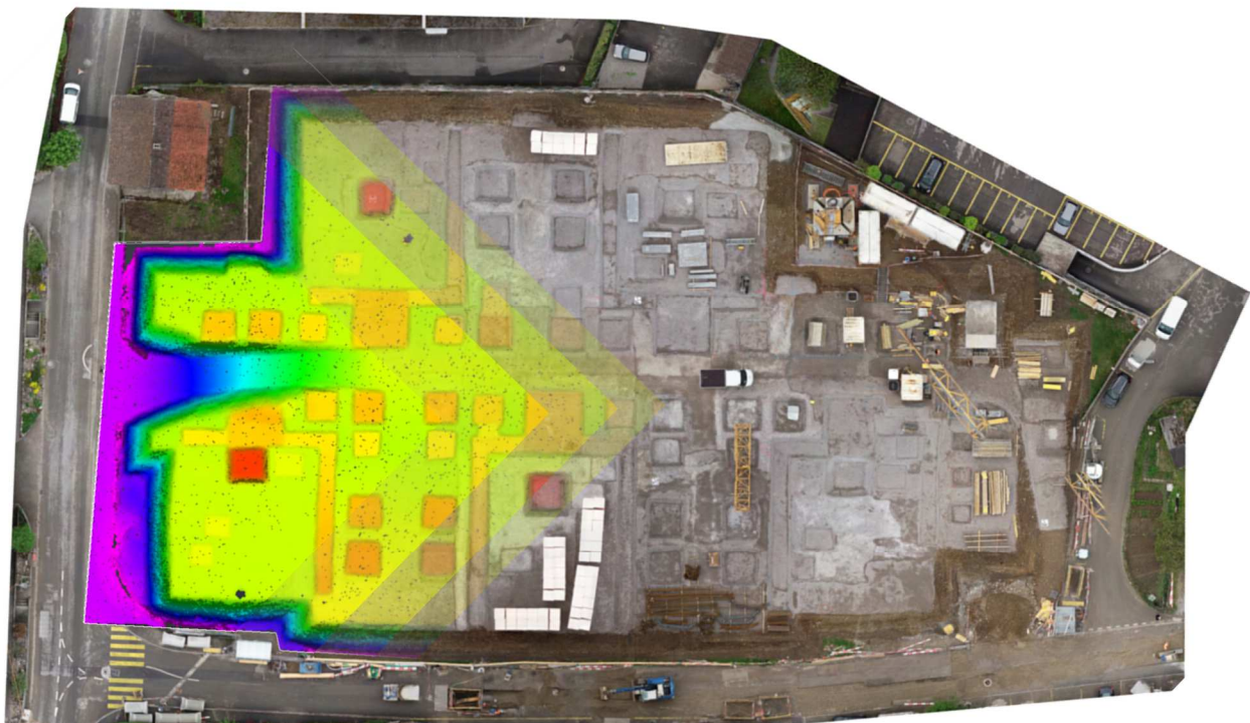




### 3D-Spezialvermessung Kubaturberechnung – übersichtliche Volumenangaben

Genauere Kubaturberechnungen sind eine wichtige Grundlage für Ihre Aushubprojekte, Deponie oder Grube. Sei es für die vorgängige Abschätzung des Aushubvolumens für die Auftragsausschreibung, die genaue Berechnung nach abgeschlossener Aushubarbeiten oder die Ermittlung des jährlichen Auffüllvolumens einer Deponie – wir weisen Ihnen die Kubaturen in übersichtlicher Form aus.

Falls erwünscht werden Teilvolumen wie die Hinterfüllungskubatur oder Humusdepots separat aufgeführt. Je nach Projekt und Anforderungen erfolgen die Aufnahmen mittels klassischer Methoden, Laserscanner oder Drohne. In letzterem Fall können wir Ihnen ein Orthofoto des fertigen Aushubs erstellen, welches Ihnen für Dokumentationszwecke zur Verfügung steht.



Orthofoto mit überlagerter Einfärbung nach Höhe.



3D-Punktwolke einer Kiesgrube.

Nummer	Bezeichnung	Fläche	Kubatur
1	Depot Humus	235m <sup>2</sup>	300m <sup>3</sup>
2	Depot Aushub	705m <sup>2</sup>	960m <sup>3</sup>
3	Kieskofferung	575m <sup>2</sup>	-
4	Geländeaufschüttung vor Depot Schüttung	750m <sup>2</sup>	240m <sup>3</sup>
5	Aushub Baugrube, inkl. Ober- / Unterboden	3305m <sup>2</sup>	8885m <sup>3</sup>

Übersichtliche Darstellung der Kubaturen.