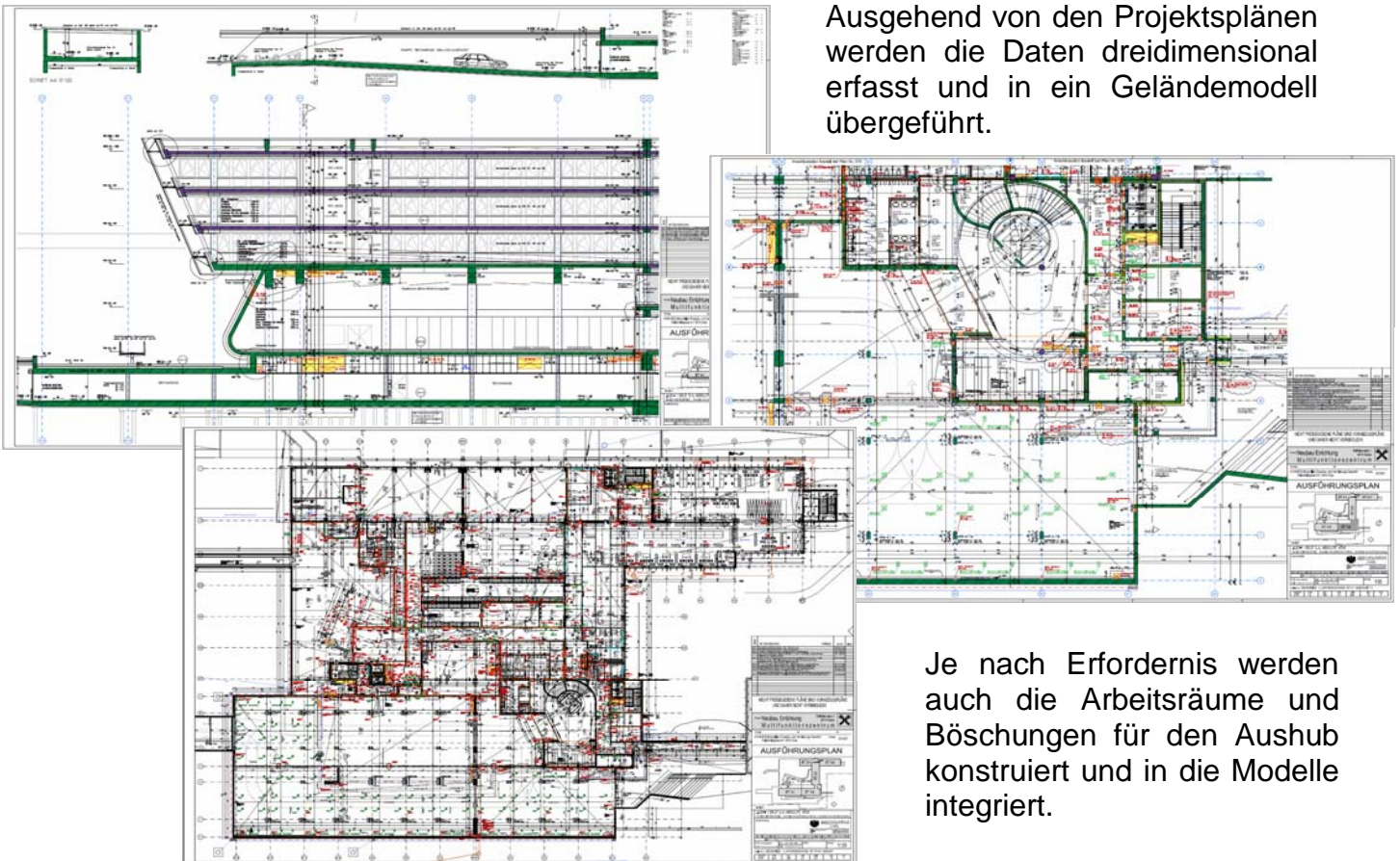


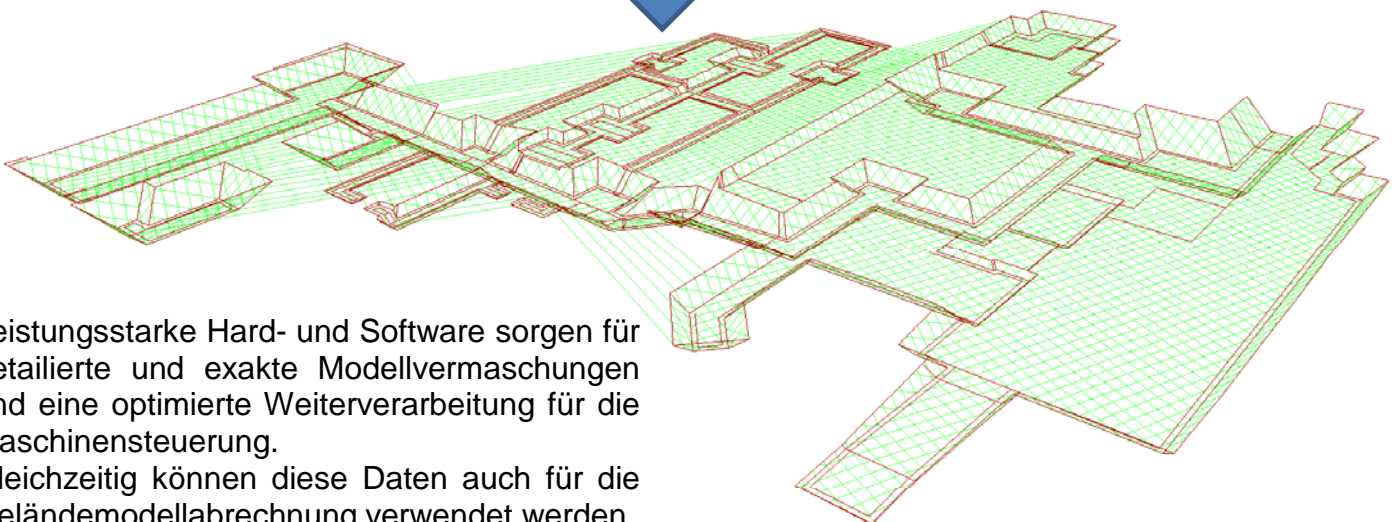
3D - Datenaufbereitung

Ausgehend von den Projektplänen werden die Daten dreidimensional erfasst und in ein Geländemodell übergeführt.



Je nach Erfordernis werden auch die Arbeitsräume und Böschungen für den Aushub konstruiert und in die Modelle integriert.

