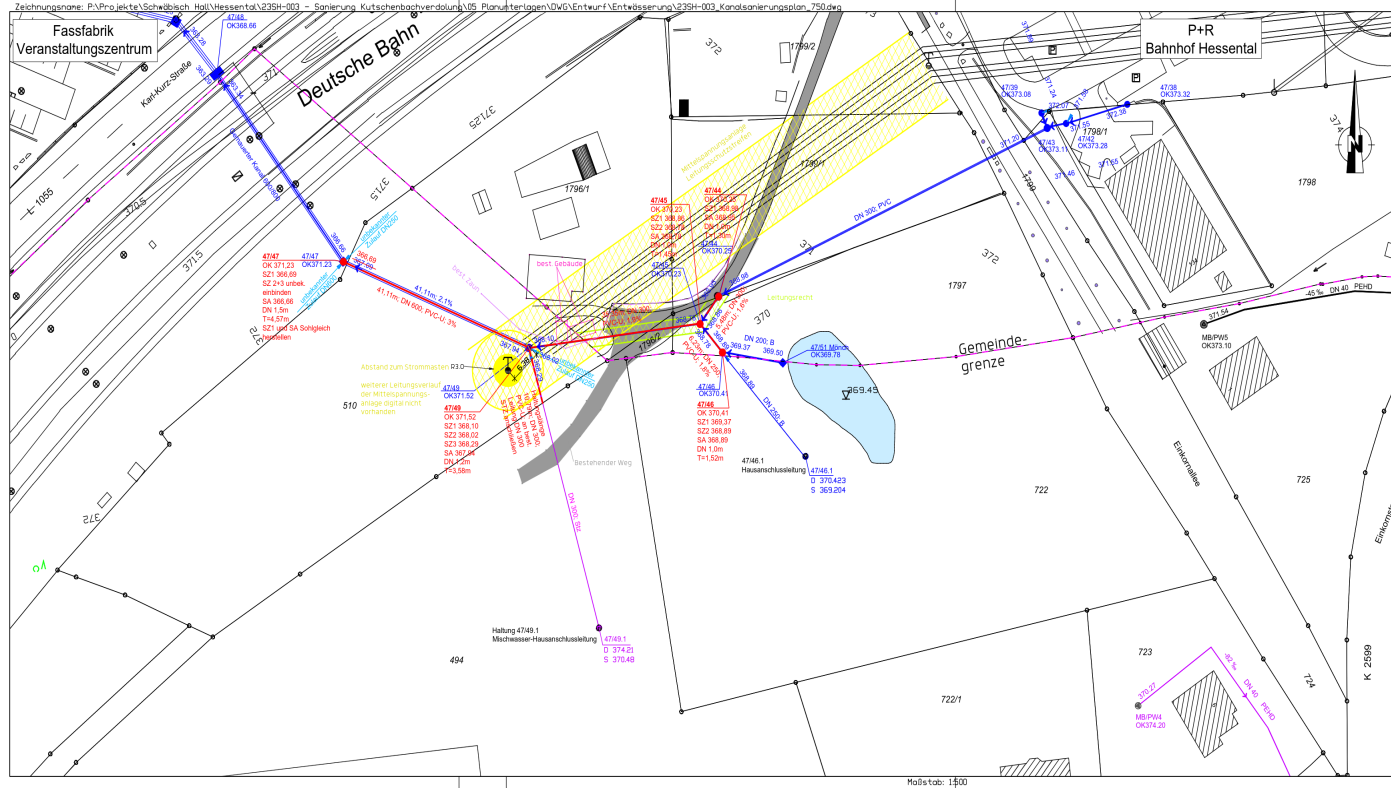


Zeichnungsname: P:\Projekte\Schwäbisch_Hall\Wiesentel\23SH-003 - Sanierung_Kutschbachverdolung\05_Planunterlagen\DWG\Entwurf\Entwässerung\23SH-003_Kanalplanierungsplan_750.dwg

Datum: 13.06.2024

RP Engineering GmbH, 74324 Schwäbisch-Hall



N		
M		
L		
K		
J		
I		
H		
G		
F		
E		
D		
C		
B		
A		

Zeichenerklärung

	Planung		Bestand
	Mischwasserkanal		Mischwasserkanal
	Regenwasserkanal		Regenwasserkanal mit best. Höhen
	Schacht		Entkantung
	Schacht		Schotterweg
	Schacht		Zaun
	Schacht		Strommast
	Schacht		Schutzstreifen Mittelspannungsanlage
	Schacht		best. Leitungsgrenz

Es wird die alte Trassen sowie alle Bestandsproben für den Neubau übernommen.
Bestand-Neubau Ausnahme Schacht 4747

Bauherr:
Stadt Schwäbisch Hall
 Am Markt 6
 74523 Schwäbisch Hall

Projekt: Kanalsanierung Kutschbachverdolung

Ortsteil: Hessental
Plan: Sanierung
Projekt-Nr.: 23SH-003
Aufgestellt: Schwab. Hall, den

Planungsstand: Entwurf
Anerkannt: Schwab. Hall, den

Gepl./Kz. 13.06.24-M
Gepl./Kz. 13.06.24-M
Antrag/Notiz: 831
Maßstab: 1:500

Der Plan ist urheberrechtlich geschützt. Jegliche Vervielfältigung und/oder Weitergabe an Dritte ist mit dem Verfasser im Vorfeld abzuklären.

Sämtliche Informationen und Vorgaben sind vor Ausführung baueigentlich zu überprüfen. Insbesondere sind dem Verfasser und/oder der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Wasserwirtschaft | Abwasserbeseitigung | Straßenbau | Vermessung

**Kölpingstraße 11/6
 74523 Schwäbisch Hall
 Telefon 0791 95171 - 0
 E-Mail: info@kp-engineering.de
 Internet: www.kp-engineering.de**

engineering

Blattgröße: 0,90x0,97 m (0,238 m²)

Maßstab: 1:500