



### Zeichenerklärung

- — 36.00m 10.0‰ DN 200 PP    gepl. Schmutzwasserkanal aus PP mit Länge, Gefälle, Nennweite und Material
- — SW4  
D 69.84  
S 68.12  
T 1.72    gepl. Schmutzwasserschacht DN 1000 aus Beton  
-Schachtnummer  
-Deckel  
-Sohle  
-Tiefe
- — ●    gepl. Schmutzwasserabzweig und Hausanschluss aus PP DN150 mit HA-Schacht DN1000 aus Beton
- — 70.00m 15.0‰ DN 300 SB    gepl. Regenwasserkanal aus Stahlbeton mit Länge, Gefälle, Nennweite und Material
- — RW4  
D 69.85  
S 68.64  
T 1.22    gepl. Regenwasserschacht DN 1000 aus Beton  
-Schachtnummer  
-Deckel  
-Sohle  
-Tiefe
- — — —    gepl. Regenwasserabzweig und Anschlussleitung aus - wv. PVC DN 150 m. Str.-ablauf - wv. PVC DN 150 für HA
- — — — — —    vorh. Schmutzwasserkanal  
voh. Regenwasserkanal  
voh. Gasleitung  
voh. Trinkwasserleitung  
voh. Stromleitung - Niedersp.  
voh. Beleuchtungskabel  
voh. Telekommleitung
- — — — —    vorh. Mischwasserkanal entfällt  
voh. Hausanschlusschacht mit Anschlussleitung

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Gez.

**Auftraggeber**

**HEIDJERS STADTWERKE**  
Stadtwerke Schneverdingen, Neuenkirchen GmbH

**Maßnahme**

Trennung MW-Kanal in SW + FW  
in der Straße "Im Kamp", Pastor-Wittkopf-Straße  
(einschl. Straßenaufbau) in Neuenkirchen

**Darstellung**

Lageplan-SWK + RWK 2

**IWU** Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Umwelttechnik

Lange Straße 27  
27404 Zeven  
Telefon (0 42 81) 93 75 - 0  
Telefax (0 42 81) 93 75 - 20  
info@iwu-ingenieure.com

Anlage **3b**  
Maßstab **1:250**

Aufgestellt	41-83-23	Datum	Name
	bearbeitet	07.02.23	Ri.
	gezeichnet	07.02.23	Br.

de Luise