Mr)	High End Geräte Preise Intern 03_2018.pdf	04.03.2018 16:59	PDF-Datei	
	LRU18 drawing of similar foil-2.pdf	31.01.2018 21:05	PDF-Datei	~
T CLWin (S:)	<		>	
Datei	name:		~	

Wenn die Punkte importiert werden können, erscheinen Sie in dieser Form auf dem Bildschirm. Bitte überprüfen Sie hier, dass die Koordinaten nicht vertauscht sind.

Referenzpunkt	Norden	Osten	Höhe
1	5341356,780	4510128,170	531,280
2	5341356,130	4510129,670	531,290
3	5341354,830	4510132,680	531,280
4	5341353,530	4510135,680	531,290

Klicken Sie auf den Pfeil nach oben, um ins vorherige Menü zu gelangen. Klicken Sie dann auf "Einstellungen".

Pläne	Dokumentation
Anwender	Lokalisierung
Genauigkeit	Einstellungen
Referenzpunkte	System positionieren

Wählen Sie bei "Referenzpunkte überprüfen" aus, ob wöchentlich, täglich oder nie überprüft werden soll werden soll. Klicken Sie dann auf das "Speichern"-Symbol.

Name	20518 - Erweiterung Hotel Zimba_Brand	
Firma	Kessler bewegt's GmbH ~	
Status	Aktiv	
Dokumentationssetup	Kein Dokumentationssetup ~	0 💟
Autosync Dokumentation	Täglich ~	
Dokumentationsformat für	csv ~	
Referenzpunkte überprüfen	Täglich ~	
Ordnerstruktur	Kein Ordnerstruktur	0

Das Projekt muss geladen sein, damit das System am Bagger auffordert, den Referenzpunkt zu überprüfen.



Josef Attenberger GmbH, Wasserburger Str. 7, 84427 St. Wolfgang, Tel. 08085 930 510 info@attenberger.de, www.profibauvermessung.de