



Rauschmaier Ingenieure GmbH
Beratende Ingenieure für Bau und Vermessungswesen



Friedrich-Schelling-Schule / Planung einer dreizügigen Primarstufe





Rauschmaier Ingenieure GmbH
Beratende Ingenieure für Bau und Vermessungswesen



Friedrich-Schelling-Schule / Planung einer dreizügigen Primarstufe





Rauschmaier Ingenieure GmbH
Beratende Ingenieure für Bau und Vermessungswesen



Friedrich-Schelling-Schule / Planung einer dreizügigen Primarstufe



GR 20.09.2022

Infrastruktur auf dem Campus

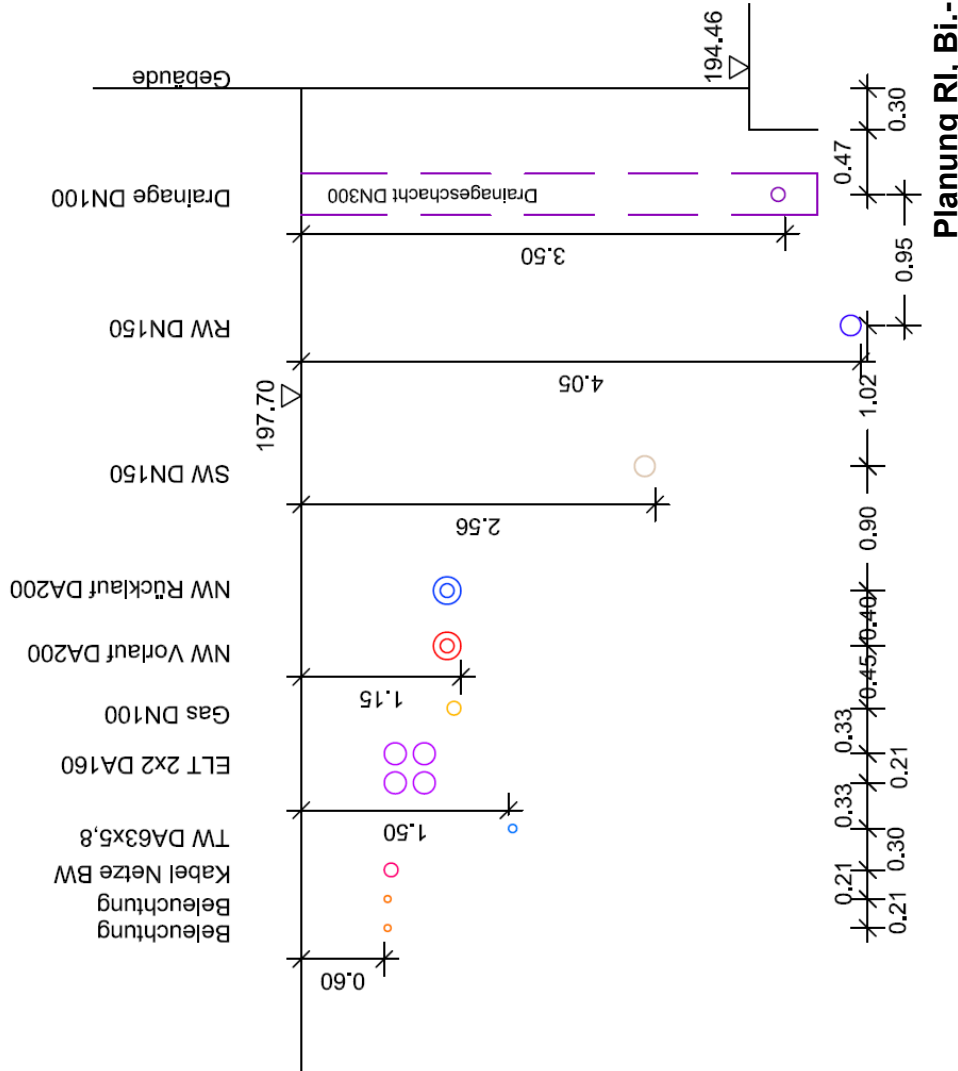


Rauschmaier Ingenieure GmbH

Beratende Ingenieure für Bau und Vermessungswesen



Friedrich-Schelling-Schule / Planung einer dreizügigen Primarstufe



Planung RI, Bi.-Bi.

Infrastruktur auf dem Campus



Rauschmaier Ingenieure GmbH
Beratende Ingenieure für Bau und Vermessungswesen



Friedrich-Schelling-Schule / Planung einer dreizügigen Primarstufe

Kostensituation für die vorgestellten Teilleistungen, bestehend aus:

- Tiefbau für Netze-BW/Strom, Tiefbau für Erdgasversorgung
- Tiefbau und Rohrleitungsbau Trinkwasser
- Tiefbau für Nahwärmе mit Verteilschacht, ohne Rohrleitungsbau
- Tiefbau und Rohre/Schächte für Regen- u. Schmutzwasser außerhalb der Gebäude
- Tiefbau und Rohre/Schacht für Drainage außerhalb Baugruben
- Tiefbau und Kabelleerrohre/Zugschächte für Strom/Daten innerhalb Campus
- Tiefbau und Fundamente für Flächenbeleuchtung

zum Angebotspreis der Fa. Rolf Scheuermann GmbH, Heilbronn:

netto	€ 379.115,80
<u>zzgl. 19% MwSt.</u>	<u>€ 72.032,00</u>
brutto	€ 451.147,80



Rauschmaier Ingenieure GmbH
Beratende Ingenieure für Bau und Vermessungswesen



Friedrich-Schelling-Schule / Planung einer dreizügigen Primarstufe

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Dipl.-Ing. (FH) Claus Weinrich