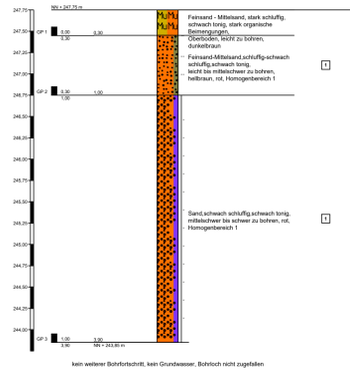
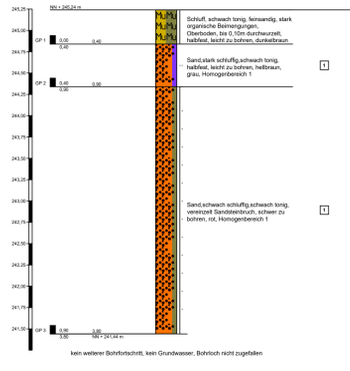


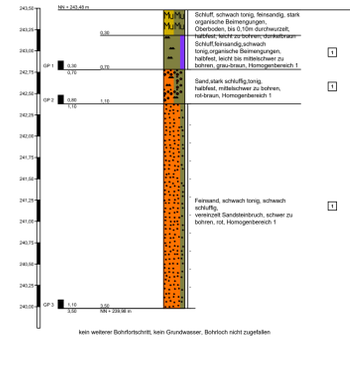
BS 5 (Rammkernsondierung)



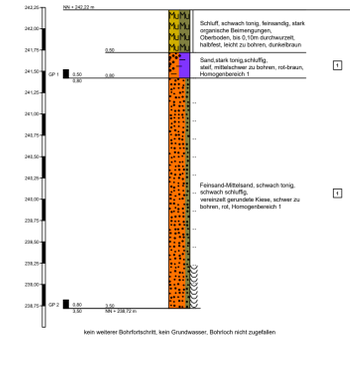
BS 9 (Rammkernsondierung)



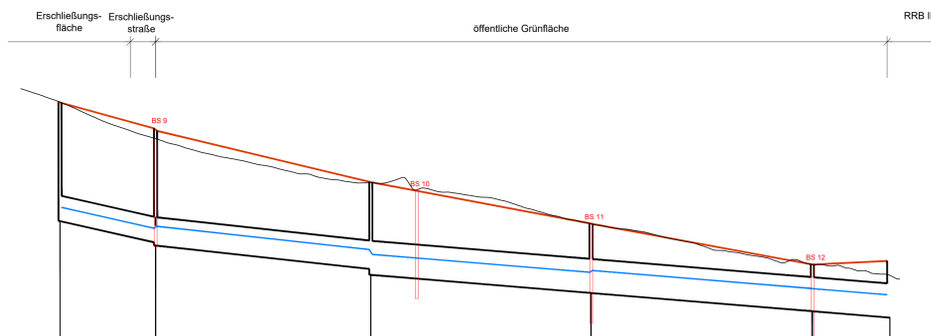
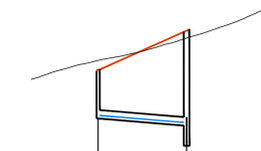
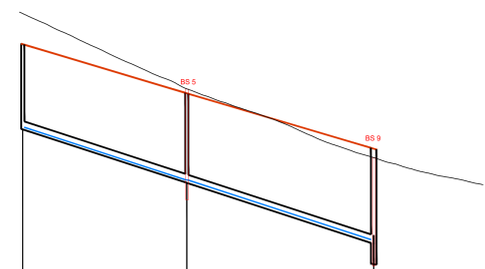
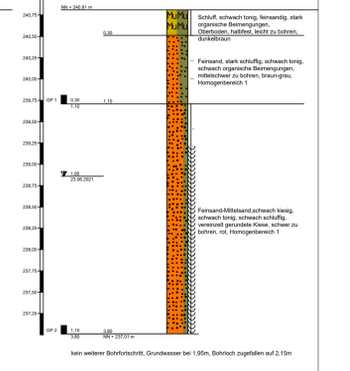
BS 10 (Rammkernsondierung)



