



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
- vorh. Regenwasserkanal
- GAS vorh. Gasleitung
- W vorh. Trinkwasserleitung
- vorh. Stromleitung - Niedersp.
- SB vorh. Beleuchtungskabel
- vorh. Telekommleitung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Gez.
3			
2			
1			

Auftraggeber HEIDJERS STADTWERKE Stadtwerke Schneverdingen-Neuenkirchen GmbH		Anlage 3a	
Maßnahme Trennung MW-Kanal in SW + F W in der Straße "Im Kamp" Pastor-Wittkopf-Straße (einschl. Straßenaufbau) in Neuenkirchen		Maßstab 1:250	
Darstellung Lageplan SWK + RWK 1		Aufgestellt <i>de lause</i>	
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		Datum 41-83-23	Name Ri.
bearbeitet 07.02.23		Datum 07.02.23	Name Br.
gezeichnet 07.02.23			