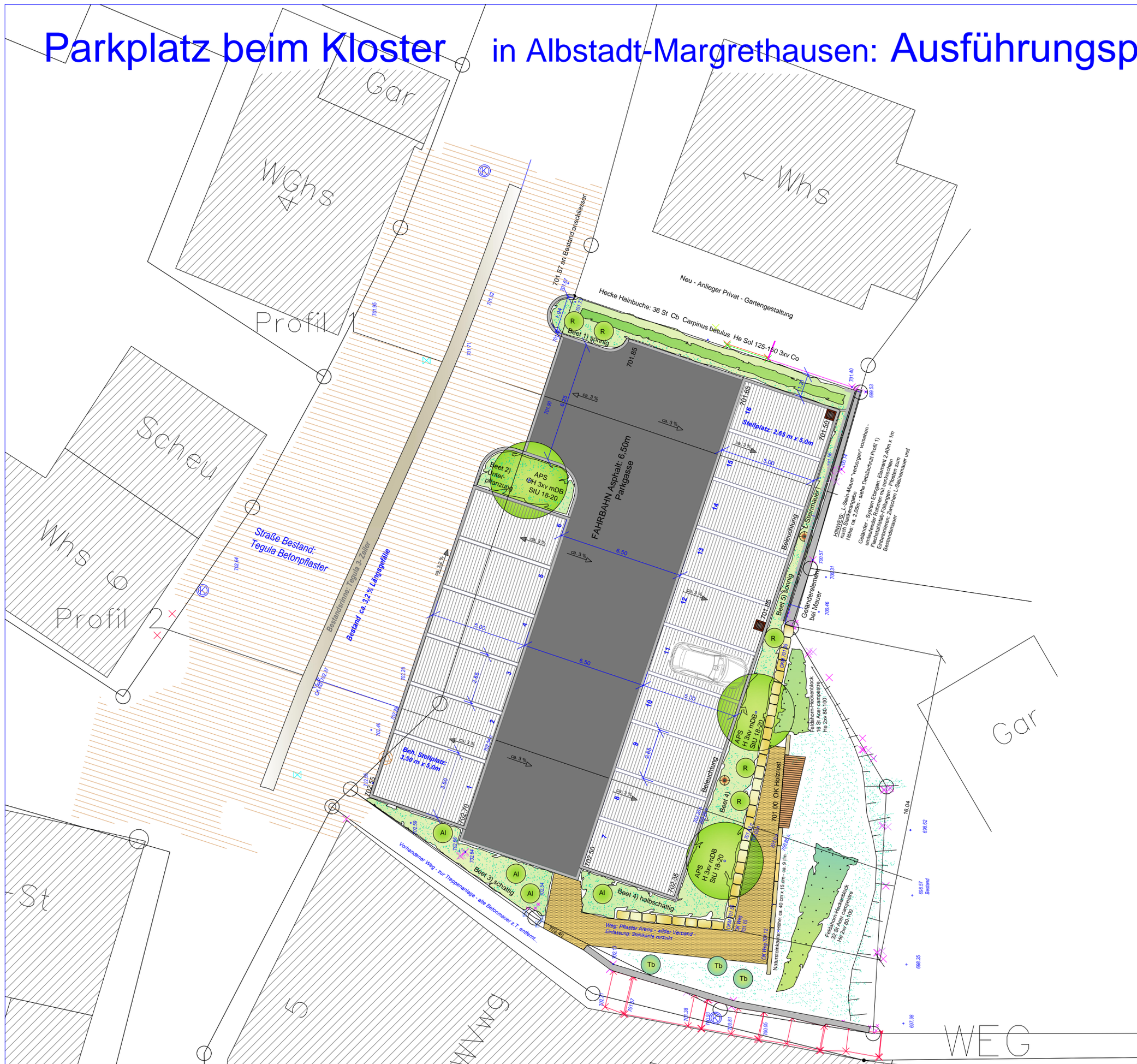


# Parkplatz beim Kloster in Albstadt-Margrethausen: Ausführungsplan M 1:100



## LEGENDE AUSFÜHRUNGSPLAN

### A) BELAGSGESTALTUNG / MAUERN

- Betonpflaster als Reihenpflaster: Gestaltung der Stellplätze: ca. 220 m<sup>2</sup>  
Tegula - Roma / Format: 35 x 23 cm / Steinstärke 10 cm  
*HINWEIS: Angleichung (Bestandspflaster - ca. 60 m<sup>2</sup>) - entlang Bestandsstraße Tegula*
- ASPHALTBELAG - im Bereich Erschließung und Zufahrt: ca. 200 m<sup>2</sup>
- Weg: Betonpflaster Arena - wilder Verband - ca. 35 m<sup>2</sup>  
Einfassung: Stahlkante verzinkt (ca. 40 lfm)
- Einfassung Stellplätze: Granitbord 14 / 24 cm - ca. 130 lfm  
z.T. belagsbündig / z.T. als Aufkantung: 8cm
- Einfassungskante Naturstein gebraucht: Höhe: 30 cm  
(z.B. historischer Hochbord Granit) - ca. 8 lfm
- Holzdeck trapezförmig - ca. 3m<sup>2</sup> - siehe Detailplan Holzdeck  
Länge: ca. 3,75 m / Breiten: 62 cm bis 107 cm (Vorderkante: Schrägschnitt)  
Holzart: Gebirgsleiche: 1200mm x 24 mm-Profilbretter  
incl. Holzunterzug: 60x40mm = ca. 9,5 lfm (verschraubt mit Unterzügen)  
verzinkte Vierkantrohre 60x60mm = ca. 9,5 lfm  
13 St Posten: zum Einbetonieren (1,2 m<sup>3</sup>) - ebenfalls 60x60mm-Vierkantrohre, ca. alle 90 cm
- Natursteinquader Muschelkalk: Querschnitt: ca. 60x50 cm bruchrauh,  
freie Längen - Einbau auf ca. 35 cm Schotterfundament - ca. 24 to

### B) GRÜNGESTALTUNG

- Flächige Staudenbepflanzung mit pflegeleichten Stauden:  
z.B. Alchemilla mollis / Deschampsia caespitosa / Lavandula angustifolia / Sedum floriferum  
"Weihenstephaner Gold" / Sedum telephium / Vinca minor / Waldsteinia ternata /  
Farne & Gräser (schattig) - siehe Pflanzliste LV - Beet Nr 1) = 10 m<sup>2</sup> / Beet 2) = 11 m<sup>2</sup>  
