

Querschnitte Sickerbecken

Mulde1 0+ 190
Überhöhung = 1.0
Maßstab 1:100

Station	m	784.00m ü.NN	-5.00						
Gelände	m+NN		787.27	787.18	787.11	787.11	787.12	787.12	787.12
Mulde	m+NN		786.76	786.76	786.76	786.76	786.76	786.76	786.76
Koordinaten			3541661.01	5374776.31					

Mulde1 0+ 200
Überhöhung = 1.0
Maßstab 1:100

Station	m	783.00m ü.NN	-7.50						
Gelände	m+NN		787.53	787.41	787.27	787.18	787.09	787.06	787.04
Mulde	m+NN		785.91	785.91	785.91	785.91	785.91	785.91	785.91
Koordinaten			3541655.61	5374767.91					

Mulde1 0+ 207.06
Überhöhung = 1.0
Maßstab 1:100

Station	m	783.00m ü.NN	-9.00						
Gelände	m+NN		787.65	787.54	787.43	787.31	787.11	787.02	787.01
Mulde	m+NN		784.50	784.50	784.50	784.50	784.50	784.50	784.50
Koordinaten			3541650.57	5374763.01					

Mulde1 0+ 210
Überhöhung = 1.0
Maßstab 1:100

Station	m	782.00m ü.NN	-9.00						
Gelände	m+NN		787.63	787.53	787.42	787.25	787.15	787.07	787.00
Mulde	m+NN		784.50	784.50	784.50	784.50	784.50	784.50	784.50
Koordinaten			3541648.20	5374761.27					

Mulde1 0+ 215
Überhöhung = 1.0
Maßstab 1:100

Station	m	782.00m ü.NN	-9.00						
Gelände	m+NN		787.58	787.47	787.37	787.24	787.15	787.07	787.00
Mulde	m+NN		784.50	784.50	784.50	784.50	784.50	784.50	784.50
Koordinaten			3541644.16	5374758.32					

Mulde1 0+ 220
Überhöhung = 1.0
Maßstab 1:100

Station	m	782.00m ü.NN	-9.00						
Gelände	m+NN		787.67	787.57	787.46	787.32	787.22	787.11	787.01
Mulde	m+NN		784.50	784.50	784.50	784.50	784.50	784.50	784.50
Koordinaten			3541640.12	5374755.38					

Mulde1 0+ 225
Überhöhung = 1.0
Maßstab 1:100

Station	m	782.00m ü.NN	-9.00						
Gelände	m+NN		787.72	787.62	787.51	787.39	787.30	787.22	787.15
Mulde	m+NN		784.50	784.50	784.50	784.50	784.50	784.50	784.50
Koordinaten			3541636.08	5374752.43					

Mulde1 0+ 230
Überhöhung = 1.0
Maßstab 1:100

Station	m	782.00m ü.NN	-9.00						
Gelände	m+NN		787.76	787.65	787.54	787.42	787.30	787.22	787.15
Mulde	m+NN		784.50	784.50	784.50	784.50	784.50	784.50	784.50
Koordinaten			3541632.04	5374749.48					

Mulde1 0+ 232.50
Überhöhung = 1.0
Maßstab 1:100

Station	m	782.00m ü.NN	-9.00						
Gelände	m+NN		787.74	787.64	787.53	787.41	787.32	787.24	787.17
Mulde	m+NN		784.50	784.50	784.50	784.50	784.50	784.50	784.50
Koordinaten			3541630.02	5374748.01					

Mulde1 0+ 240
Überhöhung = 1.0
Maßstab 1:100

Station	m	783.00m ü.NN	-9.00						
Gelände	m+NN		787.09	787.08	787.06	786.98	786.98	786.99	787.07
Mulde	m+NN		785.45	785.45	785.45	785.45	785.45	785.45	785.45
Koordinaten			3541623.97	5374743.58					

Mulde 0+ 250
Überhöhung = 1.0
Maßstab 1:100

Station	m	784.00m ü.NN	-5.00						
Gelände	m+NN		786.82	786.83	786.85	786.88	786.88	786.91	787.00
Straße	m+NN		786.83	786.83	786.85	786.88	786.88	786.91	787.00
Koordinaten			3541614.92	5374742.18					

Mulde1 0+ 255.40
Überhöhung = 1.0
Maßstab 1:100

Station	m	784.00m ü.NN	-5.00						
Gelände	m+NN		787.06	787.01	787.02	787.02	787.03	787.04	787.04
Mulde	m+NN		787.02	787.02	787.02	787.02	787.02	787.02	787.02
Koordinaten			3541611.53	5374746.35					

Zeichenerklärung

- Mulde/Sickerbecken
- Gelände
- best. Weg
- Angleichung Asphaltfläche (8cm TDS/40 cm STS/30cm UGV)
- Neubau Schotterweg (40cm + 30cm UGV)

a		Index Datum/Kürzel Änderung	
<p>SI Beratende Ingenieure GmbH + Co. KG Stadtplanung und Infrastrukturentwicklung</p> <p>73235 Weilheim/Teck • Bahnhofstraße 4 • Tel. 07023/90074-0 76479 Steinmauern • Hauptstraße 74 • Tel. 07222/104756-0 info@si-ingenieure.eu www.si-ingenieure.eu</p>			
Landkreis	Reutlingen	Gemeinde	Römerstein
Ortsteil	Donnstetten		
Projekt	Gewerbegebiet Eichenried II		
	Ausführungsplanung		
Darstellung	Querschnitte Sickerbecken		
	Tiefbau		
Maßstab	Projektnummer	Planbezeichnung	Anlage
1: 100	15001	A_L_QS_Sickerbecken.plt	3.4.2
Gezeichnet	Datum	Name	
22.02.2019	22.02.2019	ku	
Geprüft			
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)			
Blattgröße: 0.950 m x 0.594 m = 0.564 m ²			