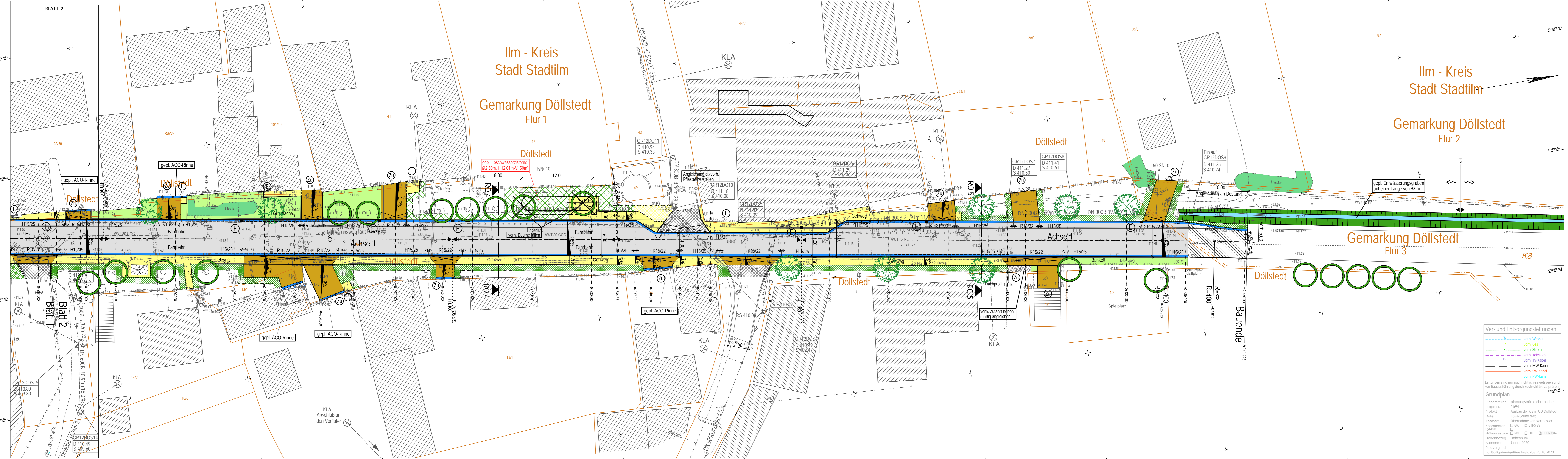


Y 32650970.493  
X 5625811.562

Y 32651015.437  
X 5626069.078



Y 32651046.196  
X 5625798.350

Y 32651091.140  
X 5626055.866

### Legende:

- gepl. Deckenerneuerung
- gepl. Grundhafter Ausbau mit bit. Deckschicht und Tragschicht
- gepl. Gehweg  
Betonsteinpflaster 10/20 (grau)
- gepl. Vorh. Zufahrt mit Absenkung und verstärktem Aufbau  
Betonsteinpflaster 10/20 (anthrazit)
- gepl. Grünfläche bzw. Bankett
- Angleichung an Bestand
- Angleichung an vorh. Grünfläche
- gepl. Löschwasserzisterne
- Angleichung an Betonsteinpflaster
- vorh. Baum bleibt erhalten
- gepl. Entwasserungsrinne (ACO-Rinne)
- vorh. sichtbare Kanaldeckel
- gepl. Entwasserungsrinne  
2-zellig 16/16/14

**planungsbüro schumacher gmbh**

Planungsbüro Schumacher GmbH  
Dörlstraße 8 B 51674 Wetzlar  
Telefon +49 (0) 2282 - 72200  
Telefax +49 (0) 2282 - 72205  
www.pbs-schumacher.de  
Ansprechpartner: Ingrid Schumacher  
E-Mail: Ingrid.Schumacher@pbs-schumacher.de

Niederlassung Thüringen (Arnsstadt)  
Lohnmühlweg 15a D-99120 Arnsstadt  
Telefon +49 (0) 3628 - 602615  
Telefax +49 (0) 3628 - 602621  
www.pbs-schumacher.de  
Ansprechpartner: Ingrid Schumacher  
E-Mail: Ingrid.Schumacher@pbs-schumacher.de

**Auftraggeber:** IIm-Kreis  
Amt für Gebäude und Liegenschaftsmanagement

**Projekt:** Grundhafter Ausbau der K8 in der Ortsdurchfahrt in Döllstedt

**Gegenstand:** Entwurfsplanung

Projekt Nr. 1694	Maßstab 1 : 200	Unterlagen Nr. 4	Blatt Nr. 2
------------------	-----------------	------------------	-------------

**Darstellung:** Lageplan - Blatt 2  
Stat. 0+240,00 bis 0+440,00

Gesehen / Genehmigt	Aufgestellt Arnsstadt, den 25.11.2020
---------------------	--

**Ver- und Entsorgungsleitungen**

- W vorh. Wasser
- G vorh. Gas
- S vorh. Strom
- F vorh. Telekom
- TV vorh. TV-Kabel
- M vorh. MW-Kanal
- SW vorh. SW-Kanal
- RW vorh. RW-Kanal

**Grundplan**

Planstellenplan: planungsbüro schumacher  
Projekt Nr.: 1694  
Projekt: Ausbau der K8 in der Ortsdurchfahrt in Döllstedt  
Detail: 1694-Grund.dwg  
Kontakte: Übernahme vom Vermesser  
Koordinatensystem: GK ETRS 89  
System: ...  
Höhenbezugsystem: NN HN @DHN2016  
Höhenbezug: Höhenpunkt  
Ausführung: Januar 2020  
Feldübergleich: ...  
Vorläufig/verdingbar: Freigegeben: 28.10.2020