

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leistungsbericht

Leitung	Bauh4
Oberer Punkt	Bauh4
Unterer Punkt	Becken
Schacht	Becken

Stammdaten allgemein

Leitungslänge	5,40 m
Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Baujahr	
Material	Polyvinylchlorid
Auskleidung	
Status	vorhanden (in Betrieb)
Kommentar	

Lage

Ortsteil	Eschenau
Straße	Bauhof
Strang	
Überschwem.geb.	
Lage Oberfläche	Fahrbahn/Hoffläche fließender Verkehr
Kommentar	

Geometrie

Profilart	Kreisprofil
Breite	150 mm
Höhe	150 mm
Außendurchm.	
SDR	

Anschlussdaten oberer Punkt unterer Punkt

Übergabepunkt		
Drainage angeschl.		
Sohlhöhe	326,09 mNN	326,09 mNN
Mat. Anschluss		

Sonstiges

Alte Objektbez.	
Funktion	
Druckverfahren	
Nennndruck	
Eigentum	

Umweltparameter

Abw.art Medium	
Abwasserart WGS	
Grundw.abstand	
Wasserschutz	
Bodenart	

Inspektion 18.11.2025

Insp.-Richtung	In Fließrichtung	Inspekteur	Fa. Distler Umwelttechnik
Inspektionslänge	4,40 m	Wetter	kein Niederschlag
Bezugspunkt Entf.	Innenseite der Wand am Anfangsknoten (Schacht, Bauwerk, Inspektionsöffnung, Auslass, etc.)	Temperatur	
Inspektionsart	Satellitenkamera	Reinigung	Ja
Insp.-Verfahren	TV-Untersuchung	Wasserhaltung	keine Maßnahme getroffen
Bemerkung		Datenträger	

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
		4,40	BDB		Allgemeine Anmerkung, Kamera nicht einsetzbar

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

Leitungsgrafik

Leitung	Bauh4	Insp.datum	18.11.2025
Oberer Punkt	Bauh4	Kanalart	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Punkt	Becken		
Schacht	Becken		

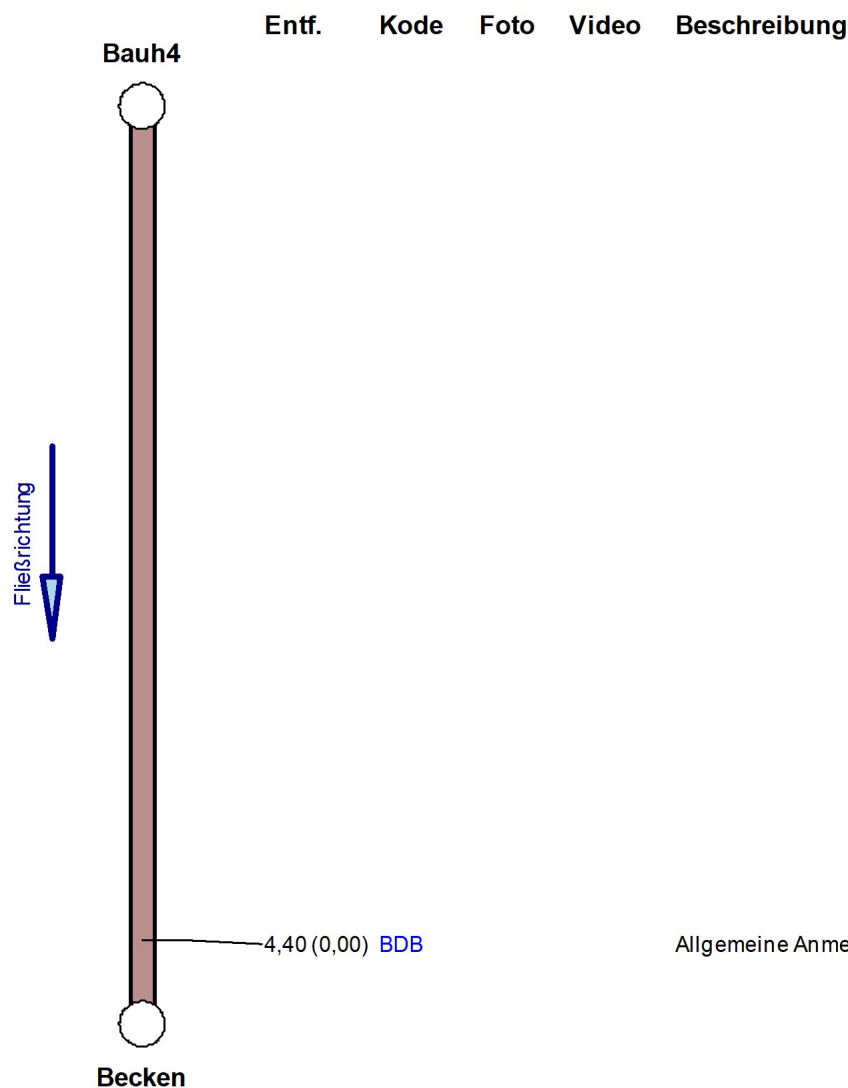
Stammdaten

Leitungslänge	5,40 m
Ortsteil	Eschenau
Straße	Bauhof
Material	Polyvinylchlorid
Profilart	Kreisprofil
Dimension	150 / 150

Inspektion

Insp.-Länge	4,40 m
Insp.-Richtung	In Fließrichtung
Inspekteur	Fa. Distler Umwelttechnik
Datenträger	
Kommentar	

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Allgemeine Anmerkung, Kamera nicht einsetzbar