



Bauminsel
 aufgefüllt mit nicht tragfähigem Baumsubstrat (Sieblinie "A" gem. ZTV-Vegtra Mu) ~ 5m³
 tragfähiges Baumsustrat (Sieblinie "B") ~ 31m³

65 cm Aufbau Kronenstrasse
 14 cm Betonplatte 30x30 City Truck Vorsatz Solitude
 4 cm Bettung
 10 cm Drainspalt
 37 cm Kombinierte Frostschutztrag-schicht KFT
 EV2 Wert $\geq 100 \text{ MN/m}^2$
 Bk 0,3 (Aufbau nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 4)



- Randverbund Kleinpflaster, gelblich 3-Zeiler [10/10/10]
- Steeleuchte, Leuchtenfuss mit Kleinpflaster
- Solitude Platte, gelblich City Truck [30/30/14]
- Randverbund Kleinpflaster, gelblich 3-Zeiler [10/10/10]

Änderungen/Ergänzungen	bearb.	Datum	Index	Verteiler

Legende:

Bebauung	Betonplatten Bestand	Asphalt Fahrbahn
Marstall-Center Abbruch	Betonplatte Gehweg Vorsatz Solitude	Kleinpflaster Granit Gebäude- + Bauminsel
Baumschutzzaun/Wurzelvorhang	Kleinpflaster Granit Gebäude- + Bauminsel	Feuerwehr
Bestandshöhen	Feuerwehr	Entwässerungsbauwerk Bestand
Höhe Planung	Rampe	
Zugang		
Lichtsacht		
Steeleuchten		

Architektur und Stadtplanung
rosenstiel
 Dipl.-Ing. Inker Rosenstiel
 Prof. Architekt
 BDA, DmB
 Blücher-Strasse 29 A
 79111 Freiburg
 Telefon 0761 / 4 88 63-0
 Telefax 0761 / 4 88 63-10
 info@rosenstiel.de

Rauschmaier Ingenieure GmbH
 Beratende Ingenieure für Bau- und Vermessungswesen
 Verkehrsanlagen • Siedlungswasserwirtschaft • Ingenieurvermessung
 Bauleitplanung • Grün- und Sportanlagen
 Sucystraße 9 74321 Biefenheim-Bissingen Tel. 07142/95340 Fax 07142/953470 ingenieure@rauschmaier.de

LUDWIGSBURG
 Fachbereich Tiefbau und Grünflächen

Umfeld Marstall-Center Süd
 Planungsgebiet: Reithausplatz - Kronenstrasse
 Planfreigabe am durch:

Planart: Regelgrundriss/-schnitt Profil 3+20	Masstab: 1:50	Plan Nr. / Index: 232_374
ARGE: Dipl.-Ing. V. ROSENSTIEL FRÄUCHSBERG 850A D-79610 BÖTZINGER STRASSE 29A 79111 FRIEBURG RAUSCHMAIER INGENIEURE SUCYSTRASSE 9 74321 BIEFENHEIM-BISSINGEN	Datum: 27.01.14	Zeichen: AS
	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	