



- Legende**
- SW 1 KD 125.00 KS 122.00 t= 3.00 KE 122.02 -> SW 2 KA 121.99 -> SW 3
 - Schachtnamen
 - geplanter Schmutzwasserkanal mit Schacht (Rohrdurchmesser, Rohrmaterial, Haltungslänge, Gefälle, Fließrichtung)
 - geplanter Regenwasserkanal mit Schacht (Rohrdurchmesser, Rohrmaterial, Haltungslänge, Gefälle, Fließrichtung)
 - geplanter Mischwasserkanal mit Schacht (Rohrdurchmesser, Rohrmaterial, Haltungslänge, Gefälle, Fließrichtung)
 - geplanter Schmutzwasserkanal-Hausanschluss (Rohrdurchmesser, Rohrmaterial, Fließrichtung)
 - geplanter Regenwasserkanal-Hausanschluss (Rohrdurchmesser, Rohrmaterial, Fließrichtung)
 - geplanter Regeneinlauf mit Ablaufleitung (Rohrdurchmesser, Rohrmaterial, Fließrichtung)
 - vorh. Mischwasserkanal mit Schacht (Rohrdurchmesser, Rohrmaterial, Haltungslänge, Gefälle, Fließrichtung)
 - vorh. Mischwasserkanal mit Schacht - entfällt (Rohrdurchmesser, Rohrmaterial, Haltungslänge, Gefälle, Fließrichtung)

Index	Datum	Änderung	Name

artec
Ingenieurgesellschaft mbH
Beratende Ingenieure
Verkehrstechnik
Abwasserbeseitigung
Wasserwirtschaft
Bauplanung
Geodätische Vermessung
Projektmanagement

artec
Ingenieurgesellschaft m. b. H.
Ingenieur
Magistrat der Stadt Limburg
Über der Lahn 1
65549 Limburg an der Lahn
Ausführungsplanung

Projekt
Bauherr
Plan
Lageplan 2 - Kanal

Datum
18.06.2028
Projekt-Nr.
011.112
Blatt-Nr.
1:250
Bauherr
NW
Gezeichnet
HM

Hoernbergstraße 6
65555 Limburg
Tel. 06431/9870-0
Fax 06431/9870-70