

The drawing shows a rectangular foundation pit (Baugrube) with a yellow interior. The pit is surrounded by a concrete wall with a hatched pattern. A central circular structure is labeled 'Fläche für Treppenturm' (Area for Staircase Tower). The pit is situated between two parallel pink lines representing a road or railway, with a distance of 1000/1750 B indicated. The pit is located near a building, with a distance of 100.66 indicated. The pit is also near a road, with a distance of 106.10 indicated. The pit is surrounded by a concrete wall with a hatched pattern. A central circular structure is labeled 'Fläche für Treppenturm' (Area for Staircase Tower). The pit is situated between two parallel pink lines representing a road or railway, with a distance of 1000/1750 B indicated. The pit is located near a building, with a distance of 100.66 indicated. The pit is also near a road, with a distance of 106.10 indicated.

**Baugrube**  
Länge x Breite (i. L.):  
6,60m x 3,00m

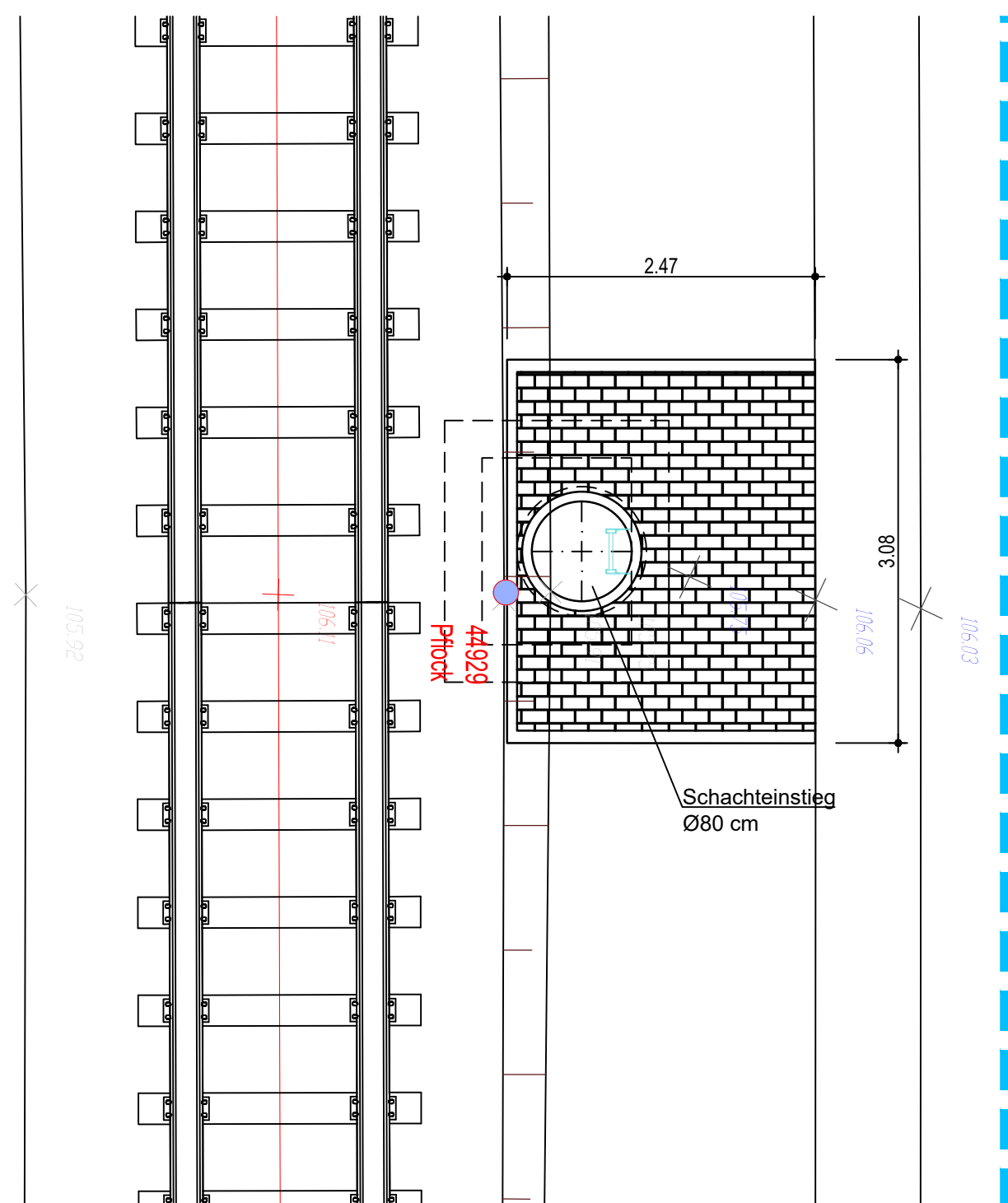
**BW 44929**  
Kanaldeckel: 105.96  
gepl. Kanalsohle : 98.83  
vorh. Kanalsohle: 98.74

