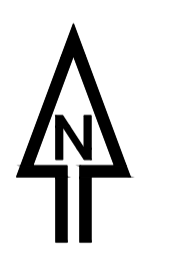


- Zeichenerklärung**
- D: 389.53 Deckelhöhe (Vorsicht bei Straßenänderung)
 - SE: 388.03 Sohlhöhe Einlaufhöhe gem. Stand der Ausführung
 - SA: 387.53 Sohlhöhe Ablaufhöhe gem. Stand der Ausführung
 - SB 400 Material/Durchmesser
 - 53.50- Schichtenfernung
 - 5.00% Gefälle

- J39 J40 bestehender Mischwasserkanal
- 1179 1180 bestehender Regenwasserkanal
- F318 F319 bestehender Schmutzwasserkanal
- D SW26 D SW25 geplanter Schmutzwasserkanal
- D RW41 D RW40 geplanter Regenwasserkanal
- Grüne Linie Grenze des Einzugsgebietes Trennsystem BA1
- Grüne Linie Grenze des Einzugsgebietes Trennsystem BA2
- 17 Parzellenummer

Vorabzug



Kanalbestand aus Kanalkataster (überwiegend digitalisiert) des Marktes Diethenhofen übernehmen!

Berechnung nach dem Zeitwertverfahren n = 0.33

Niederschlagshöhen nach KOSTRA-DWD 2010R
 D = 10 min
 Niederschlagspende 209,01 l/s x ha
 Niederschlagshöhe 12,50 mm

Nr.	Änderung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Abwasseranlage Diethenhofen, Kernort Erschließung Baugebiet "An der Rüderner Straße"					
Vorhabensträger: Markt Diethenhofen				Anlage:	3
Landkreis: Ansbach				Plan-Nr.:	1
Gemeinde: Markt Diethenhofen				Datum	
				entw.	06.06.2018
				gez.	07.06.2018
				gepr.	08.06.2018
Lageplan					
Vorhabensträger		Entwurfsverfasser:		Stuttgarter Straße 37	
(Datum)		(Unterschrift)		70701 Diethen	
		INGENIEURBÜRO		Tel. 09127 - 95 90 0	
		CHRISTOPHORI UND PARTNER		Fax 09127 - 95 95 84	
		Vermessung • Planung • Bauleitung		info@christophori.de	
		08.06.2018		08.06.2018	