

Leistungsbericht

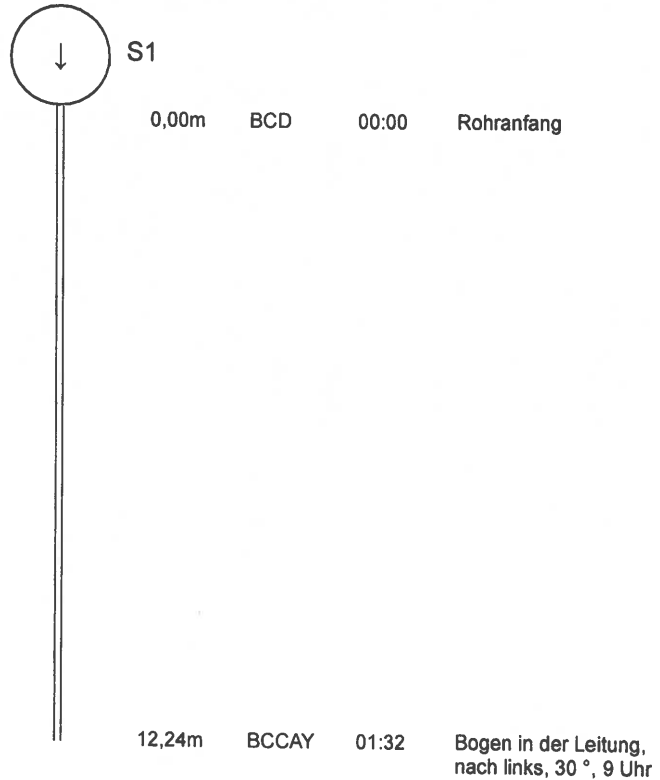
VSA KEK		Rorbas, Gernstrasse 1, 09012024		Zeitpunkt	
Ort der Untersuchung		Bezeichnung		09.01.2024	
Rorbas		S1		Untersuchungsrichtung	
Straße / Standortbezeichnung		Punkt Oben		in Fließrichtung	
Gernstrasse 1		S1		Grund	
		Punkt Unten		Sanierungsabnahme	
		S1NN01			
Operateur	Riccardo Barone	Datengrundlage		Material	Epoxydharz
TID		Ergebnis		Profilart	Kreisprofil
Gerät		Kosten		Profilhöhe (mm)	125
Witterung	bedeckt, regnerisch	Entwässerungssystem		Profilbreite (mm)	
		Schmutzwasser, Freispiegelabfluss im geschl. Profil		Leitungslänge (m)	12,5



S1-001.jpg



S1-002.jpg



Leistungsbericht

Rorbas, Gernstrasse 1, 09012024

VSA KEK

Ort der Untersuchung

Rorbas

Straße / Standortbezeichnung

Gernstrasse 1

Bezeichnung

S1

Punkt Oben

S1

Punkt Unten

S1NN01

Zeitpunkt

09.01.2024

Untersuchungsrichtung

in Fließrichtung

Grund

Sanierungsabnahme

Operateur

Riccardo Barone

TID

Gerät

Witterung

bedeckt, regnerisch

Datengrundlage

Ergebnis

Kosten

Entwässerungssystem

Schmutzwasser, Freispiegelabfluss im geschl. Profil

Material

Epoxydharz

Profilart

Kreisprofil

Profilhöhe (mm) 125

Profilbreite (mm)

Leitungslänge (m) 12,5



S1-003.jpg



12,54m

BDC

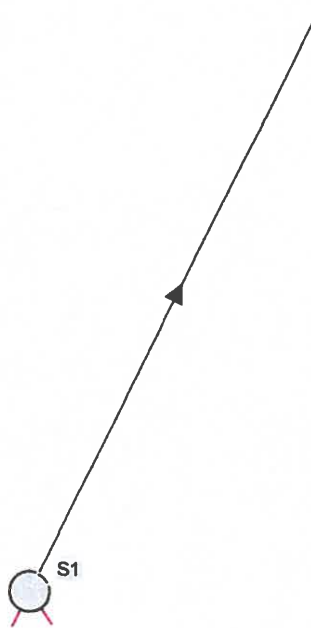
01:47

Abbruch der Inspektion

S1NN01



S1
S1 » S1NN01
Ø 125 mm Epoxydharz
Untersucht 12,54m



Schmutzwasser

▲ Fließrichtung
100\200 Nennweitenwechsel
⤴ Materialwechsel