BS 11 (Rammkernsondierung)



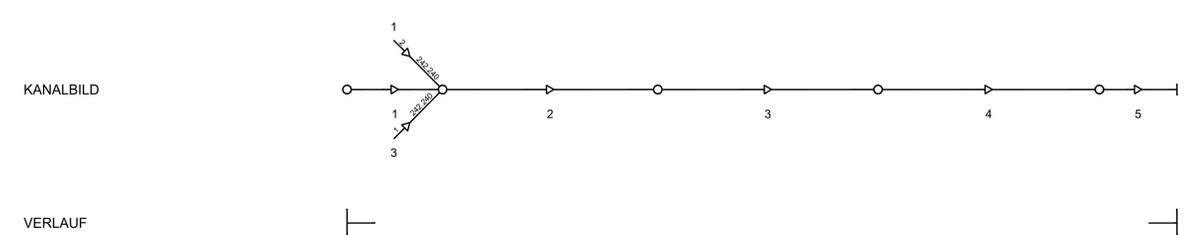
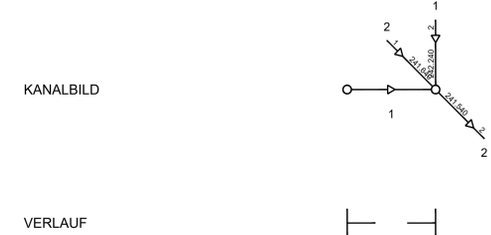
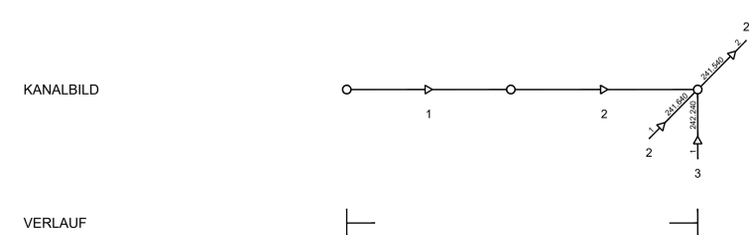
BS 12 (Rammkernsondierung)



BEZUGSHOEHE (M UE NN)	240.00	
ABFLUSS (L/S)	PLANUNG	37
	BESTAND	56
ABFLUSSVERMOEGEN (L/S)	GEPL.KANAL	176
	VORH.KANAL	176
LAENGE (M)	GEPL.KANAL	58.36
	VORH.KANAL	66.48
GEFAELLE (0/00)	GEPL.KANAL	32.28
	VORH.KANAL	32.28
PROFIL (MM)	GEPL.KANAL	300
	VORH.KANAL	300
WASSERSPIEGELHÖHE (M UE NN)	246.262	242.305
GELÄNDEHÖHE (M UE NN)	243.207	245.900
SOHLHÖHE GEPL.KANAL (M UE NN)	242.210	242.240
SOHLHÖHE VORH.KANAL (M UE NN)	242.240	242.240
SCHACHT-NR	SRW1	BRW3
STATIONIERUNG (M)	0	1

BEZUGSHOEHE (M UE NN)	240.00	
ABFLUSS (L/S)	PLANUNG	26
	BESTAND	26
ABFLUSSVERMOEGEN (L/S)	GEPL.KANAL	89
	VORH.KANAL	89
LAENGE (M)	GEPL.KANAL	31.46
	VORH.KANAL	31.46
GEFAELLE (0/00)	GEPL.KANAL	8.28
	VORH.KANAL	8.28
PROFIL (MM)	GEPL.KANAL	300
	VORH.KANAL	300
WASSERSPIEGELHÖHE (M UE NN)	242.210	242.240
GELÄNDEHÖHE (M UE NN)	244.108	245.900
SOHLHÖHE GEPL.KANAL (M UE NN)	242.210	242.240
SOHLHÖHE VORH.KANAL (M UE NN)	242.240	242.240
SCHACHT-NR	TRW4	BRW3
STATIONIERUNG (M)	0	1