1000/1750 B

Fläche für Treppenturm

100.66

106.10




- 1 Schachtabdeckung ACO Multitop, D-400, belüftet, lichte Weite 800 mm
- 2 Ausgleichring, lichte Weite 800 mm
- 3 Anschlussfuge, Beanspruchungsklasse 1 mit Kombiarbeitsfugenband (KAB), Profilhöhe 15 cm
- 4 Horizontale Arbeitsfuge
- 5 Einstiegshilfe/Haltestange, Durchmesser 44,5 mm, Länge 1500 mm, Werkstoff 1.4571, mit T-Griff
- 6 Sicherheitsteigleiter nach DIN 18799-1, Werkstoff 1.4571, Tritthöhe 280 mm, Leiterbreite 440 mm
- 7 Haltegriff, Werkstoff 1.4571, Wandabstand 100 mm, Halterohr 45,00x2,00 mm
- 8 Runder Kantenschutz, Werkstoff 1.4571, Länge 2,00 m, Durchmesser 1 Zoll
- 9 Steigkasten, Werkstoff 1.4571, Innenmaße 300x190x175 mm, Steigmaß 25 cm
- 10 Kanalklinker, NF DIN 4051, Kanten mit Formsteinen, Steigkästen eingemauert
- 11 GFK-Einbindestück besandet mit Dichtkragen
- 12 Laminat zur Verbindung zweier GFK-Rohrpassprofile „Gelenkstück“
- 13 Ortbeton Festigkeitsklasse C35/45 WU, XC4, XD2, XA3, XM1, Sichtbetonklasse 2
- 14 Ausgleichsбетon C25/30-XC2
- 15 Bohrpfähle gemäß Statik
- 16 Gurtaussteifung gemäß Statik
- 17 Kopfbalken gemäß Statik
- 18 Entlastungsbohrung gemäß Statik
- 19 Bohrschablone gemäß Statik
- 20 Baugrubenenentwässerung DN 150 KG

Angaben über die Lage der Versorgungsleitungen sind von den Leitungspartnern übernommen und unverändert, sie sind vorab in der Örtlichkeit zu überprüfen. Alle Maße sind ohne Gewähr! Der Auftragnehmer hat sich vor Beginn der Kanalbauarbeiten im Rahmen seiner Sorgfaltspflichten zuverlässig über die Lage von Versorgungsleitungen und andere Leitungen im Baubereich zu vergewissern. Hinweis:

Angaben zur Lage und Höhe der Abwasser- und Grundstücksentwässerungsanlagen sind nur nachrichtlich, ohne Garantie auf Vollständigkeit und Richtigkeit.

Index	Änderung	Datum	bearbeitet	geprüft PL LP 1 - 5	geprüft PL LP 6 - 9

<b>Entsorgungsbetriebe der Landeshauptstadt Wiesbaden</b>		
Projekt: <span style="font-size: 1.2em; margin-left: 20px;"><b>Hauptsammler Ost</b></span> <span style="font-size: 1.5em; margin-left: 20px;">(Instandsetzung und Erneuerung)</span>		
Planbezeichnung:	<b>Bauwerksplan Schachtbauwerk 44929</b>	LST <b>ETRS89_UTM-32N</b>
Gemarkung	<b>Wiesbaden</b>	Meldestab <b>1:50</b>
Planphase	<b>Ausführungsplanung</b>	Blattgröße <b>841 x 594 mm</b>
Kostentabelle <b>7920165</b>	Datum: <b>15.05.2026</b>	Dateiname (*.pdf) <b>41-BW-4.8_Schacht44929.pdf</b>
		Auftragsnummer <b>714222203_01</b>
<small>Mit der Planung wird einwärtig über Berücksichtigung vgl. eingetragener Änderungen, die Einhaltung sämtlicher einschlägiger Vorschriften sowie der Vertragsbedingungen. Der Plansteller stellt hierdurch nicht von der fachtechnisch und sachlich richtigen Planung sowie der Haftung für seine Werkleistung entbinden.</small>		Blatt Nr.: <b>4.6</b>
<b>bearbeitet CAD</b>	<b>geprüft Projektleitung LP 1-5</b>	<b>70-4503 Sanierungsarbeiten Kanalführung</b>
Datum/Unterschrift:	Datum/Unterschrift:	<b>70-45 Rotorpumpe Planung und Bau</b>
		Datum/Unterschrift:
<b>70-4603 Regenentlastung und Sonderbewehrung</b>	<b>70-43 Elektrotechnik</b>	<b>70-44 Maschinenbau</b>
Datum/Unterschrift:	Datum/Unterschrift:	Datum/Unterschrift:
		<b>70-4-L Abwasserabteilung</b>
		Datum/Unterschrift:
<b>Hauptklärwerk</b> Theodor-Haus-Ring 51 65115 Wiesbaden		

<b>Planverfasser:</b>  <b>Dr. Pecher GmbH - Schillerstr. 11a - 55116 Mainz</b> <b>Telefon 06131/9879910 - <a href="http://www.pecher.de">www.pecher.de</a></b>			
<b>Stempel:</b>		<b>Datum</b>	<b>Name</b>
	<b>Bearbeitet:</b>	15.05.2026	ROB / MIL
	<b>Gezeichnet:</b>	15.05.2026	ROK / THW
	<b>Geprüft:</b>	15.05.2026	REL
	<b>Projekt und Blatt Nr.:</b> 1034 - 102438		
<b>Datenname:</b>	4-G-BW-4.6_Schacht-44029.dwg		