



**Legende:**

- Gesamtgeltungsbereichsgrnze B-Plan
- Grundstücksgrenze neu (Vorschlag)
- Bestand (Vermessung) mit Höhe
- Kataster Bestand
- Regenwasserkanal Bestand
- Schmutzwasserkanal Bestand
- Mischwasserkanal Bestand
- Druckleitung Bestand
- Drainageleitung Bestand
- Regenwasserkanal Planung
- Schmutzwasserkanal Planung

**Schachtnamen:**  
 R16: D = 272,84 m, T = 1,27 m, SA = 271,62 DN300 → R17, SE = 271,62 DN300 → R16  
 R17: D = 272,84 m, T = 1,27 m, SA = 271,62 DN300 → R18, SE = 271,62 DN300 → R17  
 R18: D = 272,84 m, T = 1,27 m, SA = 271,62 DN300 → R19, SE = 271,62 DN300 → R18  
 R19: D = 272,84 m, T = 1,27 m, SA = 271,62 DN300 → R20, SE = 271,62 DN300 → R19  
 R20: D = 272,84 m, T = 1,27 m, SA = 271,62 DN300 → R21, SE = 271,62 DN300 → R20  
 R21: D = 272,84 m, T = 1,27 m, SA = 271,62 DN300 → R22, SE = 271,62 DN300 → R21  
 R22: D = 272,84 m, T = 1,27 m, SA = 271,62 DN300 → R23, SE = 271,62 DN300 → R22  
 R23: D = 272,84 m, T = 1,27 m, SA = 271,62 DN300 → R24, SE = 271,62 DN300 → R23

**Fließrichtung:**  
 Haltung  
 Schacht

**Gefälle des Rohres in Promille:**  
 Schachtabstand  
 Dimension des Rohres  
 Material des Rohres

**Rohrmaterialien:**  
 PEHD: Polyethylen  
 PVC: Polyvinylchlorid  
 SB: Stahlbeton  
 STZ: Steinzeug

**Vorplanung** Stand 02.12.2019

KOORDINATENSYSTEM: ETRS89 / UTM Zone 32

Der Bauherr: Ortsgemeinde Köngernheim  
 Der Entwurfsverfasser: WVE

**Projekt:** Neubaugebiet "Köngernheim Ost"

**Teil:** Lageplan Entwässerung

Zustand	Zuricht	Datum	geändert	Datum	Maßstab	Beilage
aufgenommen	SWV	Nov. 2019	Zuricht	Datum	Maßstab	Beilage
gezeichnet	ZK	Juli 2019			Blattgröße	Blatt Nr.
geprüft					Kostenstelle	1

Kartengrundlage: **WVE**  
 R:\OGKöngernheim\NBG Köngernheim-Ost\Infrastruktur\Vorplanung\2019-11-27\_Lp\_Vorplanung.dwg