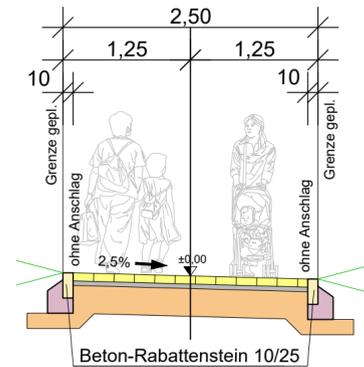
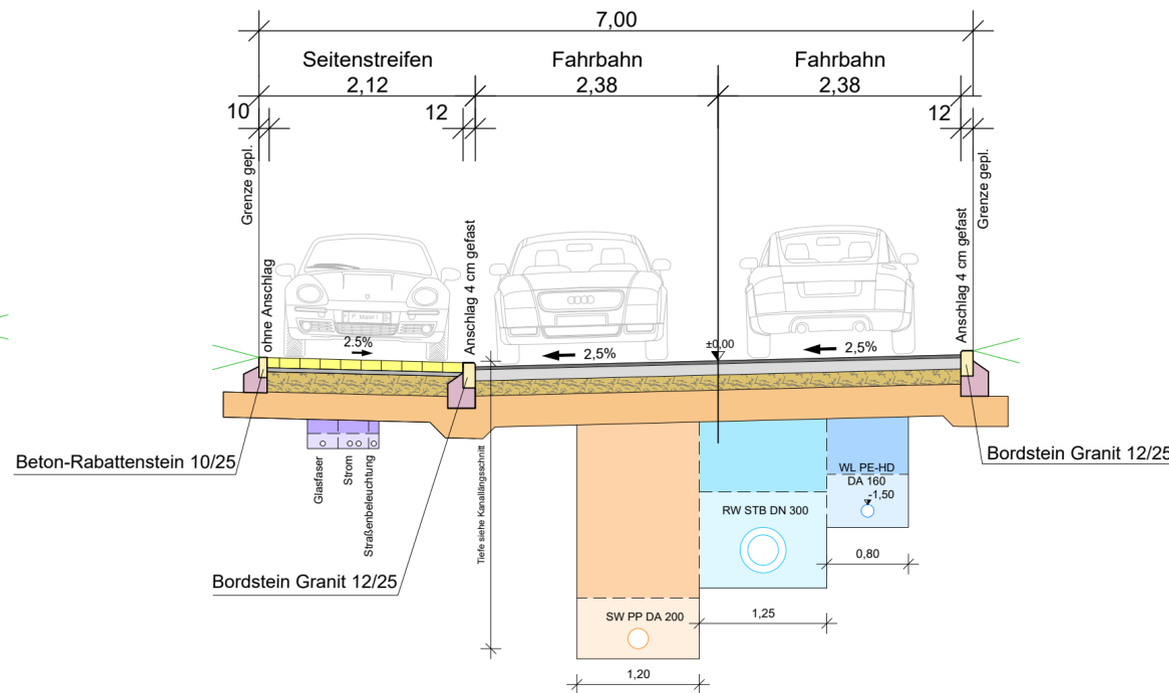


