


LEGENDE

- Schachtabdeckung ACO Multitop, D-400, belüftet, lichte Weite 800 mm
- Ausgleichsring, lichte Weite 800 mm
- Anschlussfuge, Beanspruchungsklasse 1 mit Kombiarbeitsfugenband (KAB), Profilhöhe 15 cm
- Horizontale Arbeitsfuge
- Einstiegshilfe/Haltestange, Durchmesser 44,5 mm, Länge 1500 mm, Werkstoff 1.4571, mit T-Griff
- Sicherheitssteigleiter nach DIN 18799-1, Werkstoff 1.4571, Tritthöhe 280 mm, Leiterbreite 440 mm
- Haltegriff, Werkstoff 1.4571, Wandabstand 100 mm, Halterohr 45,00x2,00 mm
- Runder Kantenschutz, Werkstoff 1.4571, Länge 2,00 m, Durchmesser 1 Zoll
- Steigkasten, Werkstoff 1.4571, Innenmaße 300x190x175 mm, Steigmaß 25 cm
- Kanalklinker, NF DIN 4051, Kanten mit Formsteinen, Steigkästen eingemauert
- GFK-Einbindstück besandet mit Dichtkragen
- Laminat zur Verbindung zweier GFK-Rohrpassprofile „Gelenkstück“
- Ortbeton Festigkeitsklasse C35/45 WU, XC4, XD2, XA3, XM1, Sichtbetonklasse 2
- Ausgleichsbeton C25/30-XC2
- Trägerbohlwand gemäß Statik
- Gurtaussteifung gemäß Statik
- Verpressschlauch um die Rohreinbindungen des Vortriebsrohr, freie Enden in innenseitigen Revisionskästen zusammengeführt, Mehrfach- Multiverpressbarkeit
- Entlastungsbohrung gemäß Statik

Angaben über die Lage der Versorgungsleitungen sind von den Leitungspartnern übernommen und unverbindlich, 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

Entsorgungsbetriebe der Landeshauptstadt Wiesbaden					
Projekt: Hauptsammler Ost (Instandsetzung und Erneuerung)					
Parabezeichnung: Bauwerksplan Schachtbauwerk 10763				LST ETRS89_UTM-32N	
Gemarkung: Wiesbaden				Maßstab: 1:50	
Planphase: Ausführungsplanung				Blattgröße: 841 x 594 mm	
Kostenstelle 7920165	Datum 15.05.2026	Datenname (* pdf) 4-G-BW-4.11_Schacht-10763.pdf	Auftragsnummer 714222023_01	Blatt Nr.: 4.11	
Mit der Planung einverstanden unter Berücksichtigung evtl. eingetragener Änderungen, der Einhaltung sämtlicher einschlägiger Vorschriften sowie der Vertragsbedingungen. Der Plansteller wird hierdurch mit von der Baufeldbeschränkung und nachfolgenden Planung sowie der Haftung für seine Werkleistung entbunden.					
bearbeitet CAD 70.403	geprüft Projektstellung LP 1-5 70.403	Sachgebäudeplanung Kanalplanung 70.403	Abwasserleitung Planung und Bau 70.45	70.46 Betriebs- und Bodenbauwerke 70.46	
Datum/Unterschrift:	Datum/Unterschrift:	Datum/Unterschrift:	Datum/Unterschrift:	Datum/Unterschrift:	
70.403 Regenentwässerung und Sanitärkanalbau	70.43 Elektrotechnik	70.44 Maschinenbau	70.44 Abwasserableitung	Hauptklärwerk	
Datum/Unterschrift:	Datum/Unterschrift:	Datum/Unterschrift:	Datum/Unterschrift:	Theodor-Heuss-Ring 51 60519 Wiesbaden	

Planverfasser: pecher Dr. Pecher GmbH · Schillerstr. 11a · 55116 Mainz Telefon 06131/9879910 · www.pecher.de			
Stempel:	Bearbeitet:	Datum:	Name:
	Gezeichnet:	15.05.2026	ROB MIL
	Geprüft:	15.05.2026	ROK
	Projekt und Blatt Nr.:	1034 - 102438	REL
Dokument:		4-G-BW-4.11_Schacht-10763.dwg	