

**ZEICHENERKLÄRUNG:**

**Planung:**

**Straßenbau**

- Asphalt (Fahrbahn)
- Grünflächen (Bankett,...)
- Dammböschung
- zu fallender Baum

**Entwässerung**

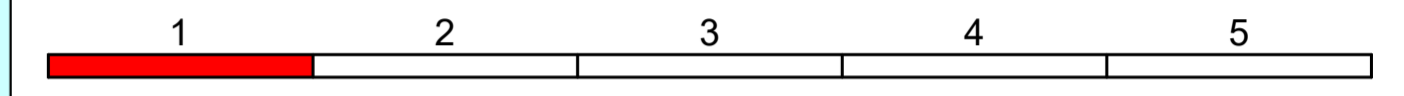
- Einschnittböschung
- Versickerungsflächen (Mülden, Gräben,...)
- Schotter
- Querneigung
- Schutzeinrichtung

**Bestand:**

- Asphalt (best. Fahrbahn u. Radweg)
- Geländehöhe
- Baum

**Entwässerung**

- Kontrollschacht Drain
- Prüfschacht
- Ablaufschacht



**BIT INGENIEURE**  
 BIT Ingenieure AG  
 Am Störrenacker 1b  
 76139 Karlsruhe  
 Telefon: +49 721 96232-10  
 karlsruhe@bit-ingenieure.de  
 www.bit-ingenieure.de

Freiburg | Heilbronn | Karlsruhe | Stuttgart | Villingen-Schwenningen

Datum	Name
bearbeitet 13.01.2026	tpe
gezeichnet 26.03.2026	dcr
geprüft 26.03.2026	rda

**Baden-Württemberg**  
**Regierungspräsidium**  
**Karlsruhe**

Datum	Name
bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	

Index	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
7 3 1 7 0 1 7	7 2 1 7 0 0 1	7 2 1 7 0 0 1	0 0 0 0
Endstation	7 3 1 7 0 1 7	7 2 1 7 0 0 1	0 0 0 0

**Lage-system:**

- GK (Gauß-Krüger)
- ETRS89 (UTM) mit Projektmaßstab
- Umgerechnete ETRS89 (Strich-Koordinaten) mit Maßstab 1
- mit Projektmittelpunkt aus ETRS89:

Y (Rechts): 32      X (Hoch): \_\_\_\_\_

**Höhen-system:**

- NN (Normal-Null im Gebrauchshöhenstatus 130)
- NHN (Normal-Höhen-Null im Höhenstatus 160)
- NHN (Normal-Höhen-Null im Höhenstatus 170)

ALKIS: xxxxx - xxx      Vermessung: xxxxx - xxx      LUBW: xxxxxx - xxx - xxx      FNP: xxxxx - xxxxx

# Ausführungsplanung

Straße: L351      Unterlage 5      Blatt-Nr. 1  
 Ort: Bad Wildbad      Lageplan Straßenbau  
 PSP-Element-Nr.: 2230.L0351.S04      Gesamtmaßnahme  
 Maßstab: 1 : 250

## Sanierung L 351 - Guldenbrücke bei Bad Wildbad

<p><b>Aufgestellt:</b></p> <p>Referat 43 - Ingenieurbau, Erhaltung          Schlossplatz 4 - 6          76131 Karlsruhe          Karlsruhe, den</p>	<p><b>Zur Ausführung freigegeben:</b></p> <p>Referat 43 - Ingenieurbau, Erhaltung          Schlossplatz 4 - 6          76131 Karlsruhe          Karlsruhe, den</p>
---	--

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg. www.lgi-lw.de. Az.: 2851.9-1/19  
 Geodaten: Landesamt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg  
 EDV: ... \VSE\_NPI\_051761.PROJ01.dwg      Datum: 26.03.2026 dcr      Format: 1160 x 420