

Kanton Bern

Gemeinden Sutz-Lattrigen / Ipsach / Mörigen

24.3



Linie Biel – Ins (T)

Sanierung Bahnhof Lattrigen

- Gleis- und Publikumsanlage km 4.675 – 5.150
- Sicherungs- und Fahrleitungsanlage km 2.790 – 5.558
- Inkl. Aufhebung Bahnübergang Sonnmatt km 4.686

Auflageprojekt 2020

Statik
Leitmauer

Auftrag Nr. 92-22.27

Datum: 16.07.2020

Änderungen:

h:\dat\b_asmbix\2aufproj\berichte\2-tb_ipsach_160201.doc

Auftraggeber:



Aare Seeland mobil AG
Grubenstrasse 12
4900 Langenthal

Gesamtprojektleiter:
Daniel Nadig
Telefon 062 919 19 52
Fax 062 919 19 12
daniel.nadig@asmobil.ch

Projektverfasser:



Schmid & Pletscher AG
Bauingenieure ETH/SIA/USIC
Hauptstrasse 66, CH-2560 Nidau
Postfach 76, Tel. 032 332 20 30
www.schmid-und-pletscher.ch

Projektleiter: René Leupi

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung.....	2
2	Einwirkungen.....	2
2.1	Leitmauer Bauzustand Bahn.....	2
2.2	Leitmauer Bauzustand Strasse.....	3
2.3	Leitmauer Endzustand	4
3	Statik	5
3.1	Leitmauer Bauzustand Bahn.....	5
3.2	Leitmauer Bauzustand Strasse.....	10
3.3	Leitmauer Endzustand	15
4	Grundlagen	26
4.1	Gesetzliche Grundlagen	26
4.2	Normen	26
4.3	Reglemente, Weisungen und Merkblätter	26
4.4	Projektspezifische Grundlagen	26
5	Unterschriften.....	26

1 Einleitung

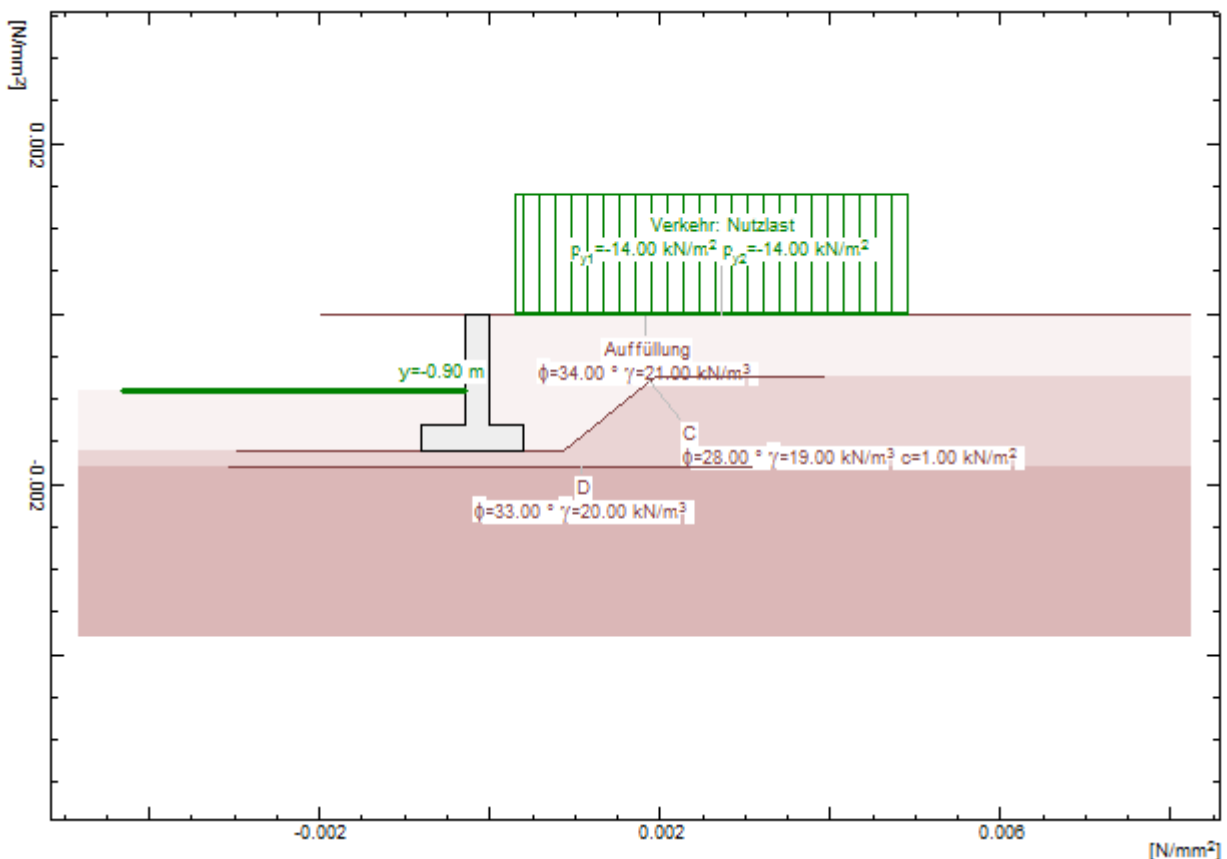
Die Trennmauer wurden mit dem Programm Larix / Version 1.59.0 berechnet.

