

Anlage 2 zur Sitzungsvorlage IWU/2021/017 (ö)

Zeichenerklärung

- HP Hochpunkt
- TP Tiefpunkt
- X Tangentschnittpunkt (Visierbruch)
- TS 311,53 Planungshöhe am Tangentschnittpunkt
- H=400 Ausrundungshalbmesser
- T=4,80 Tangentenlänge
- f=0,03 Bogenstichmaß
- < -0,80 % Längsgefälle der Verkehrsfläche mit Längenangabe zwischen den Visierbrüchen
- 2,5 % Quergefälle der Verkehrsfläche
- ×299,60 Planungshöhe
- Strassenflächen (Asphalt), Vollausbau
- Angleichungsfläche öffentlicher Bereich
- Bereiche privater Zufahrten und Zugänge / Angleichungsflächen
- Granit-Einzeiler
- Homburger Kante
- best. Einlaufschacht
- best. Einlaufschacht entfällt / Rückbau
- SE 1 gepl. Einlaufschacht 50 / 50
- gepl. Schachtdeckel
- best. Lichtmast
- gepl. Lichtmast
- Rückbau best. Rinne



Ausführungsplanung

2

VORABZUG

Index	Datum	Name	Änderungen
Bearbeitet:	20.04.2021	Zink/Wregar	Projektnummer: K19334

Landkreis: Esslingen
 Stadt: Kirchheim unter Teck
 Gemeinde:
 Gemarkung: Kirchheim
 Flur:

Koordinatensystem: Gauss-Krüger
 Höhensystem: DHHN12
Maßstab 1:250

Sanierung Arnulfstraße Lageplan Straßenbau



Gefertigt:
Kirchheim u. T., den 20.04.2021

GEOTECK INGENIEURE GmbH
 Carl-Zeiss-Strasse 31
 73230 Kirchheim u. Teck
 Telefon (07021) 92280
 Telefax (07021) 922821

Anerkannt:

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung - auch auszugsweise - ist die GEOTECK INGENIEURE GmbH als Urheber auf dem Plan zu vermerken.