



► **Festpreise**

► **2D-Daten**

► **3D-Daten**

► **Express**

Unser Service:
Datenaufbereitung
für Ihr Projekt





Ihre Vorteile

- ▶ **Einfacher kalkulieren dank Festpreisen**
- ▶ **Leichter abrechnen**
- ▶ **Sicherer planen**
- ▶ **Optional mit Express-Lieferung**

Damit Sie bei der Aufbereitung Ihrer Daten künftig einfacher kalkulieren, planen und abrechnen können, haben wir für Sie attraktive Angebots-Pakete geschnürt.

Am meisten profitieren Sie von unseren neuen Pauschalen bei kleinen und mittleren Projekten.

Für Ihre „besonderen“ Projekte bieten wir Ihnen weiterhin eine Abrechnung nach Aufwand an.

Außerdem haben Sie ab jetzt auch die Möglichkeit, zeitlich machbare Projekte nach Absprache mit Express-Lieferung zu bestellen. So erhalten Sie die aufbereiteten Daten innerhalb von fünf Arbeitstagen.

**Sie möchten mehr Informationen?
Wir beraten Sie gern!**

Gleich ob Sie ein Angebot wünschen oder noch Fragen zu den einzelnen Leistungen haben. Melden Sie sich einfach:

MTS Maschinentechnik Schrode AG

Markus Bauder

Telefon: + 49 7386 9792-242

Mail: markus.bauder@MTS-online.de

Ehrenfelser Weg 13

72534 Hayingen

www.MTS-online.de

Mehr Wissen?!

Neben unseren Service-Pauschalen bieten wir auch weiterführende Schulungen und Fachveranstaltungen rund ums Thema Datenaufbereitung an:

► Seminarreihe Datenaufbereitung



In dieser dreiteiligen Seminarreihe vermitteln wir Ihnen am Beispiel einer Musterbaustelle einen sicheren Umgang mit CAD-Daten.

► Seminarreihe Digitale Baustelle



Kleine Teams (bestehend aus Geräteführer, Vermesser, Bauleiter und Polier) bearbeiten konkrete und typische Aufgaben aus Kanal- und Rohrleitungstiefbau, Straßenbau und GALA-Bau.

► Impulstag BIM & Digitalisierung



Was genau steckt hinter diesen Trendbegriffen und wie können vor allem kleinere und mittlere Unternehmen BIM im Tief- und Straßenbau am effektivsten umsetzen?

Mehr Infos zu diesen und anderen Angeboten zum Thema unter www.MTS-Akademie.de

► IHK-Arbeitskreis Tiefbau 3D+

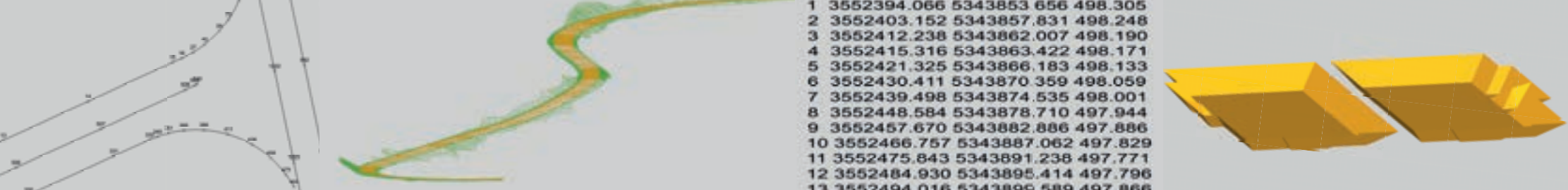
Ziel dieses Arbeitskreises „Tiefbau 3D+“ ist es, die Grundlagen für BIM im Tiefbau zu schaffen und den Austausch zwischen Bauunternehmen, Planern, Bauherren und Verwaltung zu fördern.

www.rtk-bw.de/de/AKTiefbau3D

► Verständliche Fachartikel zum Thema

Eine Sammlung spannender Wissensartikel, die fundiert und praxisnah das Know-how vermittelt, das Sie für die Umsetzung von digitalen Baustellen benötigen.

Mehr Infos unter www.MTS-Wissen.de



SERVICE-PAUSCHALEN ZUR 3D-DATENAUFBEREITUNG

Sie liefern

Ihre Unterlagen/Pläne als *.dwg oder *.dxf

Sie erhalten

fertig aufbereitete Daten per Email oder per Fernwartung direkt auf Ihren Tablet-PC.
Geländemodelle als MTS-DGM *.dg1. | Bereinigte Pläne als *.dxf.
ggf. korrigierte Festpunkte zur Lokalisierung | evtl. Absteckpunkte.

Hinweis: Die Einstufung nach Datenquelle [3D] oder [2D] bzw. Projektgröße, kann erst nach Sichtung der Daten durch MTS erfolgen.

Datenaufbereitung aus [3D]-Daten

Kleines Projekt*

z.B. Baugruben, kleine Erschließungen

400,- Euro

Mittleres Projekt*

z.B. Baugebiet, Kanalbau, Straßenbau

750,- Euro

Datenaufbereitung aus [2D]-Daten

Kleines Projekt*

z.B. Baugruben, kleine Erschließungen

800,- Euro

Mittleres Projekt*

z.B. Baugebiet, Kanalbau, Straßenbau

1.400,- Euro

Datenaufbereitung für besondere Projekte

Sichtung

Daten sichten
Überprüfung auf fehlende Unterlagen
ggf. Planer kontaktieren

150,- Euro

Die anschließende Datenaufbereitung wird nach Aufwand abgerechnet.

+ Büro Aufwand

Beschaffung von Plänen, Daten etc., Aufbereitung vorhandener Pläne, (Papier, digital) als 3D-Modell für Ihre Maschinensteuerung

+ Vor Ort Aufwand

Vermessungsarbeiten, Ortstermine und Support zzgl. Reisekosten

*Geländemodelle werden als *.xml oder *.reb gestellt. Fahrbahnrand muss als 3D-Linie vorhanden sein.

*Wenn keine 3D-Modelle vorhanden sind, können wir diese aus Ihren Deckenbuchpunkten oder Trassendaten für Sie erstellen.

Express-Zuschlag für Lieferung innerhalb von maximal 5 Tagen: 300,- Euro *Realisierbarkeit vorausgesetzt (reguläre Lieferzeit: 1-2 Wochen)