2 Einwirkungen

- Die Einwirkungen sind in der Projektbasis detailliert beschrieben.
- Eigengewicht Leitmauer: wird durch Berechnungsprogramm automatisch generiert
- Aktiver Erddruck Bergseits: wird durch Berechnungsprogramm automatisch generiert
- Passiver Erddruck Talseits: Auf der Talseite der Leitmauer wird kein stützender, passiver Erddruck in die Berechnung eingeführt.
- Verkehrslast Strasse gem. Projektbasis
- Verkehrslast Bahn gem. Projektbasis
- Anprall der Strasse wird nicht berücksichtigt, da Ansatzpunkt oberhalb Trennmauer und kein Leitsystem vorhanden ist.

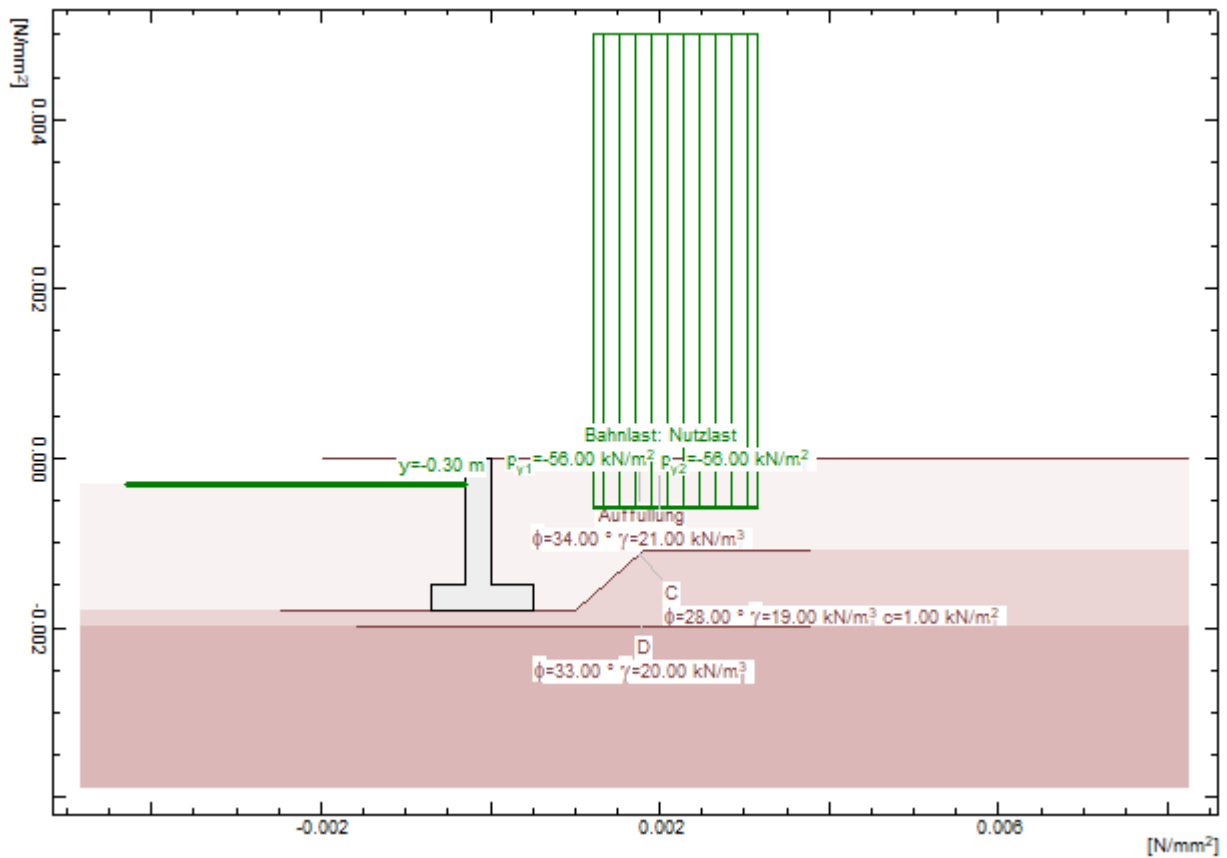
2.1 Leitmauer Bauzustand Bahn

- Einwirkungen gem. Projektbasis
- Strassenlast
- keine Bahnlast, kein Bahnunterbau



