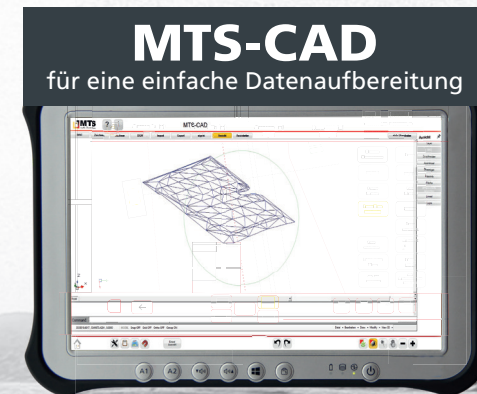


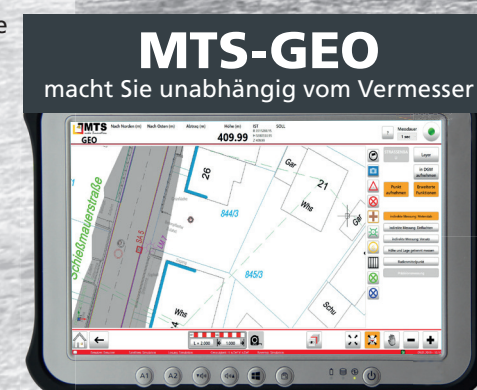
## FÜR PLANUNG UND DATENAUFBEREITUNG

- Ohne CAD-Kenntnisse Kartenmaterial erstellen
- Planunterlagen direkt prüfen und ergänzen
- Geländemodelle (DGM) selber erstellen
- 3D-Linien z.B. für Kanal erstellen



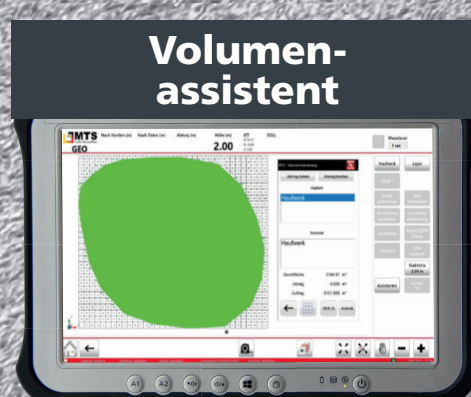
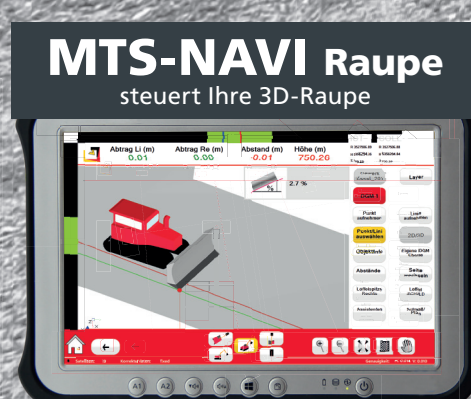
## FÜR ABSTECKUNG UND QUALITÄTSKONTROLLE

- Absteckungen & Arbeitsschritte baubegleitend vornehmen
- exakte Geländeaufnahme für Massenermittlung
- Baustellenlokalisierung und tägliche Qualitätskontrolle
- Eigenständige Bestandsaufnahme und Aufmaßerstellung



## FÜR DIE BAUAUSFÜHRUNG

- Aushubarbeiten auf Anrieb profiligerecht vornehmen
- Hochpräzise an Digitalen Geländemodellen entlangraben
- Einfaches Einspielen von 3D-Plandaten
- Punkte und Linien schnell und einfach aufnehmen
- Höhenabstände und -versätze frei wählen
- Richtige Schüttaglen kontrollieren und einhalten
- Eigene Korrekturdaten für alle Geräte auf der Baustelle
- Baugruben-Modelle direkt im Bagger erstellen - inkl. automatischer Volumenberechnung



## MTS-PILOT

# Der Lösungsbaukasten für Ihre 3D-Baustellen

## Ihre Vorteile

- Größtmögliche Prozess- und Kostensicherheit
- Garantiert höhere Wirtschaftlichkeit
- Hohe Attraktivität für Fachkräfte
- Einfaches Aufmaß und Abrechnung

Willkommen in einer Zeit exponentieller Veränderung – vielleicht einer der aufregendsten Zeiten in unserer Geschichte. Wenn Sie die enorme Schubkraft dieser Entwicklung lieber nutzen als beklagen möchten, nehmen Sie einfach Kontakt auf:

Telefon: + 49 7386 9792-0  
info@MTS-online.de

## Das Herzstück: MTS-NAVI Die 3D-Baggersteuerung

Mehr Infos unter [www.Die-digitale-Baustelle.de](http://www.Die-digitale-Baustelle.de)



**NEU**  
Tiltrotator- und Schwenkausleger-Anbindung

- Antennen
- Tiltrotator-sensoren
- Neigungs-sensoren
- Receiverbox
- Basisfunk

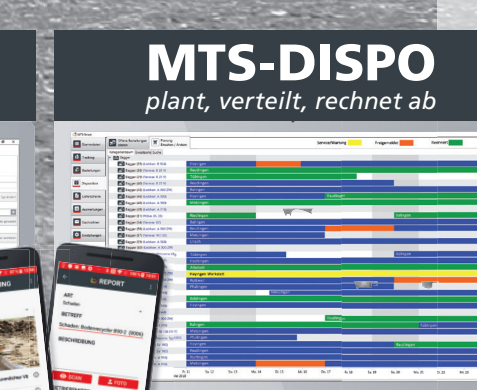
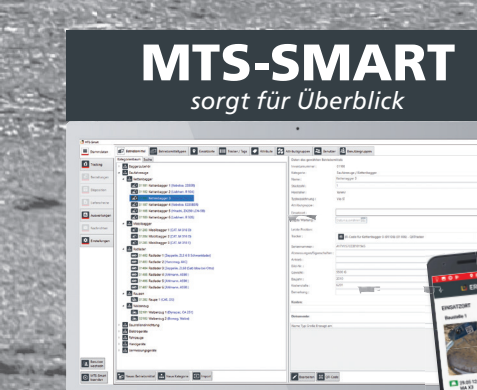
## FÜR DIGITALES AUFMAß UND ABRECHNUNG

- Messdaten sortieren, filtern und reduzieren
- Messprotokolle weiterverarbeiten
- Bewegte Massen einfach zuordnen und bestimmen
- Aufmaß per Mausclick erstellen



## FÜR GERÄTEMANAGEMENT UND -DISPOSITION

- Inventuren, Fotos, Schadensmeldungen
- Überblick über Standorte und Verfügbarkeit
- Verbindet Baustelle und Büro
- Geräte planen, verteilen und abrechnen



## LEISTUNGEN RUND UM UNSEREN LÖSUNGSBAUKASTEN

- Schulungen rund ums Thema Digitale Baustelle
- Datenaufbereitung zum Festpreis
- 3D-Mietpark inklusive Vorrüstung Ihrer Bagger
- Service-Paket BIM-Wissen für die Praxis
- Sofort-Support inklusive Vor-Ort-Einweisung
- Prozess-Beratung für Ihre Baustellen-Optimierung
- Wirtschaftlichkeitsberechnung per Mausclick
- Live-Vorfürhungen Muster-Baustelle „BIM im Tiefbau“