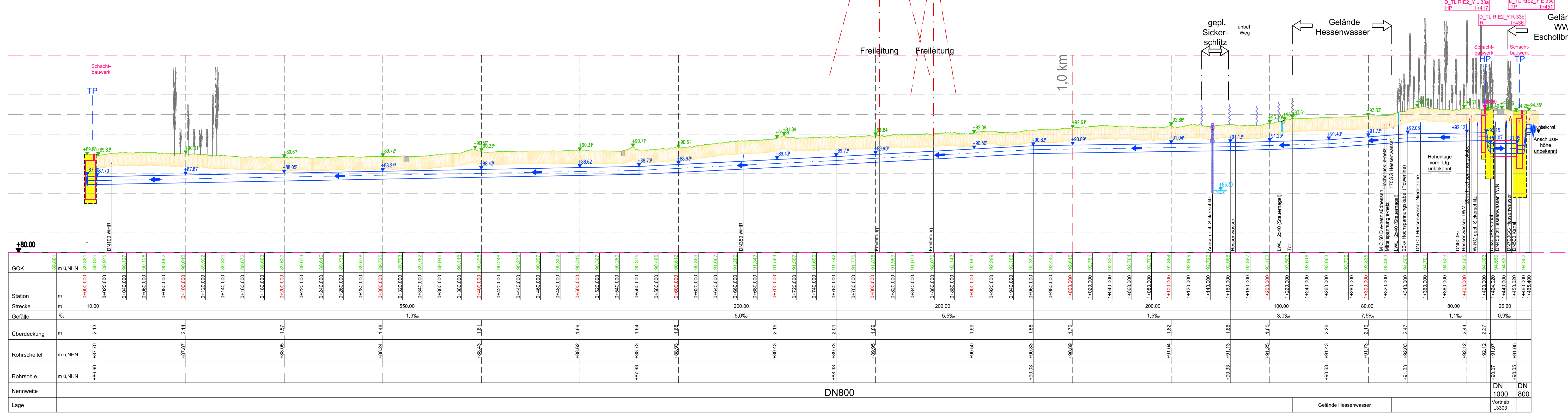


10+231 (0+000)
Landgraben/Küchlergraben
Anschluss DN800



- wesentliche Kreuzungspunkte
- 1+008 namenloser Graben
 - 1+160 Brückenbauwerk A67/Berleweg
 - 1+277 Entwässerungsgraben
 - 1+608 Fanggraben
 - 1+744 Entwässerungsgraben
 - 2+555 Rotgraben
 - 2+907 Brückenbauwerk A67/neuer Gernheimer Weg
 - 3+826 Natoleitung
 - 4+076 Modau
 - 4+825 Brückenbauwerk A67/Rheinstraße
 - 6+108 K149/Eicher Straße
 - 6+810 B426
 - 7+210 namenloser Graben
 - Z 0+090 K150 / Kanal DN2000
 - 8+332 Graben
 - 9+751 Sandbach
 - 10+246 Küchlergraben
 - 14+621 K158/Starkenburger Straße
 - 15+443 Scheidgraben
 - 15+584 Abwasserkanal Riedstadt DN700
 - 15+768 DB-Strecke
 - 16+724 B44 / Ethenleitung
 - 1+436 L3303

Legende Längsschnitt

Höhen

- Geländehöhen
- Rohrhöhen
- max. GW-Stand (Messwerte April 2001)
- max. GW-Stand (aus Messwerten April 2001 interpoliert)

Symbole

- Sondierpunkt Baugrund
- Lage Querschnitt

Rohrvortrieb

- DN1200 Stahl in Schutzrohr DN1600 Stb
- Baugruben
- Schachtbauwerk

Druckrohrleitung Stahlrohr DA1016

1,20m Mindestüberdeckung

Bauwerksnummer

- 0-TL-RIE2-Y-L-0630-E3
- HP (BEV) 0+974
- TP = Tielpunkt
- HP = Hochpunkt
- BEV = Bauwerk/Erhöhtungsventil

C			
B			
A	Krämer	01.2021	
VF	Name	Datum	Art der Änderung

Auftraggeber:
Hessenwasser GmbH & Co. KG
Taubenstrasse 100
D-64521 Groß-Gerau / Dornheim

hessenwasser

Planverfasser:
ARGE Ausbau Riedleitung Süd-Teil
c/o Dahlem Beratende Ingenieure GmbH & Co. Wasserwirtschaft KG
Bonsleipen 7, 45136 Essen

Dr.-Ing. Schmidt-Bregas DAHLEM
INGENIEURGESELLSCHAFT Beratende Ingenieure

Projekt:
Redundante Neuverlegung Riedleitung Süd-Teil

Projektphase:
Entwurfs- und Genehmigungsplanung

Name	Datum	Unterschrift	Planinhalt:	
Bearbeiter	Ackermann	01.2021	ACK	Längsschnitt
Zeichner	Krämer	01.2021	EK	Anschluss WW Eschollbrücken
Geprüft	Miltz	01.2021	MH	Station 0-000,00 bis 1+462
Freigabe	Bacher	01.2021	BA	Plan-Nr.: 24676-OP-4-RL01-LS-XX-004-AF

Projekt-Nr.: 24676 Blattgröße: DIN A0-A3 1189x297 M: L/H 1:2.000/200