2.3 Leitmauer Endzustand

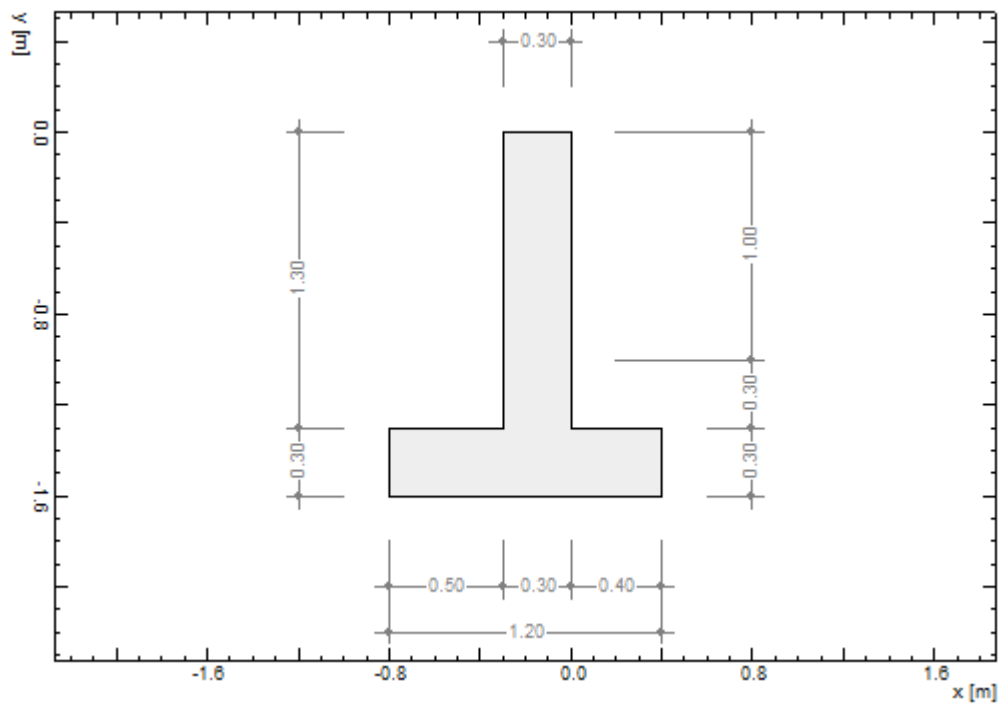
- Einwirkungen gem. Projektbasis
- Massgebender Lastfall: Bahnlast, keine Strassenlast



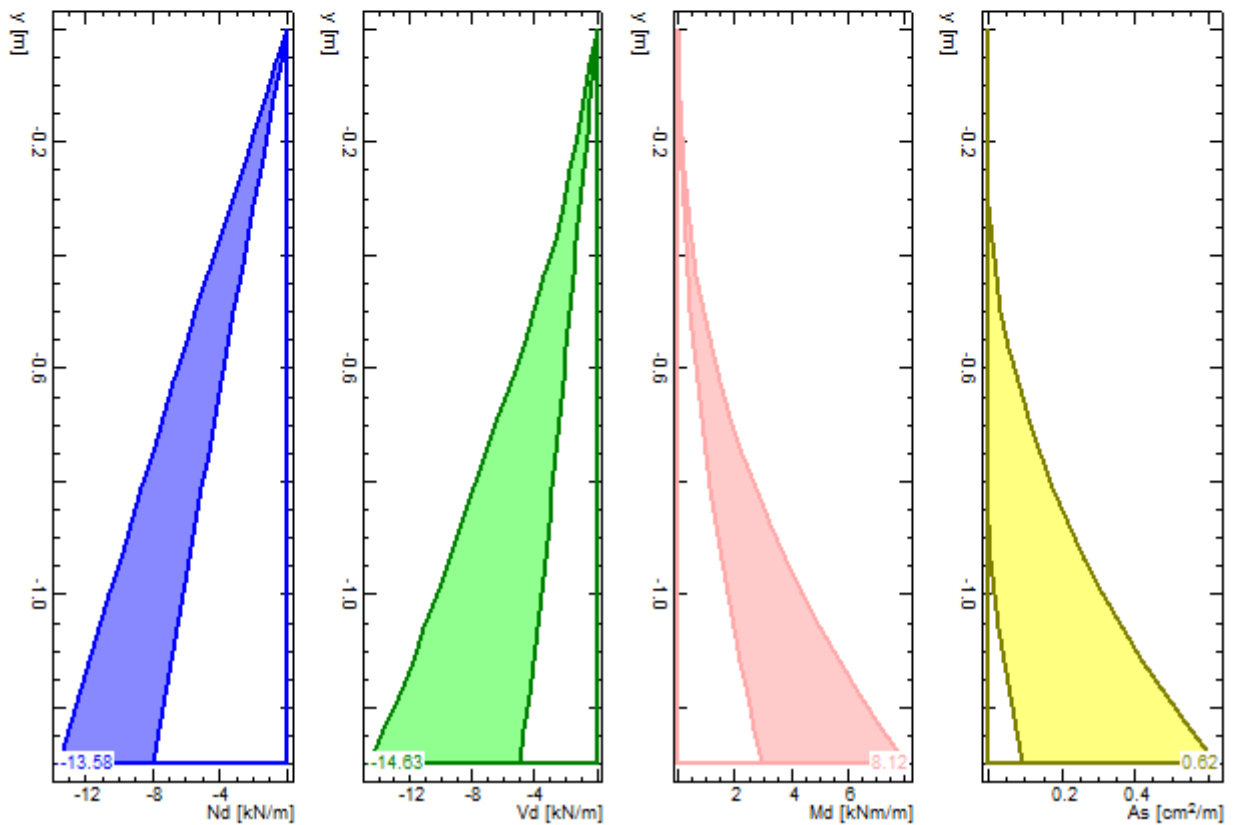
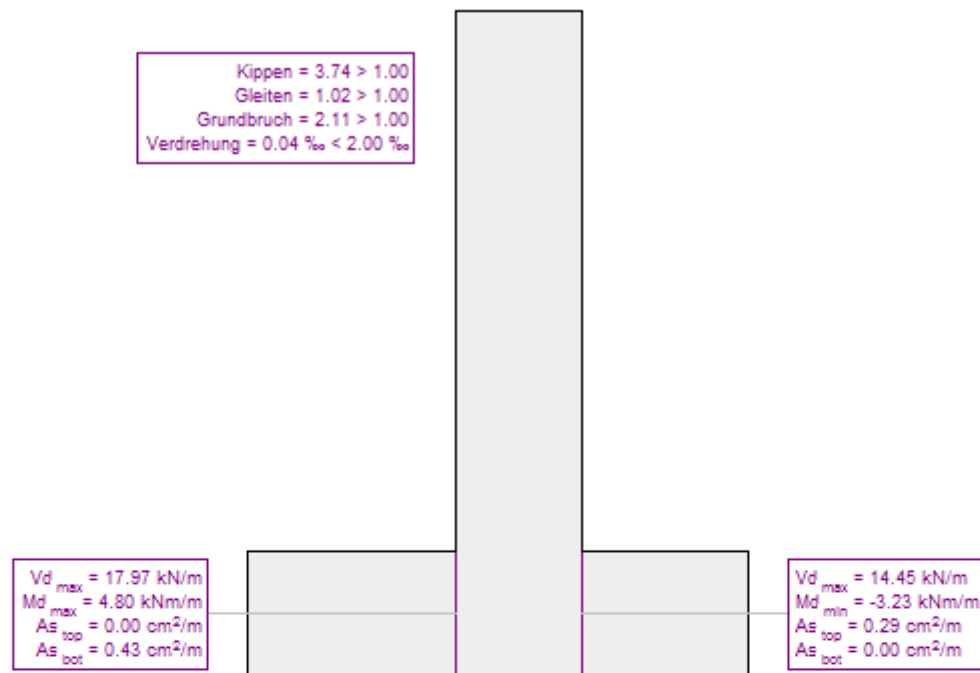
3 Statik

