

Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

# Leitungsbericht

### Leitung **SK2 50\_50**

**Oberer Punkt** SK2 50\_50  
**Unterer Punkt** Bauh2AP01

**Bezugsleitung** SK3 50\_50 **Haltung** Becken  
**Anschluss** gegen Fließrichtung 9 Uhr 1,00 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 9,94 m)

#### Stammdaten allgemein

**Leitungslänge** 9,00 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** 0,45 mNN 0,23 mNN  
**Mat. Anschluss**

#### Sonstiges

**Alte Objektbez.**  
**Funktion**  
**Druckverfahren**  
**Nenndruck**  
**Eigentum**

#### Umweltparameter

**Abw.art Medium**  
**Abwasserart WGS**  
**Grundw.abstand**  
**Wasserschutz**  
**Bodenart**

#### Inspektion 18.11.2025

**Insp.-Richtung** Gegen Fließrichtung  
**Inspektionslänge** 8,80 m  
**Bezugspunkt Entf.** Innenseite der Wand am Anfangsknoten (Schacht, Bauwerk, Inspektionsöffnung, Auslass, etc.)  
**Inspektionsart** Satellitenkamera  
**Insp.-Verfahren** TV-Untersuchung  
**Bemerkung**

**Inspekteur** Fa. Distler Umwelttechnik  
**Wetter** kein Niederschlag  
**Temperatur**  
**Reinigung** Ja  
**Wasserhaltung** keine Maßnahme getroffen  
**Datenträger**

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:08	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten, Rohranfang
	00:00:28	0,30	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung, nach links, nicht zutreffend, Winkel = 45°
	00:00:35	0,50	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung, nach links, nicht zutreffend, Winkel = 30°
	00:01:52	8,60	BCC.Y.A		Pos: 12; Krümmung, nicht zutreffend, nach oben, Winkel = 15°
	00:02:01	8,70	BCC.Y.B		Pos: 6; Krümmung, nicht zutreffend, nach unten, Winkel = 15°
	00:02:06	8,80	BCC.Y.A		Pos: 12; Krümmung, nicht zutreffend, nach oben, Winkel = 30°
	00:02:12	8,80	BCE.XP		Endknoten, Rohrende

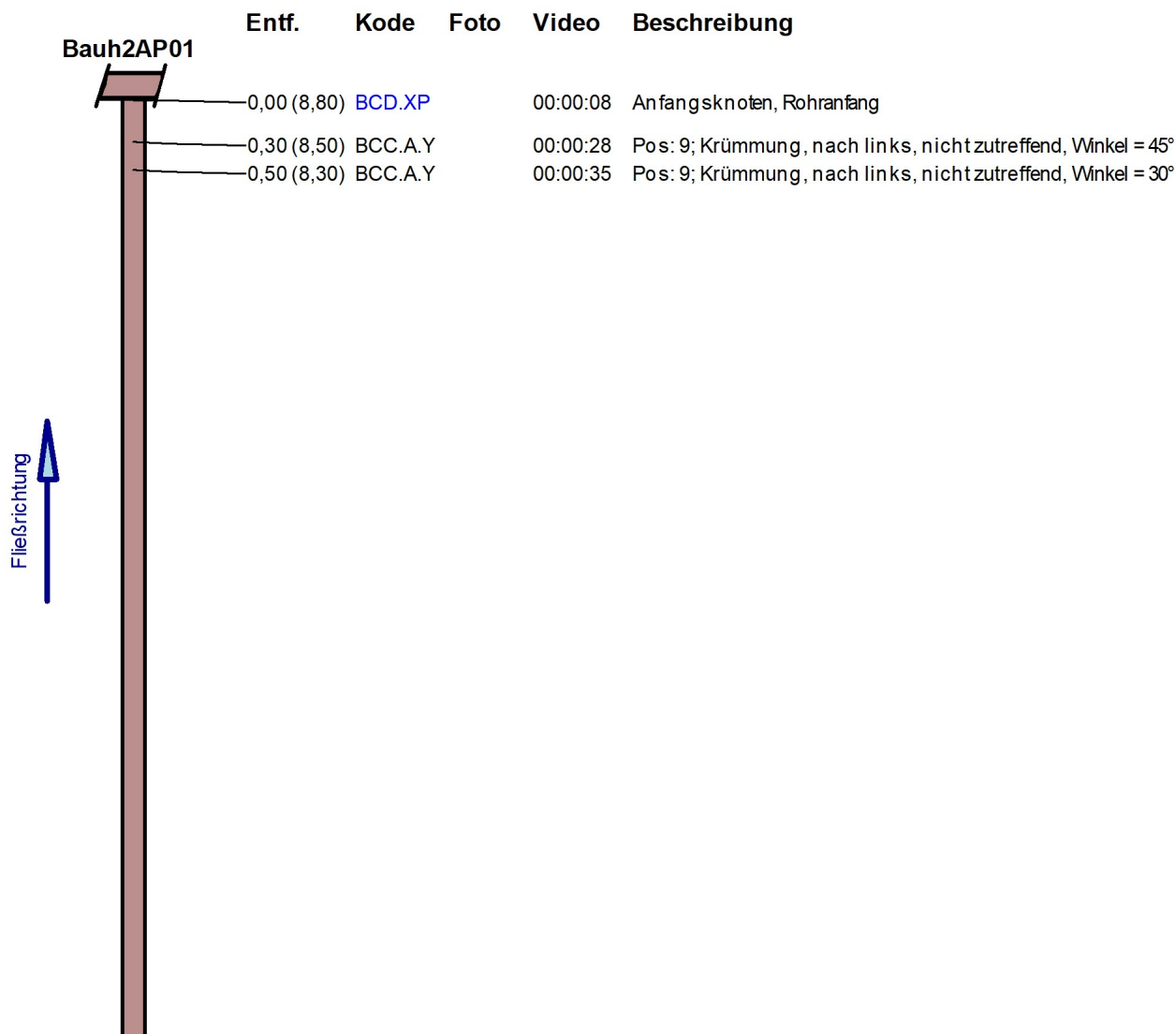
Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

