



- Legende:**
- Beläge**

  - Betonsteinpflaster BK 0,3  
Format 40 x 10 x 8cm
  - Asphalt Bk 1,8
  - Fuß- und Radweg  
Asphalt hell Bk 0,3
  - Wassergebundene Wegedecke  
1-Schicht Bauweise
  - Taktilies Leitsystem
  - Holzhackschnittzel
  - EPDM Belag
  - Spielesand

**Ausstattung/Einbauten**

  - Ausbau E-Mobilität
  - Mastleuchte  
Lage in Abstimmung  
Fundamentrohr L=1,0 m / D=0,3 m
  - Asphaltschollen versch. Größen  
baustellenseitig lagernd
  - Findlinge Jura-Kalkstein Findlinge
  - Sitzbank mit Holzauflege
  - Betonfertigteil
  - Treppenstufen
  - Mauer Naturstein
  - Fahrradbügel

**Einfassungen**

  - Tiefbordstein 10/30
  - Hochbordstein 15-18/30
  - Busbord
  - Stahlkante  
Höhe 25mm, Materialstärke 8mm
  - Anfahrswelle  
Rollstuhl Überfahrstein 15/22
- Vegetation**

  - Baum Bestand
  - Baum Planung
  - Baum Fällung
  - Strauch Planung
  - Staudenfläche gem. Pflanzplanung
  - Rasen, RSM Typ 2.3
  - Wiesenansaat
  - Ruderales Ansaat
  - Schotterrasen N1/N2
  - Bestand
- Sonstiges**

  - 119,32  
↕  
Planungshöhe
  - 119,32  
↕  
Bestandshöhe
  - 119,32  
↕  
Leistungs- und Schachthöhen
  - Planungsgebiet
  - Schnittlinie
  - Abbruch
  - RW-Leitungen DN100-250
  - SW-Leitungen DN100-250

|       |                |          |     |
|-------|----------------|----------|-----|
|       |                |          |     |
|       |                |          |     |
|       |                |          |     |
|       |                |          |     |
| 1     | Planerstellung | 19.03.26 | NI  |
| INDEX | ÄNDERUNGEN     | DATUM    | GEZ |

**Alle Maße sind vor Baubeginn zu prüfen!**

Alle Maßangaben sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu überprüfen. Unstimmigkeiten oder Abweichungen sowie Bedenken sind vor der Ausführung unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen (entspr. VOB Teil 8 § 3.3).

Hinweis:  
Versorgungsleitungen wurden aus den Unterlagen der Versorgungsträger übernommen. Für Lage, Tiefenlage, Vollständigkeit der Leitungen und Materialangaben kann keine Gewähr übernommen werden. Der aktuelle Stand der Versorgungsleitungen ist zum Zeitpunkt der Aufgrabung beim örtlichen Versorgungsträger zu erfragen bzw. durch Suchschlitze und dergleichen festzulegen.

**Bauherr**  
Große Kreisstadt Donauwörth  
Rathausgasse 1  
86609 Donauwörth  
stadt@donauwoerth.de

vertreten durch die  
Landesgartenschau Donauwörth 2028 GmbH  
Spitalstraße 7 | 86609 Donauwörth  
Tel. + 49 906 789-456  
info@donauwoerth2028.de



**Planverfasser**  
GDLA I GORNIK DENKEL  
landschaftsarchitektur partg mbB  
handschuhsheimer landstraße 2b  
69120 heidelberg  
tel +49 (0)6221 4162760  
info@gdla.de  
www.gdla.de

**Fachplaner Brücken**  
sbp  
schlaich bergemann partner  
Schwabstraße 43  
70197 Stuttgart  
tel +49 711 648 710  
stuttgart@sbp.de  
www.sbp.de

|                            |                             |                |              |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|--------------|
| PLANNUMMER                 | MAßSTAB                     | DATUM          | REFERENZHÖHE |
| 300_DON_05_DOP_LP_000_V_01 | 1:1000                      | 19.03.2026     | -            |
| PROJEKTNUMMER              | DATEI                       | BLATTFORMAT    | GEZ          |
| 300                        | 300_DON_LP5_DOP_0<br>17.vwx | 1,01 /<br>0,74 | NI           |

