



|       |       |          |        |
|-------|-------|----------|--------|
| N     |       |          |        |
| M     |       |          |        |
| L     |       |          |        |
| K     |       |          |        |
| J     |       |          |        |
| I     |       |          |        |
| H     |       |          |        |
| G     |       |          |        |
| F     |       |          |        |
| E     |       |          |        |
| D     |       |          |        |
| C     |       |          |        |
| B     |       |          |        |
| A     |       |          |        |
| Index | Datum | Änderung | Kürzel |

**Planung**

- Radweg mit Achse
- Bankett
- Deckensanierung
- Böschung Auftrag
- Böschung Abtrag

**Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:**  
 Ausrundungshalbmesser [Hw] in m  
 Tangentlänge [T] in m  
 Stichhöhe [f] in m  
 Längsneigung in % und  
 Abstand in m zum nächsten Neigungsbrechpunkt  
 Stationierung [Bau-km]

**Ausrundungsbeginn/-ende in Achse**  
 mit Angabe Stationierung und Radius

**Fahrbahnbreite in m (Innenkante  
 Randstein)**

**2.5%**  
 Querneigung in % Fahrbahn

**Strassenbeleuchtung**

**Bauherr:**  
**Stadt Schwäbisch Hall**  
 Am Markt 6  
 74523 Schwäbisch Hall

**Projekt:** Radweganbindung Breitenstein  
**Ortsteil:** Breitenstein  
**Plan:** Lageplan Straßenbau

**Projekt-Nr.:** 25SH-002  
**Aufgestellt:** Schwäb. Hall, den  
**Planungsstand:** Entwurf  
**Anerkannt:** Schwäb. Hall, den

|  |                     |  |   |
|--|---------------------|--|---|
| Gez./KZ: 17.06.25 KG   | Anlage/Index: 5.2.1 | Kolpingstraße 11/6<br>74523 Schwäbisch Hall<br><br>Telefon 0791 95171 - 0<br>E-Mail: info@kp-engineering.de<br>Internet: www.kp-engineering.de   |  |
| Gepr./KZ:  | Maßstab 1:250       |  |   |
| Der Plan ist urheberrechtlich geschützt.<br>Jegliche Vervielfältigung und/oder<br>Weitergabe an Dritte ist mit dem Verfasser<br>im Vorfeld abzuklären. |                     | Sämtliche Informationen und Vorgaben sind<br>vor Ausführung bauverantwortlich zu<br>überprüfen. Unstimmigkeiten sind dem<br>Verfasser und/oder der Bauleitung<br>unverzüglich mitzuteilen! |   |

Wasserwirtschaft | Abwasserbeseitigung | Straßenbau | Vermessung

Blattgröße: 0.765 m x 0.297 m = 0.227 m²