



Hinweis:
Alle Höhenangaben sind NHN-Höhen. Das Lagebezugssystem ist ETRS89 / UTM.
Die vermessungstechnische Aufnahme des Geländes und der Topografie erfolgte durch:
• den ÖbVi Dipl.-Ing. Klaus Frenken, 52499 Baesweiler, im März 2025.

NUR ZUR KALKULATION

Nr.:	Ä = Änderung, E = Ergänzung	Gezeichnet:	Bearbeitet:	Datum:

Auftraggeber:  **Stadt Geilenkirchen**
Markt 9
52511 Geilenkirchen
Tel.: 0 24 51 / 629 - 0
Fax: 0 24 51 / 629 - 200
e-mail: stadt@geilenkirchen.de
www.geilenkirchen.de

Planungsbüro:  **Ingenieurgesellschaft Quadriga mbH**
Monnetstraße 24
52148 Würselen
Tel.: 0 24 05 / 8 02 90-0
Fax: 0 24 05 / 8 02 90-29
e-mail: info@IQ-mbH.de
www.IQ-mbH.de

Freianlagen- • Straßen- • Wegeplanung • Kanalisations- • Entwässerungsplanung
Bauleitung und Bauüberwachung • StG-Koordination • Baugrundgutachten
Hydrogeologische Gutachten • Altlastengutachten • Gefährdungsabschätzungen

Projekt: **Kanal- und Straßenerneuerung "An der Alten Schule" in Geilenkirchen-Bauchem**

Planart: **Detailplan Baumzisterne** Planungsstand: **Ausführungsplanung Kanalbau**

Projekt-Nr.:	Blatt-Nr.:	Maßstab:
2025-06-29	GK-K-A-DP01	1 : 50

Datum:	Bearbeitet:	Gezeichnet:
26. Mai 2026	M. Gustowski	M. Gustowski

Format:	Dateiname:
297 x 970 mm	GK-K-A.dwg