BEZUGSHOEHE (M UE NN)	237.00				
ABFLUSS (L/S)	PLANUNG	1563	1971	2320	2664
	BESTAND	1563	1971	2320	2664
ABFLUSSVERMOEGEN (L/S)	GEPL.KANAL	2671	2456	3437	3436
	VORH.KANAL	2671	2456	3437	3436
LAENGE (M)	GEPL.KANAL	34.00	76.56	78.35	78.73
	VORH.KANAL	34.00	76.56	78.35	78.73
GEFAELLE (0/00)	GEPL.KANAL	22.35	10.87	8.17	8.16
	VORH.KANAL	22.35	10.87	8.17	8.16
PROFIL (MM)	GEPL.KANAL	900	1000	1200	1200
	VORH.KANAL	900	1000	1200	1200
WASSERSPIEGELHÖHE (M UE NN)	242.256	241.331	240.024	239.226	239.226
GELÄNDEHÖHE (M UE NN)	243.770	241.331	240.024	240.024	240.024
SOHLHÖHE GEPL.KANAL (M UE NN)	242.210	241.331	240.024	239.226	239.226
SOHLHÖHE VORH.KANAL (M UE NN)	242.240	241.331	240.024	239.226	239.226
SCHACHT-NR	3MKT	BRW3	RW5	RW6	RW7
STATIONIERUNG (M)	0	34.00	110.56	198.91	267.65



Zeitwertverfahren  
T = 5 a , D = 10 min

Finale Höhen der Schachtdeckel nach Vorlage der Ausführungsplanung der Verkehrsanlagen

ENTWURFS - UND GENEHMIGUNGSPLANUNG

Index	Datum	Änderung	bearb.	gepr.

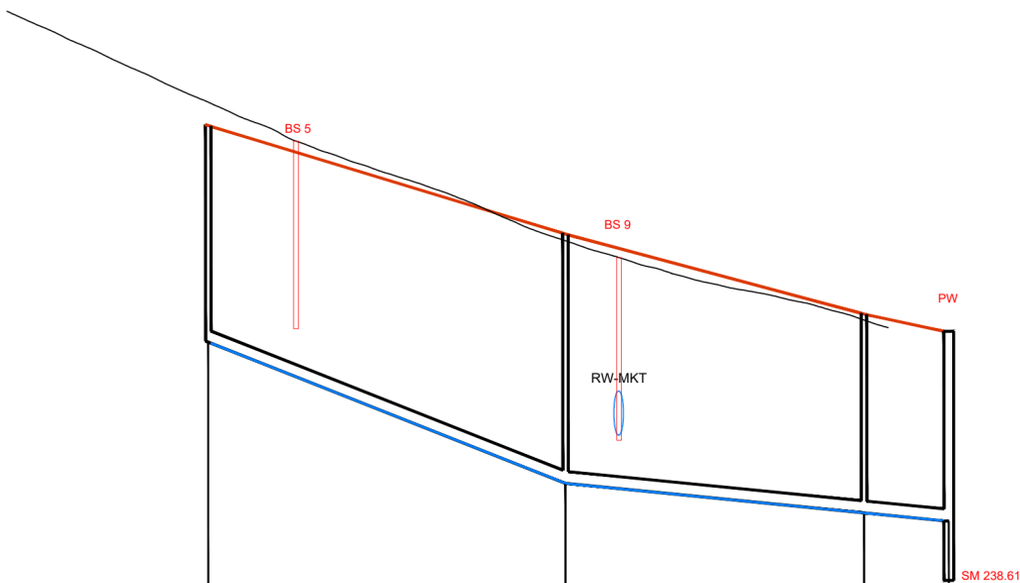
Projekt: Gewerbegebiet "Auf dem Immel I und II" in Weilerbach