3.1 Leitmauer Bauzustand Bahn

Abmessungen



Sicherheit gegen Kippen, Gleiten, Grundbruch



Grenzwerte

✓ Sicherheiten

Nachweis	F vorh [-]	F erf [-]	β_{norm} [%]	β_{erf} [%]	Werte aus
Kippen	3.74	1.00			!Grenzzustand TS 1, EWK 6
Gleiten	1.02	1.00			!Grenzzustand TS 2, EWK 5
Grundbruch	2.11	1.00			!Grenzzustand TS 2, EWK 5
Verdrehung			0.04	2.00	!Grenzzustand G selten, EWK 1

✓ Biegemomente mit zugehörigen Schnittkräften

y [m]	Md max				Md min				
	Md [kNm/m]	Nd [kN/m]	Vd [kN/m]	GWS,EWK	Md [kNm/m]	Nd [kN/m]	Vd [kN/m]	GWS,EWK	
0	0	0	0	2, 2	0	0	0	2, 2	
-0.06	0.01	-0.64	-0.42	2, 1	0.01	-0.64	-0.21	2, 4	
-0.13	0.05	-0.77	-0.82	2, 6	0.03	-1.28	-0.43	2, 3	
-0.19	0.11	-1.95	-1.23	2, 2	0.06	-1.92	-0.65	2, 3	
-0.25	0.20	-1.59	-1.67	2, 5	0.10	-2.58	-0.89	2, 4	
-0.31	0.31	-2.02	-2.14	2, 6	0.16	-3.27	-1.17	2, 3	
-0.38	0.45	-4.07	-2.70	2, 1	0.23	-3.90	-1.32	2, 4	
-0.44	0.64	-4.70	-3.36	2, 1	0.31	-4.57	-1.53	2, 4	
-0.50	0.87	-5.34	-4.05	2, 1	0.41	-3.18	-1.75	2, 8	
-0.56	1.15	-5.97	-4.76	2, 1	0.52	-3.59	-1.96	2, 8	
-0.63	1.48	-6.60	-5.49	2, 1	0.65	-6.54	-2.18	2, 4	
-0.69	1.85	-7.23	-6.37	2, 1	0.79	-7.18	-2.40	2, 4	
-0.75	2.26	-7.87	-7.12	2, 1	0.95	-7.81	-2.62	2, 4	
-0.81	2.73	-8.50	-7.87	2, 1	1.12	-8.44	-2.84	2, 4	
-0.88	3.24	-9.13	-8.63	2, 1	1.31	-9.08	-3.06	2, 4	
-0.94	3.80	-9.76	-9.42	2, 1	1.51	-9.71	-3.30	2, 4	
-1.00	4.41	-10.40	-10.24	2, 1	1.72	-6.22	-3.55	2, 8	
-1.06	5.05	-11.01	-11.09	2, 1	1.94	-10.95	-3.82	2, 4	
-1.12	5.74	-11.61	-11.80	2, 1	2.18	-11.56	-4.10	2, 4	
-1.18	6.48	-12.22	-12.71	2, 1	2.43	-12.16	-4.34	2, 4	
-1.24	7.27	-12.83	-13.66	2, 1	2.70	-7.66	-4.65	2, 8	
-1.30	8.12	-8.07	-14.63	2, 5	2.99	-13.38	-4.98	2, 4	

