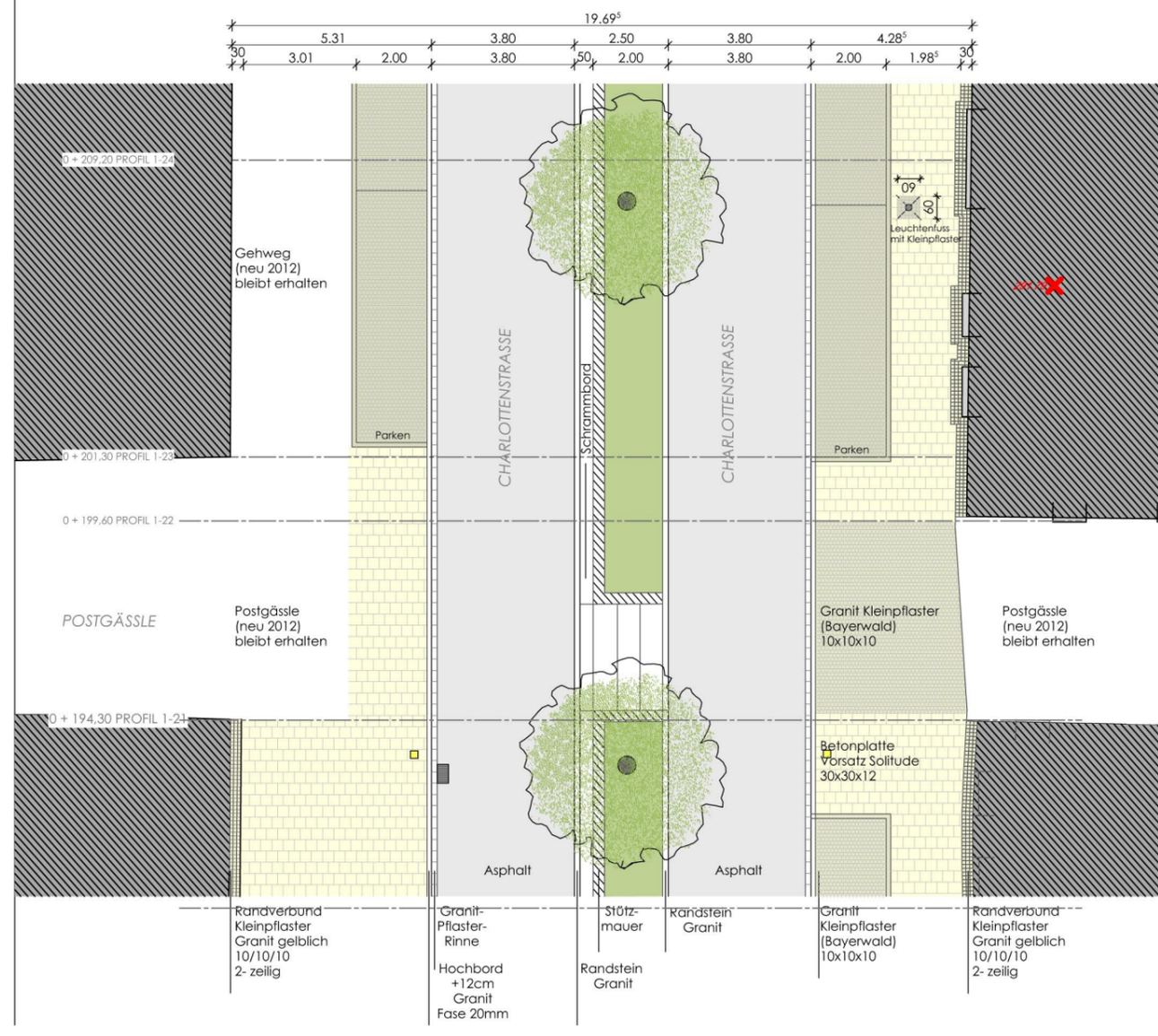


65 cm Aufbau Gehweg 12 cm Betonplatte 30x30x12 cm Vorsatz Solltude 4 cm Bettung 8 cm Drainasphalt 41 cm Kombinierte Frostschutztragschicht KFT EV2 Wert $\geq 100 \text{ MN/m}^2$ Bk 0.3 (Aufbau nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 4)	65 cm Aufbau Parkplätze 10 cm Granit Kleinpflaster (Bayerwald) 10x10x10 4 cm Bettung 51 cm Komb. Frostschutztragschicht KFT EV2 Wert $\geq 120 \text{ MN/m}^2$ Bk 1.0 (Aufbau nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 4)	65 cm Aufbau Fahrbahn 4 cm Spillmastixasphalt 18 cm Asphalttragschicht (2-lagig) 41 cm Kombinierte Frostschutztragschicht KFT EV2 Wert $\geq 120 \text{ MN/m}^2$ Bk 3.2 (Aufbau nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 1)	65 cm Aufbau Fahrbahn 4 cm Spillmastixasphalt 18 cm Asphalttragschicht (2-lagig) 41 cm Kombinierte Frostschutztragschicht KFT EV2 Wert $\geq 120 \text{ MN/m}^2$ Bk 3.2 (Aufbau nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 1)	65 cm Aufbau Parkplätze 10 cm Granit Kleinpflaster (Bayerwald) 10x10x10 4 cm Bettung 51 cm Komb. Frostschutztragschicht KFT EV2 Wert $\geq 120 \text{ MN/m}^2$ Bk 1.0 (Aufbau nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 4)	65 cm Aufbau Gehweg 12 cm Betonplatte 30x30x12 cm Vorsatz Solltude 4 cm Bettung 8 cm Drainasphalt 41 cm Kombinierte Frostschutztragschicht KFT EV2 Wert $\geq 100 \text{ MN/m}^2$ Bk 0.3 (Aufbau nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 4)
