



Zeichenerklärung - Deckenhöhenplan			
Bestand			
	Regenwasserkanal Schachdeckel, -sohle und -tiefe Rohrmaterial mit Fließrichtung und Durchmesser		Schmutzwasserkanal Schachdeckel, -sohle und -tiefe Rohrmaterial mit Fließrichtung und Durchmesser
Planung			
	Kuppen- bzw. Wannenhalmmesser Tangentenlänge		gepl. Regen- und Schmutzwasser-schacht
	Höhe Tangentenschnittpunkt		6 Grundstücksnummer Grundstücksgröße
	Längsneigung auf der Straßenechse		845 m ² Station auf Straßenechse
	Bezeichnung des Scheitelpunktes		gepl. Deckenhöhe
	Querneigung		3% Querneigung
	Längsneigung in der Gosse		Längsneigung in der Gosse
	Rundbord (RuB) Ansicht = 4 cm		abgesenkter Rundbord Ansicht = 2 cm
	Tiefbord 8 cm		Tiefbord 8 cm

Index	Datum	Änderung	Gezeichnet

Otterdorf Tourist Destination Invest GmbH & Co. KG

CONTUR
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Bahnhofstraße 49a
23714 Hammah
Tel: 04144 69833-0
info@contur-gmbh.de
www.contur-gmbh.de

Erschließung Ferienpark Otterdorf - B-Plan 95 in der Stadt Otterdorf

Projekt: P23-031	Vermessung: 15.04.2024	Deckenhöhenplan
Bearbeitet: Ringe	Aufgestellt: 06.11.2024	
Gezeichnet: Konarske	Gedruckt: 08.11.2024	

Koordinatensystem: UTM, Zone 32U	Maßstab: 1 : 250	Blattnummer: 5
----------------------------------	------------------	----------------