

32 67 32

Schacht RW01

Betonausgleichsring C30/37

Betonsteinplatten

1% 1% 1% 1%

318.88

Hartgesteinsplitt 2/5 mm

Halbschale DN 150 KG

Lochblech V2A Stahl mit Vliesstoff

Schacht 1000x1000

20‰ 20‰ 8‰

317.60 317.48 317.58 317.50

1:20 1:20

DN 100x4.2 PP DN 100x4.2 PP

Pumpensumpf 40x40x40 cm ohne Abdeckung

317.08 316.88 316.58

Stahlbetonbodenplatte

Ortboeten

Entwässerungsrinne DN 100 aus Polymerbeton

Betonstütze C25/30

Betonsteinplatten

Hartgesteinsplitt 2/5mm

Stahlbetonbodenplatte Ortbeton

1% 1% 1%

76 14

318.84

2x 45°

317.67

DN 100x4.2 PP 20%

1.17

Entwässerungsrinne DN 100 aus Polymerbeton

Betonstütze C25/30

Betonsteinplatten

318,84

Stahlbetonbodenplatte

Ortbeton

50 50 50

Halbschale DN 150 KG

1.00

[illegible]

gepl. Regenwasserkanal mit Schachtnummer, Deckel- und Sohlhöhe, Nennweite, Material, Länge, Gefälle, Rohrsohlhöhe und Fließrichtung

Unternehmensträger			
Ort, Datum		Unterschrift	
	Änderungen	Datum	Name
Unternehmen	Kreisstraße C013 Beseitigung höhengleicher Bahnübergänge - Ebersdorf Ausführungsplanung	Maßstab Lageplan 1 : 100 Schnitte 1 : 25	Beilage 8.2.1 Projekt-Nr.
Unternehmens- träger	Landkreis Coburg		
Ausschreibungsplanung Entwässerung Eisenbahnüberführung (BW 0-3) Bahn km ca. 140,822 Lageplan / Schnitte		entw. gez. gepr.	
		Nürnberg, März 2017	