✓ Querkkräfte mit zugehörigen Schnittkräften

y [m]	Vd max				Vd min				
	Vd [kN/m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	Vd [kN/m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	
0	0	0	0	2, 2	0	0	0	2, 2	
-0.06	-0.21	-0.64	0.01	2, 4	-0.42	-0.64	0.01	2, 1	
-0.13	-0.43	-1.28	0.03	2, 4	-0.84	-1.29	0.05	2, 1	
-0.19	-0.64	-1.92	0.06	2, 4	-1.25	-1.95	0.11	2, 1	
-0.25	-0.87	-2.58	0.10	2, 3	-1.73	-2.62	0.20	2, 2	
-0.31	-1.11	-3.24	0.16	2, 4	-2.17	-3.33	0.31	2, 1	
-0.38	-1.32	-3.90	0.23	2, 4	-2.70	-4.07	0.45	2, 1	
-0.44	-1.53	-4.57	0.31	2, 4	-3.36	-4.70	0.64	2, 1	
-0.50	-1.75	-3.18	0.41	2, 8	-4.05	-5.34	0.87	2, 1	
-0.56	-1.96	-3.59	0.52	2, 8	-4.76	-5.97	1.15	2, 1	
-0.63	-2.18	-6.54	0.65	2, 4	-5.49	-6.60	1.48	2, 1	
-0.69	-2.40	-7.18	0.79	2, 4	-6.37	-7.23	1.85	2, 1	
-0.75	-2.62	-7.81	0.95	2, 4	-7.12	-7.87	2.26	2, 1	
-0.81	-2.84	-8.44	1.12	2, 4	-7.87	-8.50	2.73	2, 1	
-0.88	-3.06	-9.08	1.31	2, 4	-8.63	-9.13	3.24	2, 1	
-0.94	-3.30	-9.71	1.51	2, 4	-9.42	-9.76	3.80	2, 1	
-1.00	-3.55	-6.22	1.72	2, 8	-10.24	-10.40	4.41	2, 1	
-1.06	-3.82	-10.95	1.94	2, 4	-11.09	-11.01	5.05	2, 1	
-1.12	-4.10	-11.56	2.18	2, 4	-11.80	-11.61	5.74	2, 1	
-1.18	-4.34	-12.16	2.43	2, 4	-12.71	-12.22	6.48	2, 1	
-1.24	-4.65	-7.66	2.70	2, 8	-13.66	-12.83	7.27	2, 1	
-1.30	-4.98	-13.38	2.99	2, 4	-14.63	-8.07	8.12	2, 5	

✓ Normalkräfte mit zugehörigen Schnittkräften

y [m]	Nd max				Nd min				GWS,EWK
	Nd [kN/m]	Vd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	Nd [kN/m]	Vd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	
0	0	0	0	2, 2	0	0	0	2, 2	
-0.06	-0.38	-0.21	0.01	2, 8	-0.64	-0.42	0.01	2, 1	
-0.13	-0.76	-0.43	0.03	2, 8	-1.29	-0.84	0.05	2, 1	
-0.19	-1.15	-0.64	0.06	2, 8	-1.95	-1.25	0.11	2, 1	
-0.25	-1.54	-0.87	0.10	2, 7	-2.62	-1.73	0.20	2, 2	
-0.31	-1.95	-1.11	0.16	2, 8	-3.33	-2.17	0.31	2, 1	
-0.38	-2.35	-1.32	0.23	2, 8	-4.07	-2.70	0.45	2, 1	
-0.44	-2.76	-1.53	0.31	2, 8	-4.70	-3.36	0.64	2, 1	
-0.50	-3.18	-1.75	0.41	2, 8	-5.41	-3.37	0.79	2, 2	
-0.56	-3.56	-2.95	0.65	2, 7	-6.11	-3.78	1.01	2, 2	
-0.63	-3.93	-3.47	0.85	2, 7	-6.75	-4.20	1.26	2, 2	
-0.69	-4.31	-4.12	1.09	2, 7	-7.38	-4.63	1.53	2, 2	
-0.75	-4.68	-4.66	1.36	2, 7	-8.01	-5.05	1.84	2, 2	
-0.81	-5.06	-5.21	1.67	2, 7	-8.64	-5.47	2.17	2, 2	
-0.88	-5.43	-5.77	2.01	2, 7	-9.28	-5.90	2.52	2, 2	
-0.94	-5.81	-6.34	2.39	2, 7	-9.91	-6.36	2.90	2, 2	
-1.00	-6.18	-6.94	2.80	2, 7	-10.54	-6.84	3.32	2, 2	
-1.06	-6.54	-7.55	3.23	2, 7	-11.15	-7.36	3.74	2, 2	
-1.12	-6.90	-8.05	3.70	2, 7	-11.76	-7.91	4.20	2, 2	
-1.18	-7.26	-8.69	4.20	2, 7	-12.36	-8.37	4.69	2, 2	
-1.24	-7.62	-9.35	4.75	2, 7	-12.97	-8.98	5.21	2, 2	
-1.30	-7.98	-10.02	5.33	2, 7	-13.58	-9.61	5.77	2, 2	