Plan: Längsschnitt Regenwasserkanal

Maßstab: 1 : 1.000 / 100	Anlage Nr.: 3								
Projekt Nr.: 1838	Plan Nr.: 1								
Grundlage: VT-Data Vermessungsbüro Cottstraße 5 66877 Ramstein	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>bearb.: 07.12.2021</td> <td>Käfer</td> </tr> <tr> <td>gez.: 07.12.2021</td> <td>Kiesgen</td> </tr> <tr> <td>gepr.: 16.12.2021</td> <td>Hermann</td> </tr> </table>	Datum	Name	bearb.: 07.12.2021	Käfer	gez.: 07.12.2021	Kiesgen	gepr.: 16.12.2021	Hermann
Datum	Name								
bearb.: 07.12.2021	Käfer								
gez.: 07.12.2021	Kiesgen								
gepr.: 16.12.2021	Hermann								

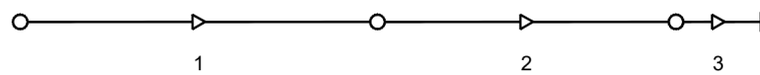
Auftraggeber: Verbandsgemeindeverwaltung Weilerbach  
Rummelstraße 15  
67685 Weilerbach

Aufgestellt: schweitzer ingenieure  
Schweitzer GmbH - Beratende Ingenieure  
Am Spaten 27  
66121 Saarbrücken  
Tel. 06 81 1 9 47 30-0 Fax 06 81 1 9 47 30-30



BEZUGSHOEHE (M UE NN)		237.00		
ABFLUSS (L/S)	PLANUNG	0	0	0
	BESTAND			
ABFLUSSVERMOEGEN (L/S)	GEPL.KANAL	121	60	60
	VORH.KANAL			
LAENGE (M)	GEPL.KANAL	73.52	61.44	17.45
	VORH.KANAL			
GEFAELLE (0/00)	GEPL.KANAL	40.00	9.99	10.03
	VORH.KANAL			
PROFIL (MM)	GEPL.KANAL	250	250	250
	VORH.KANAL			
WASSERSPIEGELHOEHE (M UE NN)		243.570	240.629	240.015
		248.070	245.814	244.150
GELAENDEHOEHE (M UE NN)		243.570	240.629	240.015
				239.840
SOHLHOEHE GEPL.KANAL (M UE NN)				
SOHLHOEHE VORH.KANAL (M UE NN)				
SCHACHT-NR	9/SW1	SW2	SW3	4/PW
STATIONIERUNG (M)	0.00	73.52	134.97	152.41
	0	1		

KANALBILD



VERLAUF



Finale Höhen der Schachtdeckel nach Vorlage der Ausführungsplanung der Verkehrsanlagen

**ENTWURFS - UND GENEHMIGUNGSPLANUNG**

Index	Datum	Änderung	bearb.	gepr.

Projekt:  
**Gewerbegebiet "Auf dem Immel I und II" in Weilerbach**

Plan:  
**Längsschnitt Schmutzwasserkanal**

Maßstab: **1 : 1.000 / 100**

Anlage Nr.: **3**

Projekt Nr.: **1838**

	Datum	Name
bearb.:	07.12.2021	Käfer
gez.:	07.12.2021	Kiesgen
gepr.:	16.12.2021	Herrmann