--	---	---	---	---	--



Architektur und Stadtplanung
rosenstiel
 Dipl.-Ing. Volker Rosenstiel
 Freier Architekt
 BDA - 1098
 Bötzinger Straße 29A
 79111 Freiburg
 Telefon 0761 / 4 86 68 0
 Telefax 0761 / 4 86 68-10
 info@rosenstiel.de

SW INGENIEURE
 Ingenieurbüro für Straßenplanung
 Dipl.-Ing. Ulrich Sauter-Weinmann

Objektplanung Verkehrsmitteln
 Baustelleneinrichtung
 Verkehrsplanung
 Entwurfsplanung
 Bauplanung / Baubeschlagungspläne
 Baugrunderkundung / Umweltgutachten
 Asperger Straße 8
 71634 Ludwigsburg
 Fon 07141.86.556.0
 Fax 07141.86.556.11
 www.sw-ingenieure.com
 info@sw-ingenieure.com

Legende:

Bebauung	Betonplatten Bestand	Asphalt Fahrbahn
Straße Bestand/Abbruch	Kleinpflaster Granit Zufahrten + Parkplätze	Großpflaster Lieferzone
Straße Planung	Betonplatte Gehweg Vorsatz Solltude	Kleinpflasterstreifen Granit
290.99x Deckenhöhen	Müll Unterflur Müllsammelbehälter	Steelenuchten
Zufahrt	Zugang	
Lichtschacht Bestand, Abdeckung ersetzen		

VORABZUG



STADT LUDWIGSBURG
 Fachbereich Tiefbau und Grünflächen

Offensive Innenstadt Ludwigsburg

Planfreigabe am durch:

Planungsbereich
CHARLOTTENSTRASSE

Planart ENTWURF Regelquerschnitt/-grundriss Stat. 21	Masstab: 1:100 im Original	Plan I 234_3/1
ARGE DIP.-ING. V. ROSENSTIEL FR. ARCHITEKT BDA DWB BÖTZINGER STRASSE 29A 79111 FREIBURG SW INGENIEURE ASPERGER STRASSE 8 71634 LUDWIGSBURG	Datum 03.07.13	Zeichen AS
	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	