✓ bergseitige Bewehrung der Mauer

y [m]	As Berg max				As Berg min				GWS,EWK
	As Berg [cm ² /m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	As Berg [cm ² /m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	
0	0.00	0	0	2, 2	0.00	0	0	2, 2	
-0.06	0.00	-0.38	0.01	2, 6	0.00	-0.38	0.01	2, 6	
-0.13	0.00	-0.77	0.05	2, 6	0.00	-0.77	0.05	2, 6	
-0.19	0.00	-1.95	0.11	2, 2	0.00	-1.95	0.11	2, 2	
-0.25	0.00	-1.59	0.20	2, 5	0.00	-1.59	0.20	2, 5	
-0.31	0.00	-2.02	0.31	2, 6	0.00	-3.33	0.31	2, 1	
-0.38	0.01	-2.45	0.44	2, 6	0.00	-4.00	0.44	2, 2	
-0.44	0.02	-2.90	0.64	2, 5	0.00	-4.70	0.64	2, 1	
-0.50	0.03	-3.27	0.87	2, 5	0.00	-3.18	0.41	2, 8	
-0.56	0.05	-3.65	1.15	2, 5	0.00	-3.59	0.52	2, 8	
-0.63	0.08	-4.02	1.48	2, 5	0.00	-6.54	0.65	2, 4	
-0.69	0.11	-4.40	1.85	2, 5	0.00	-7.18	0.79	2, 4	
-0.75	0.14	-4.77	2.26	2, 5	0.00	-7.81	0.95	2, 4	
-0.81	0.18	-5.15	2.73	2, 5	0.00	-8.44	1.12	2, 4	
-0.88	0.22	-5.52	3.24	2, 5	0.00	-9.08	1.31	2, 4	
-0.94	0.26	-5.90	3.80	2, 5	0.01	-9.71	1.51	2, 4	
-1.00	0.31	-6.27	4.41	2, 5	0.02	-10.34	1.72	2, 4	
-1.06	0.36	-6.63	5.05	2, 5	0.03	-10.95	1.94	2, 4	
-1.12	0.42	-6.99	5.74	2, 5	0.04	-11.56	2.18	2, 4	
-1.18	0.48	-7.35	6.48	2, 5	0.06	-12.16	2.43	2, 4	
-1.24	0.55	-7.71	7.27	2, 5	0.07	-12.77	2.70	2, 4	
-1.30	0.62	-8.07	8.12	2, 5	0.09	-13.38	2.99	2, 4	