Plan Nr.: **2**

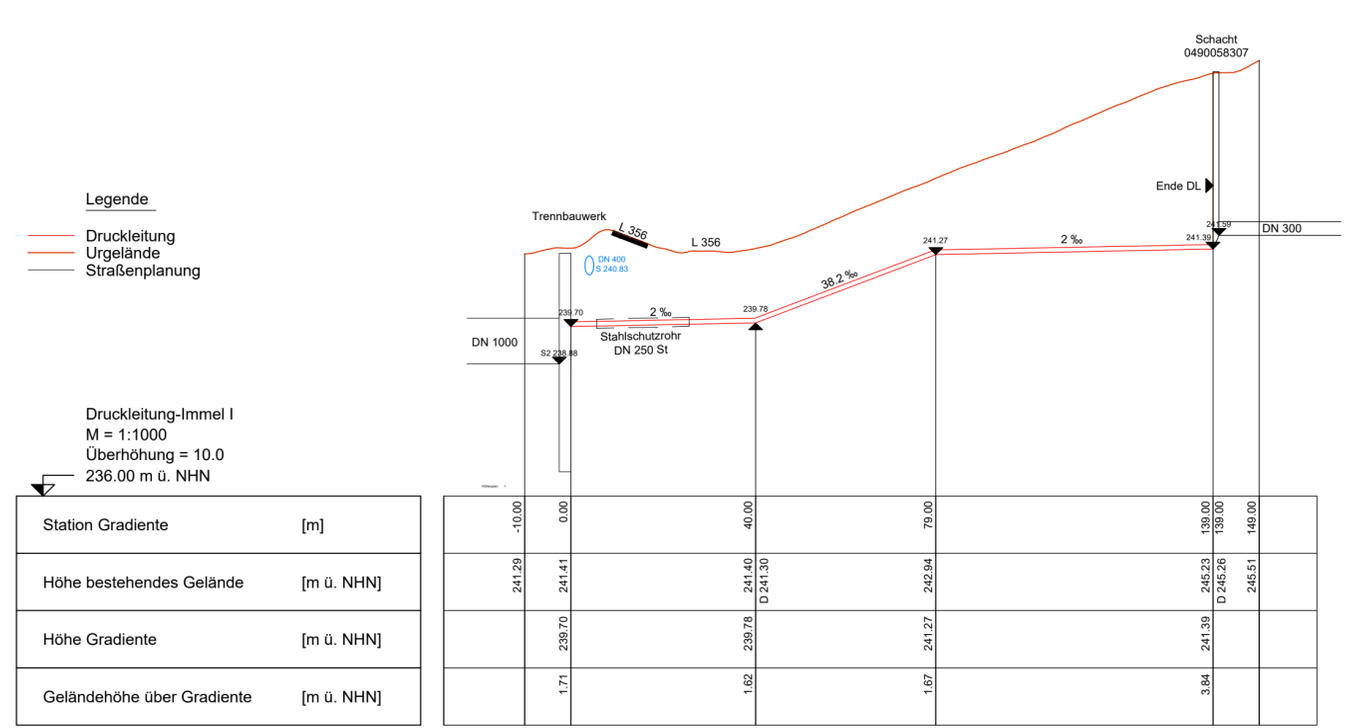
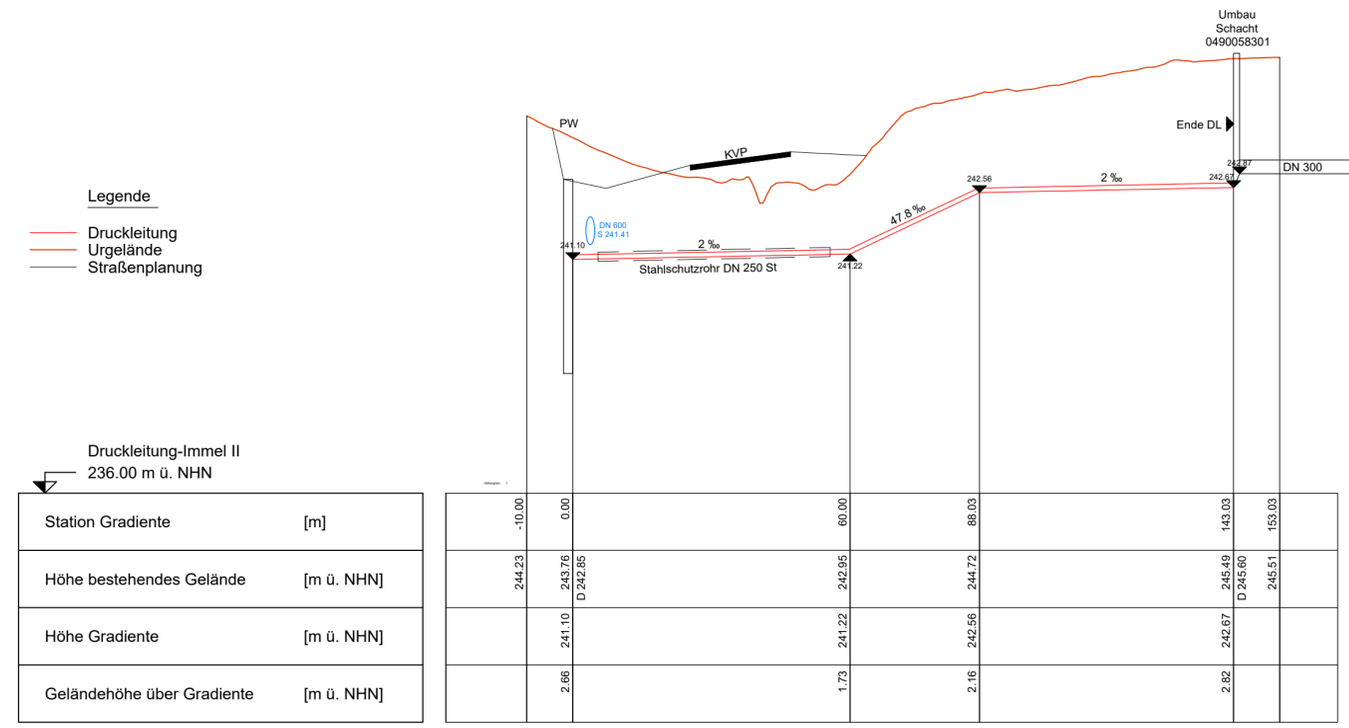
Grundlage: VT-Data Vermessungsbüro  
Ottostraße 5  
66877 Ramstein

