



Legende

- | | |
|---|---|
| SW 1
KD 125.00
KS 122.00
t= 3.00
KE 122.02 -> SW 2
KA 121.99 -> SW 3 | Schachtname
Deckelhöhe
Sohlhöhe
Schachttiefe
ankommende Sohlhöhe -> von Schacht
abgehende Sohlhöhe -> nach Schacht |
|---|---|
-
- **geplanter Mischwasserkanal mit Schacht**
(Rohrdurchmesser, Rohrmaterial, Haltungslänge, Gefälle, Fließrichtung)
 - **vorhandener Mischwasserkanal mit Schacht**
(Rohrdurchmesser, Rohrmaterial, Haltungslänge, Gefälle, Fließrichtung)
 - **vorh. Kanal mit Schacht entfällt/ wird verdämmt**
(Rohrdurchmesser, Rohrmaterial, Haltungslänge, Gefälle, Fließrichtung)
 - Hausanschlüsse bis Grenze erneuern, REs umbinden
 - gepl. Wasserleitung
 - - - vorh. Wasserleitung
 - - - vorh. Gasleitung
 - - - vorh. Strom
 - - - vorh. Telekom

Index	Datum	Änderung	Name
B	14.02.24	Schacht MW1, MW2	AE
A	08.02.24	Details, Leitungsdimensionen	AE

artec

Projekt Erneuerung der Abwasser- und Trinkwasserleitung "Früchter Straße" in Nievern, 2. BA

Bauherr VGW Bad Ems - Nassau
Koppelheck 26
56377Nassau

Plan Lageplan DB Kreuzung

Ingenieurgesellschaft mbH
Beratende Ingenieure
Verkehrsplanung
Abwasserentsorgung
Wasser- und Abwasserplanung
Gewässerplanung u. -renaturierung
Bauleitplanung
Geodatenmanagement
Projektmanagement

artec Ingenieurgesellschaft m. b. H.
Beratende Ingenieure
P. Meis
Hoenbergstraße 6
65555 Limburg-Offheim
Tel. 0 64 31/98 70-0, Fax 0 64 31/98 70-70
Ingenieur

Bauherr _____
Datum 22.08.2023
Projekt-nr. 014.037
Blatt-nr. 1.05B
Maßstab 1 : 100
Bearbeiter NW
Gezeichnet NW/AE

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