✓ talseitige Bewehrung der Mauer

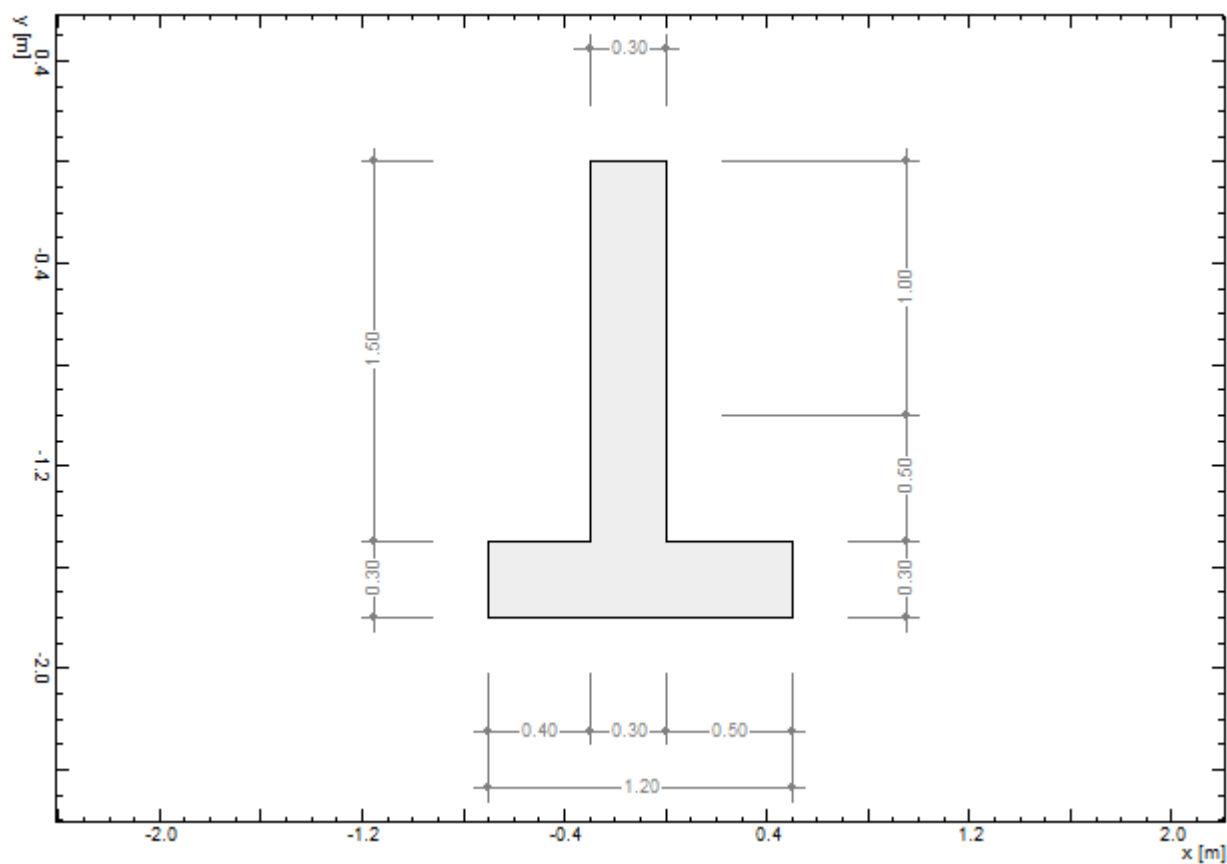
y [m]	As Tal max				As Tal min				GWS,EWK
	As Tal [cm ² /m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	As Tal [cm ² /m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	
0	-0.00	0	0	2, 2	-0.00	0	0	2, 2	
-0.06	-0.00	-0.38	0.01	2, 6	-0.00	-0.38	0.01	2, 6	
-0.13	-0.00	-0.77	0.05	2, 6	-0.00	-0.77	0.05	2, 6	
-0.19	-0.00	-1.95	0.11	2, 2	-0.00	-1.95	0.11	2, 2	
-0.25	-0.00	-1.59	0.20	2, 5	-0.00	-1.59	0.20	2, 5	
-0.31	-0.00	-2.02	0.31	2, 6	-0.00	-2.02	0.31	2, 6	
-0.38	-0.00	-4.00	0.44	2, 2	-0.00	-4.00	0.44	2, 2	
-0.44	-0.00	-4.70	0.64	2, 1	-0.00	-4.70	0.64	2, 1	
-0.50	-0.00	-3.18	0.41	2, 8	-0.00	-3.18	0.41	2, 8	
-0.56	-0.00	-3.59	0.52	2, 8	-0.00	-3.59	0.52	2, 8	
-0.63	-0.00	-6.54	0.65	2, 4	-0.00	-6.54	0.65	2, 4	
-0.69	-0.00	-4.31	1.09	2, 7	-0.00	-4.31	1.09	2, 7	
-0.75	-0.00	-7.81	0.95	2, 4	-0.00	-7.81	0.95	2, 4	
-0.81	-0.00	-5.29	2.17	2, 6	-0.00	-5.29	2.17	2, 6	
-0.88	-0.00	-5.43	2.01	2, 7	-0.00	-5.43	2.01	2, 7	
-0.94	-0.00	-9.91	2.90	2, 2	-0.00	-9.91	2.90	2, 2	
-1.00	-0.00	-6.22	1.72	2, 8	-0.00	-6.22	1.72	2, 8	
-1.06	-0.00	-11.01	5.05	2, 1	-0.00	-11.01	5.05	2, 1	
-1.12	-0.00	-7.14	4.20	2, 6	-0.00	-7.14	4.20	2, 6	
-1.18	-0.00	-7.26	4.20	2, 7	-0.00	-7.26	4.20	2, 7	
-1.24	-0.00	-7.66	2.70	2, 8	-0.00	-7.66	2.70	2, 8	
-1.30	-0.00	-8.07	8.12	2, 5	-0.00	-8.07	8.12	2, 5	

