



Zeichenerklärung

Planung

Baustellenbereich

Baustellenampel

siehe Signaltechnische Planung

Hinweis:

Die vermessungstechnische Aufnahme des Geländes und der Topografie erfolgte durch:

- IQ Ingenieurgesellschaft Quadriga mbH, 52146 Würselen, März 2022

Hinweis:

Alle Höhenangaben sind NHN-Höhen. Das Lagebezugssystem ist ETRS89/UTM.

Höhenanschluss: NivP 5103900205; 139.314m

<div>NUR ZUR KALKULATION</div>					
Nr.:	A = Änderung, E = Ergänzung			Gezeichnet:	Bearbeitet:
Datum:					

StädteRegion

Aachen

S64 Mobilität und Klimaschutz

Zollernstraße 20

52070 Aachen

www.staedteregion-aachen.de

Planverfasser:

IQ

Ingenieurgesellschaft

Quadriga mbH

Mommelstraße 24

52146 Würselen

Tel.: 0 24 65 / 8 10 90-0

Fax: 0 24 65 / 8 02 90-29

e-mail: info@iq-mbh.de

www.iq-mbh.de

Freiengineering • Straßen-, Versorgungs- und Kanalisations-Entwicklungsplanung

Bauablauf- und Bauleistungsplanung • Sanierungsplanung • Baugrunderkundungen

Hydrogeologische Gutachten • Mitterungsplanungen • Gefährdungsabschätzungen

Projekt:

Instandsetzung der Indebrücke

im Zuge der K 33

in Eschweiler

Planart:

Baustellenmarkierung

1. Bauabschnitt

Planungsstand:

Ausführungsplanung

Bauwerksinstandsetzung

Projekt-Nr.:

2021-10-18

Blatt-Nr.:

EI-S-A-MBP02

Maßstab:

1:200

Datum:

23. Januar 2026

Bearbeitet:

A. Dück

Gezeichnet:

C. Horres

Format:

594 x 1160 mm

Dateiname:

Baustellenmarkierung.dwg