

# Schnitt SiWa-Leitung

550.00 m ü.NN

Best . Höhen

Gepl. Si. 11  
D 588.10  
S 586.00  
SE 586.30  
DN 1200

Gepl. Si. 12  
D 588.50  
S 586.30  
SE 586.60  
DN 1200

Gepl. Si. 13  
D 588.75  
S 586.60  
SE 586.90  
DN 1200

Gesamtlänge -ca. 180 m-

<--- ca. 3.5 % PE 100 da 200 SDR 17 -ca. 79 m-

<--- ca. 6.5 % PE 100 da 200 SDR 17 -ca. 45 m-

<--- ca. 11 % PE 100 da 200 SDR 17 -ca. 50 m-

<--- 1.0 % PE 100 da 200 SDR 17 -30 m-

<--- 1.0 % PE 100 da 200 SDR 17 -30 m-

Best. Si. 5  
D 576.19  
S 574.92

Verdichtung DN 300  
entfällt

<--- 1.0 % PE 100

576.18

577.14

577.79

579.91

580.79

581.86

582.47

583.42

584.14

585.10

585.64

585.96

586.10

586.58

586.93

587.13

587.19

587.61

587.96

588.23

588.52

588.66

M A U T H E   I N G E N I E U R E ,   B Ü R O   F Ü R   B A U I N G E N I E U R W E S E N  
72336 BALINGEN-OSTDORF,UHLANDSTR.3 , TEL.07433/7001 FAX 7701  
email adresse:   info@mauthe-ingenieure.de

Alb-Donau-Kreis	Stadt: Ehingen	Gemarkung: Stetten
Bauführer: Alb-Donau-Kreis	Gefertigt: 04.05.2017	
Projekt: Deponie "Roter Hau" Überhöhung+ Umwidmung DK0-DKI		
Geändert:		
Bearb.: Re.	Gez.: PB	
Baustab: 1:500/500	Plan Nr.: 3.7	
Bauteil: Schnitt SiWa-Leitung		Projekt Nr.: 166520