



Zeichenerklärung

		Baum
		Fahrbahn Asphalt
		Fahrbahn Asphalt (Deckensanierung)
		Gehweg Asphalt
		Gehweg (Sicherheitsstreifen 1,0m farblich angepasst)
		Bushaltestelle / Parkplatz
		Grünfläche
		Buswartehäuschen
		Mauer
		Straßenbeleuchtung
		Straßeneinlauf
		WL-Schieber
		Unterflurhydrant
		Fahrbahnrand
		Hecke

VORPLANUNG
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: **Friedhofstraße**
Buswendeschleife

Planinhalt: **Lageplan V9**

bearbeitet: VR	Datum: 15.01.2024	Projektnummer: 3 55 045	Maßstab: 1 : 250	Plannummer: VL2.01
gezeichnet: JH				

Höhensystem		Lagesystem	
<input checked="" type="checkbox"/> NHN-Höhensystem 160 DHHN92 (Normalhöhennull)	<input checked="" type="checkbox"/> UTM (ETRS89) Koordinaten	<input type="checkbox"/> NN-Gebrauchshöhenstatus 130 DHHN12, Horizont 1971 (Normalnull)	<input 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\3\355\355045\21_CAD_Tiefbau\355045.dwg Layout: VL2.01 Straßenplanung.LAS FARBFL.ctb
 Blattgröße: 0.950 m x 0.297 m = 0.282 m²