3D - Modell für Maschinensteuerung und Abrechnung

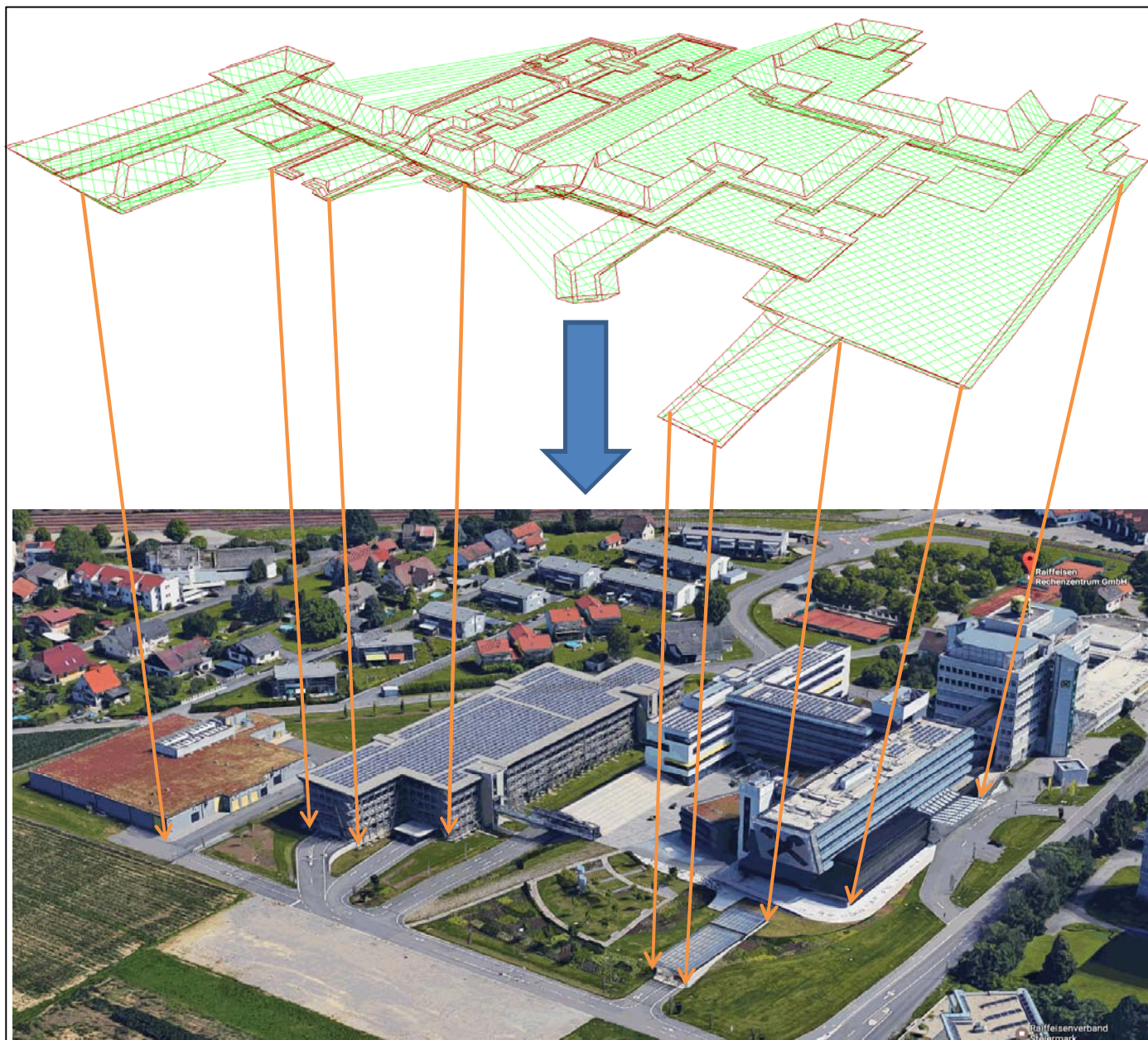


Leistungsstarke Hard- und Software sorgen für detaillierte und exakte Modellvermaschungen und eine optimierte Weiterverarbeitung für die Maschinensteuerung.

Gleichzeitig können diese Daten auch für die Geländemodellabrechnung verwendet werden.



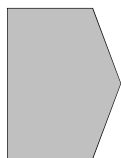
Projektübertragung durch 3D-Modelle in die Natur



Automatisch gesteuerte Baumaschinen übertragen mittels der 3D-Modelle das Projekt in die Natur. Mit exakt hergestellten Fundamentaushüben lässt sich sehr viel Zeit und damit auch Geld sparen.

Wir können Sie bei der Erstellung der Modelle, der Datenkonvertierung sowie der Übertragung der Daten auf die Maschinen unterstützen.

mehr Informationen,
kostenlose Beratung
und Angebotslegung



DIPL.-ING. THOMAS ILLY



MITGLIED
DES FACHVERBANDES

GEOMETER

STAATL. BEF. INGENIEURBÜRO
FÜR VERMESSUNGSWESEN

A-8054 GRAZ, WESTBAHNGBASSE 95
TEL.: +43 (0)316 / 22 52 03 MOBIL: +43 (0) 664 / 466 00 77
E-MAIL: VERMESSUNG@GEO-ILLY.AT
HOME: GEO-ILLY.AT