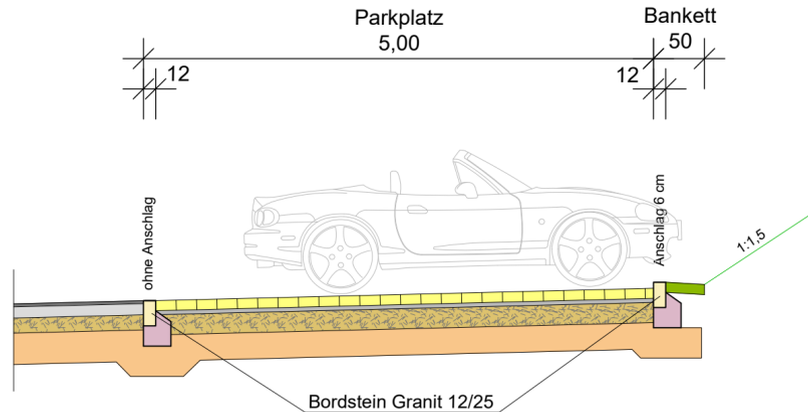
### Verbindungswege



### Ausbau Erschließungsstraße



### Parkplatz



#### Fahrbahnaufbau (Bk 1,0)

- 3 cm Asphalt-Deckschicht AC 8 DN
- 11 cm Asphalt-Tragschicht AC 32 TN
- 15 cm Schottertragschicht 0/45mm Ev2≥150MN/m²
- 31 cm Frostschuttschicht 0/45mm Ev2≥120MN/m²

60 cm Gesamtaufbau

#### Seitenstreifen / Parkplätze

- 10 cm Beton-Verbundpflaster 20x20 betongrau
- 4 cm ungebundenes Bettungsmaterial - filterstabiler, gebrochener Hartstein Edelsplitt 0/5-0/8 ohne Kalkanteil
- 20 cm Schottertragschicht 0/45mm Ev2≥150MN/m²
- 26 cm Frostschuttschicht 0/45mm Ev2≥120MN/m²

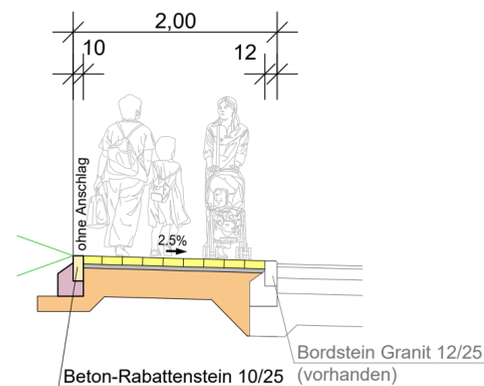
60 cm Gesamtaufbau

#### Gehwegaufbau entlang Landwirtschaftsweg / Verbindungswege

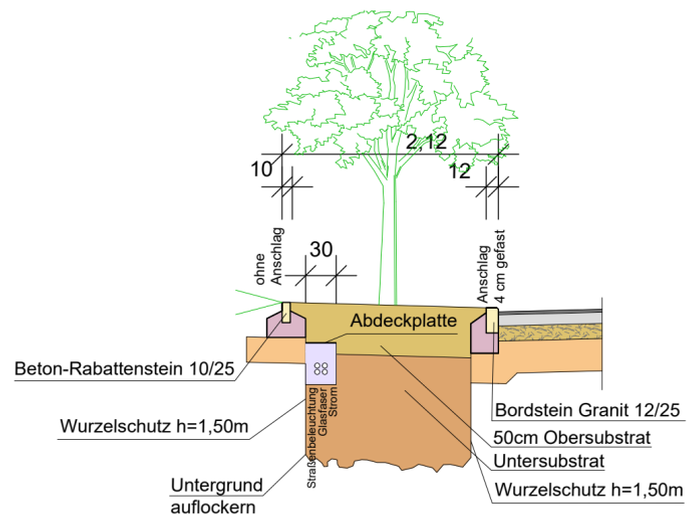
- 8 cm Beton-Verbundpflaster
- 4 cm ungebundenes Bettungsmaterial - filterstabiler, gebrochener Hartstein Edelsplitt 0/5-0/8 ohne Kalkanteil
- 28 cm Frostschuttschicht 0/45 mm Ev2≥80MN/m²

