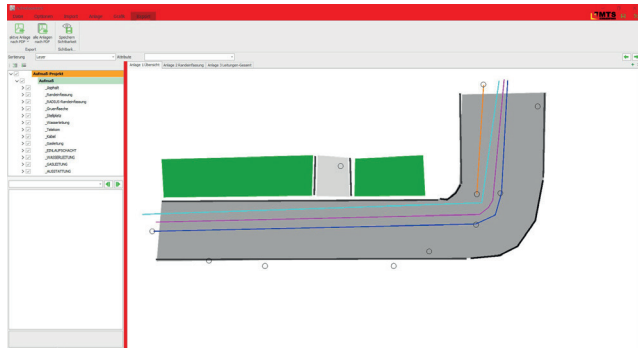
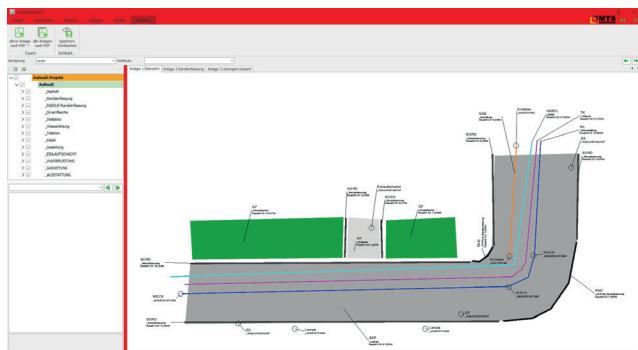


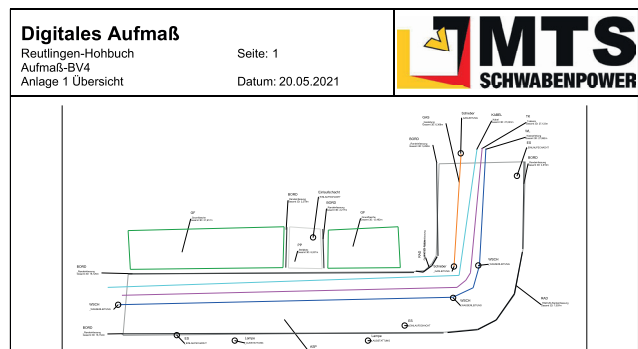
In 3 Klicks zum Aufmaß



Schritt 1: Import der aufgenommenen Daten



Schritt 2: Einblenden notwendiger Attribute



Schritt 3: Export in ein PDF-Dokument

Ihre Vorteile auf einen Blick

- ☑ Von der Aufnahme zum Aufmaß mit nur wenigen Klicks
- ☑ Ausgabe als PDF mit Bemaßung
- ☑ Deutliche Zeitersparnis beim Beschriften von Elementen
- ☑ Einfache und individuelle Ausgabe mit Plankopf und eigenem Firmenlogo
- ☑ Intuitive Sortierfunktion
- ☑ Automatische Bemaßung & Beschriftung

Interesse? Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

Neugierig? Wir beraten Sie gern!

Gleich ob Sie ein Angebot wünschen oder noch Fragen zu den einzelnen Leistungen haben. Melden Sie sich einfach bei Ihrem Anwendungsberater!




Mehr Infos unter: www.MTS-online.de

Aufmaß in 3 Klicks



MTS-Aufmaßassistent

Automatisierte Ausgabe als Protokoll

Digitales Aufmaß		Seite: 1			
Reutlingen-Hohbuch Aufmaß-BV4 Anlage 1 Übersicht		Datum: 20.05.2021			
					
Nr.	Layername	Code	Beschreibung	3D Länge	3D Fläche
1	_Asphalt	ASP	61,84m	103,81m ²	61,84 m 103,82 m ²
				Summe:	61,84 m 103,82 m ²
				Anzahl:	1
Nr.	Layername	Code	Beschreibung	3D Länge	3D Fläche
2	_Randefassung	BORD	16,13m		16,13 m
3	_Randefassung	BORD	5,28m		5,28 m
4	_Randefassung	BORD	4,92m		4,92 m
5	_Randefassung	BORD	18,15m		18,15 m
10	_Randefassung	BORD	2,28m		2,28 m
11	_Randefassung	BORD	2,22m		2,22 m
				Summe:	48,98 m
				Anzahl:	6
Nr.	Layername	Code	Beschreibung	3D Länge	3D Fläche
6	_RADIUS-Randefassung	RAD	6,44m		1,62 m
7	_RADIUS-Randefassung	RAD	7,10m		7,1 m
				Summe:	8,72 m
				Anzahl:	2
Nr.	Layername	Code	Beschreibung	3D Länge	3D Fläche
8	_Grünenfläche	GF	21,92m	19,57m ²	21,92 m 19,57 m ²
9	_Grünenfläche	GF	12,49m	8,95m ²	12,49 m 8,96 m ²
				Summe:	34,41 m 28,53 m ²
				Anzahl:	2
Nr.	Layername	Code	Beschreibung	3D Länge	3D Fläche
12	_Stellplatz	PP	8,21m	4,15m ²	8,21 m 4,15 m ²
				Summe:	8,21 m 4,15 m ²
				Anzahl:	1
Nr.	Layername	Code	Beschreibung	3D Länge	3D Fläche
13	_Wasserleitung	WL	27,99m		27,99 m
				Summe:	27,99 m
				Anzahl:	1
Nr.	Layername	Code	Beschreibung	3D Länge	3D Fläche
14	_Telekom	TK	27,12m		27,12 m
				Summe:	27,12 m
				Anzahl:	1
Nr.	Layername	Code	Beschreibung	3D Länge	3D Fläche
15	_Kabel	KABEL	27,02m		27,02 m
				Summe:	27,02 m
				Anzahl:	1
Nr.	Layername	Code	Beschreibung	3D Länge	3D Fläche
16	_Gasleitung	GAS	6,37m		6,37 m
				Summe:	6,37 m
				Anzahl:	1
Nr.	Layername	Code	Beschreibung	3D Länge	3D Fläche
1	_EINLAUFSCHACHT	ES			
2	_EINLAUFSCHACHT	ES			
3	_EINLAUFSCHACHT	ES			
24	_EINLAUFSCHACHT	Einlaufschacht			
				Anzahl:	4

Mehr Infos: www.MTS-online.de

Genial einfach!
Einfach genial!

HEUTE

- + Bequem vom Rechner (Büro) aus arbeiten
- + Keine fehleranfällige Notizen mehr
- + Alle Aufnahmen sichtbar
- + Übersichtliche Sortierung
- + Lückenlose Dokumentation

FRÜHER

- Zettelwirtschaft
- Unübersichtlich
- Fehleranfällige Handaufschriebe