Auftraggeber: Verbandsgemeindeverwaltung Weilerbach  
Rummelstraße 15  
67685 Weilerbach

Aufgestellt: **SI schweitzer|ingenieure**

Schweitzer GmbH - Beratende Ingenieure  
Am Staden 27 66121 Saarbrücken  
Tel. 06 81 / 9 67 30-0 Fax 06 81 / 9 67 30-30

I:\1\_Projekte\PRIVATE\1838\_BE-Weilerbach-VU3\_LP3\_ENTWURF3\_PLANE2\_LANGS\_HOEHEN\1838\_20210901\_LP3\_LS.dwg



Finale Höhen der Schachtdeckel nach Vorlage der Ausführungsplanung der Verkehrsanlagen

**ENTWURFS - UND GENEHMIGUNGSPLANUNG**

Index	Datum	Änderung	bearb.	gepr.

Projekt:  
**Gewerbegebiet "Auf dem Immel I und II" in Weilerbach**

Plan:  
**Längsschnitte Druckleitungen**

Maßstab: **1 : 1.000 / 100**

Anlage Nr.: **3**

Projekt Nr.: **1838**

	Datum	Name
bearb.:	07.12.2021	Käfer
gez.:	07.12.2021	Kiesgen
gepr.:	16.12.2021	Herrmann

Plan Nr.: **3**

Auftraggeber: **Verbandsgemeindeverwaltung Weilerbach**  
Rummelstraße 15  
67685 Weilerbach

Aufgestellt: **SI schweitzer | ingenieure**  
Schweitzer GmbH - Beratende Ingenieure  
Am Staden 27 66121 Saarbrücken  
Tel. 06 81 / 9 67 30-0 Fax 06 81 / 9 67 30-30