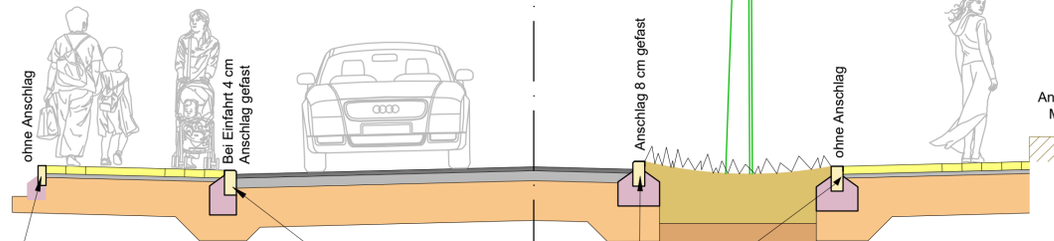
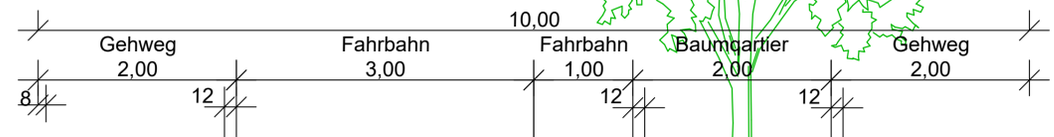
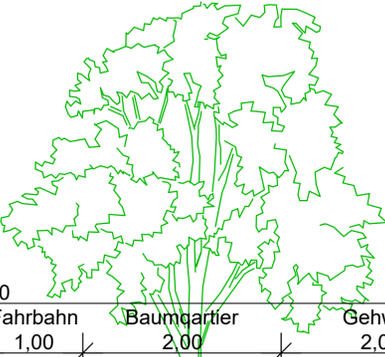


Beton-Rabattenstein 8/20

Bordstein Granit 12/25

Beton-Rabattenstein 8/20



Beton-Rabattenstein 8/20

Bordstein Granit 12/25

Anschluss Mauer

Fahrbahnaufbau

- 4 cm Asphalt-Deckschicht AC 8 DN
- 10 cm Asphalt-Tragschicht AC 32 TN
- 40 cm Frostschutzschicht 0/45mm
- Ev2 ≥ 120MN/m²

54 cm Gesamtaufbau

Gehwegaufbau

- 8 cm Beton-Verbundpflaster 20x20, grau
- 4 cm ungebundenes Bettungsmaterial - filterstabiler, gebrochener Hartstein Edelsplitt 0/5-0/8 ohne Kalkanteil
- 40 cm Frostschutzschicht 0/45 mm
- Ev2 ≥ 80MN/m²

52 cm Gesamtdicke

Entwurf

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 Donaueschingen**
Rathausplatz 1 78166 Donaueschingen

Projekt: **Ausbau Linsenöschstraße**

Planinhalt: **Ausbauquerschnitt**

bearbeitet: VR	Datum: 11.02.2022	Projektnummer: 3 55 038	Maßstab: 1 : 50	Plannummer: EA3.01
gezeichnet: SSI				

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 Schadensersatz 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.

Datei: F:\ROI\3355\355038\21_CAD_Tiefbau\355038.dwg Layout: EA3.01 Straßenplanung.LAS FARBF.L.ctb
Blattgröße: 0.580 m x 0.297 m = 0.172 m²