### Leitungsgrafik

<b>Leitung</b>	<b>SK2 50_50</b>	<b>Insp.datum</b>	18.11.2025
<b>Oberer Punkt</b>	SK2 50_50	<b>Kanalart</b>	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
<b>Unterer Punkt</b>	Bauh2AP01		
<b>Bezugsleitung</b>	SK3 50_50	<b>Haltung</b>	Becken
<b>Anschluss</b>	gegen Fließrichtung 9 Uhr 1,00 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 9,94 m)		

Stammdaten		Inspektion	
<b>Leitungslänge</b>	9,00 m	<b>Insp.-Länge</b>	8,80 m
<b>Ortsteil</b>	Eschenau	<b>Insp.-Richtung</b>	Gegen Fließrichtung
<b>Straße</b>	Bauhof	<b>Inspekteur</b>	Fa. Distler Umwelttechnik
<b>Material</b>	Polyvinylchlorid	<b>Datenträger</b>	
<b>Profilart</b>	Kreisprofil	<b>Kommentar</b>	
<b>Dimension</b>	150 / 150		

**Darstellungsrichtung:** In Untersuchungsrichtung

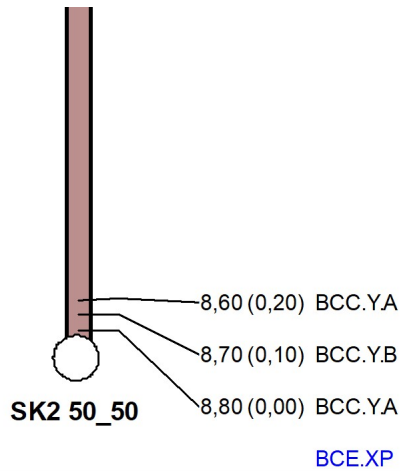


Alle Messwertangaben sind ohne Gewähr und vor Ort zu überprüfen.

### Leitungsgrafik

<b>Leitung</b>	<b>SK2 50_50</b>	<b>Insp.datum</b>	18.11.2025
<b>Oberer Punkt</b>	SK2 50_50	<b>Kanalart</b>	Regenwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
<b>Unterer Punkt</b>	Bauh2AP01		

<b>Bezugsleitung</b>	SK3 50_50	<b>Haltung</b>	Becken
<b>Anschluss</b>	gegen Fließrichtung 9 Uhr 1,00 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 9,94 m)		



00:01:52	Pos: 12; Krümmung, nicht zutreffend, nach oben, Winkel = 15°
00:02:01	Pos: 6; Krümmung, nicht zutreffend, nach unten, Winkel = 15°
00:02:06	Pos: 12; Krümmung, nicht zutreffend, nach oben, Winkel = 30°
00:02:12	Endknoten, Rohrende