40 cm Gesamtdicke

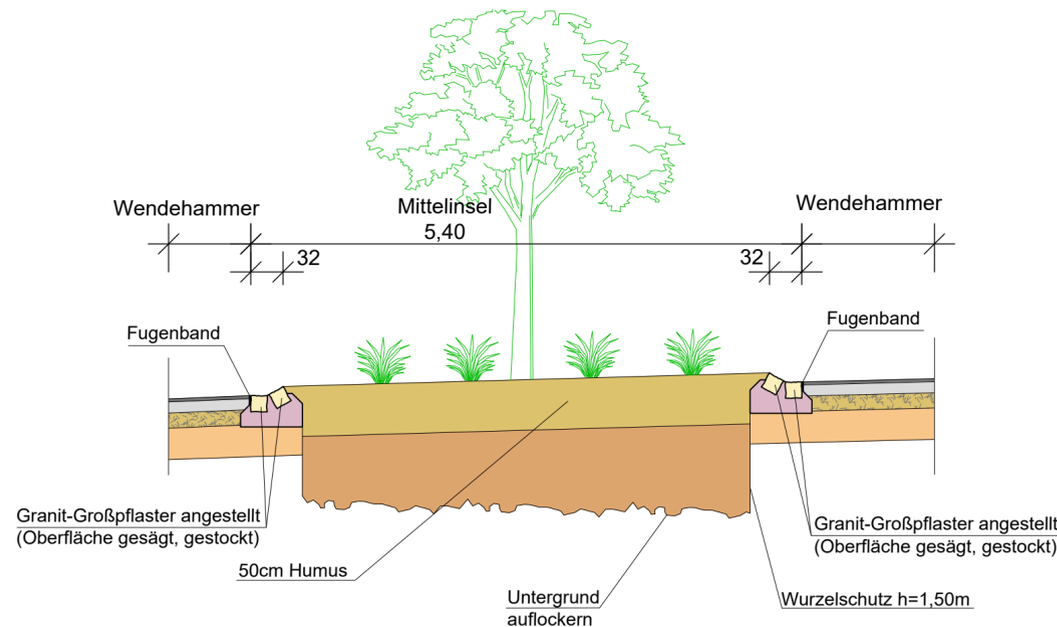
### Gehweg entlang Landwirtschaftsweg



### Baumquartier



### Mittelsinsel Wendehammer



## ENTWURFS- UND GENEHMIGUNGSPLANUNG

**GREINER** INGENIEURE GMBH  
 Planungs- und Beratungsgesellschaft für Bauwesen VBI  
 Adolf-Kolping-Straße 12 78166 Donaueschingen  
 Tel: 0771/8301-0 Fax: -50 info@greiner-ing.de www.greiner-ing.de

Bauherr:	Stadt Blumberg Hauptstraße 97 - 78176 Blumberg			
Projekt:	Erschließung Kirchberg BA 2 Hondingen			
Planinhalt:	Ausbauquerschnitt			
bearbeitet: VR	Datum:	Projektnummer:	Maßstab:	Plannummer:
gezeichnet: JH	06.03.2020	3 52 007.02	1 : 50	GA3.01

Höhensystem	Lagesystem
<input checked="" type="checkbox"/> NHN-Höhensystem 160 DHHN92 (Normalhöhennull)	<input type="checkbox"/> UTM (ETRS89) Koordinaten
<input type="checkbox"/> NN-Gebrauchshöhenstatus 130 DHHN12, Horizont 1971 (Normalnull)	<input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger-Koordinaten

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustereintragung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

Datum:	Index:	bearb.:	Änderung:
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.

Aus den Plänen Dritter übernommene Leitungen und Anlagen sind nur nachrichtlich dargestellt. Wir übernehmen keinerlei Haftung oder Gewähr für Vollständigkeit und aktuellen Stand der Darstellung oder für die exakte Lage von Fremdleitungen/-anlagen in Grundriss und Höhe. Der Ausführende ist verpflichtet, aktuelle Bestandsunterlagen und technische Richtlinien von allen in Frage kommenden Leitungsträgern direkt anzufordern und diese bei der Ausführung zu beachten. Soweit vom Leitungsträger verlangt hat sich der Ausführende von diesem örtlich einweisen zu lassen.