



### Zeichenerklärung

Vermessungsbestand		Planung	
△ Trigonometrischer Punkt	○ Abnahmepunkt	▭ Fahrbahn Mischschichtfläche	▭ Gehweg Sandweg
● Klempunkte	□ Grenzpunkte	▭ Parkfläche	▭ Fahrfahnenmarkierung Sandweg
○ Höhenpunkte	○ Einzellinien	▭ Grünflächen	▭ CO/CA Systemlinien
○ Schachttische (Ø 80 cm)	○ Schachttische (Ø 82,5 cm)	▭ Gasheber	○ Neupflanzung Baum
○ Wasserschleber	○ Hydrant	○ Überflurhydrant	▭ Straßenablauf 50x50 cm
○ Schieber unterflur	○ Fehlgas	▭ Kabelschacht (rechteckig)	
▭ Verteilerkasten	▭ Hausengänge	▭ Zufahrt	
▭ Lichtplananlage	▭ Beleuchtungsplan	▭ Hecke	
▭ Briefkasten o. ä.	▭ Denkmal		
○ Lüftungsauslässe	○ KM-Stein	○ Mast rund	
○ Mast eckig	○ Mülleimer	○ Baum	

**Hinweis:**  
Die vermessungstechnische Aufnahme des Geländes und der Topografie erfolgte durch:  
• den Öffentl. best. Verm.-Ing. Dipl.-Ing. Peter-L. Noel, 52428 Jülich, im Mai 2020

**Hinweis:**  
Die Höhen beziehen sich auf eine GNSS-Messung im System NNH.

Nr.	A = Änderung	E = Ergänzung	Gezeichnet	Bestätigt	Datum

<b>Auftraggeber:</b> <b>SEG Jülich</b> Stadtentwicklungsgesellschaft mbH & Co. KG Große Planstraße 17 52428 Jülich Tel. 02461 65-432	<b>Planungsbüro:</b> <b>IQ</b> Ingenieurgesellschaft Quadriga mbH 52149 Würselen Tel. 0241 92 18 02 90 00 Fax: 0241 92 18 02 90 08 E-Mail: info@iq-wuer.com www.iq-wuer.com
---	---

<b>Erschließung nach B-Plan Nr. 11 "Sandweg West" in Jülich-Güsten</b>		
Planart:	Lageplan Endausbau	Ausführungsplanung Straßenbau
Projekt-Nr.:	2021-06-53	Bezeichnung: JGS-S-A-LP01
Datum:	April 2026	Maßstab: 1 : 200
Format:	B91 x 1350 mm	Gezeichnet: H. Vilsen