Beet 3) schattig = 15 m<sup>2</sup> / Beet 4) halbschattig = 35 m<sup>2</sup> / Beet 5) sonnig = 8 m<sup>2</sup>
- Extensiv-Rasen / Landschaftsrasen im Böschungsbereich - Ränder  
evtl. Ansaat Blumenwiese - Mössinger Mischung - insgesamt: ca. 110 m<sup>2</sup>
- Hainbuchenhecke zu Nachbar: 36 St Carpinus betulus He Sol 3 x v 125-150 Co: 16m<sup>2</sup>
- Heckenblöcke in Böschung: 16 St Acer campestre He 2xv 80-100 (Heckenblock Nord)  
= 5m<sup>2</sup> & 12 m<sup>2</sup> Pflanzfläche: 32 St Acer campestre He 2xv 80-100 (HeckenblockSüd)
- Hochstamm Berg-Ahorn: 3 St Acer pseudoplatanus 'Erectum' H 3xv mDB 18-20  
(Für Ahorn bei Einfahrt: im Untergrund Baumsustrat 12 m<sup>3</sup> vorsehen & Bewässerungssetz)
- Strauch Solitär: 4 St Amelanchier rotundifolia C 7,5 80-100
- Strauchrose: 5 St Rosa alba "Suaveolens" C 3 Solitär-Rose
- Strauch im Schatten: 3 St Taxus baccata Co 3xv 80-100

### C) Ausstattung & Hinweise

- Leuchtenstandort - gem. Bemusterung & Angabe Stadtwerke
- Entwässerung: 2 St Straßeneinlauf 50x50 cm
- Geländer - bei Mauer: gem. Detailplan: 5 St: Bügel a 2,40 m
- Gefälle-Angabe
- 702.35 Höhenangabe neu - Platzkanten
- 702.20 n Höhenangabe neu - zusätzliche Angabe
- 698.57 Höhe Bestand - z.B. im Hangbereich

Detailpläne: - siehe Querprofilschnitt Nr. 1) und Nr. 2) - je M 1:100  
Detailplan Holzdeck M 1:25

Alle Maße und Höhenangaben sind vor Baubeginn verantwortlich zu überprüfen.  
Bei Unstimmigkeiten - bitte mit Planungsbüro, bzw. Bauleitung abklären.

Hinweis: Nach Tragschichteneinbau ist eine Zwischenabnahme für das Schotter- und Kiestragschichtplan vorzunehmen: Abstimmung mit Bauleitung, bzw. Tiefbauteam erforderlich.

Bauherr  
Stadt Albstadt  
Planung: **Atelier C**  
Rolf Kästle Dipl. Ing. (FH)  
Freier Garten- und Landschaftsarchitekt  
Birnbäumstr. 4 in 72461 Albstadt  
Datum: 20.9.2019 geä: 10.10.19