✓ Fundamentbeanspruchung

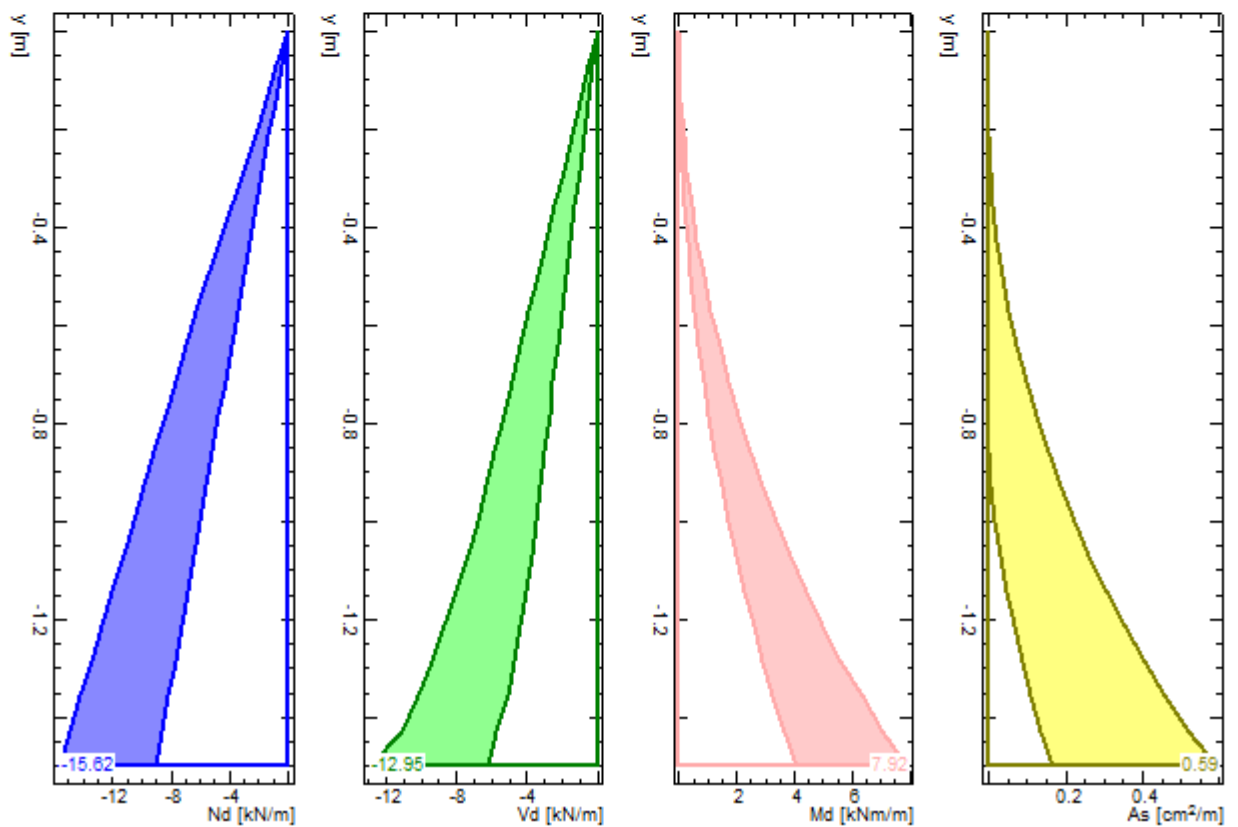
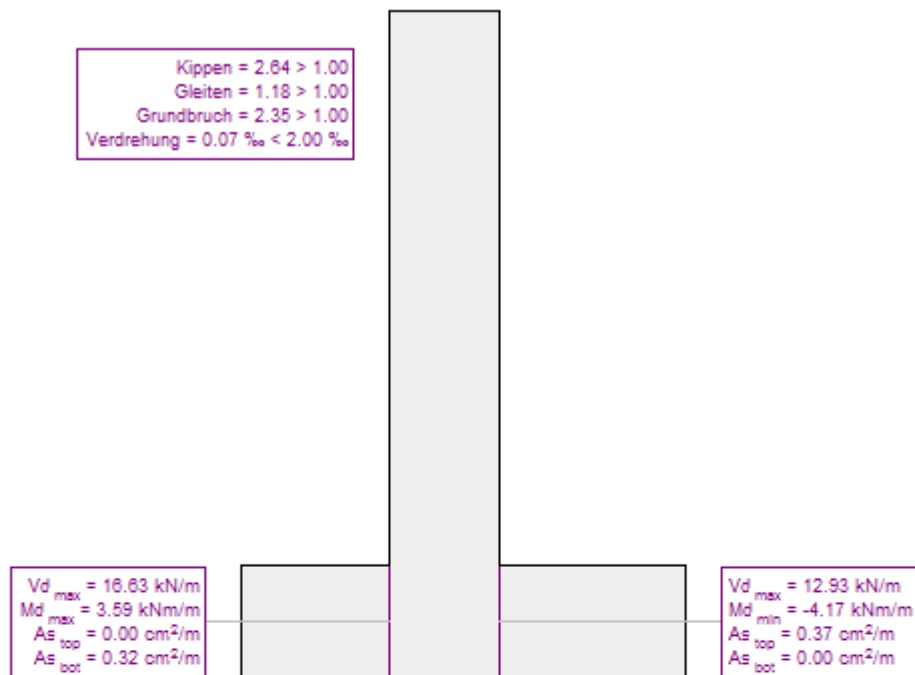
	Breite [m]	Schnittkräfte				As		
		Vd max [kN/m]	Vd min [kN/m]	Md max [kNm/m]	Md min [kNm/m]	oben [cm ² /m]	unten [cm ² /m]	
Talseite	0.50	17.97	7.23	4.80	1.96	0.00	0.43	
Bergseite	0.40	14.45	1.63	-0.33	-3.23	0.29	0.00	

3.2 Leitmauer Bauzustand Strasse

Abmessungen



Sicherheit gegen Kippen, Gleiten, Grundbruch



✓ **Normalkräfte mit zugehörigen Schnittkräften:**

y	Nd max				Nd min				
[m]	Nd [kN/m]	Vd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	Nd [kN/m]	Vd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	
0	0	0	0	2, 2	0	0	0	2, 2	
-0.07	-0.43	-0.51	0.02	2, 5	-0.73	-0.47	0.02	2, 2	
-0.14	-0.86	-1.01	0.07	2, 5	-1.47	-0.94	0.06	2, 2	
-0.21	-1.29	-1.42	0.15	2, 5	-2.23	-1.42	0.15	2, 2	
-0.29	-1.71	-1.92	0.28	2, 5	-3.00	-1.89	0.26	2, 2	
-0.36	-2.14	-2.43	0.43	2, 5	-3.80	-2.46	0.40	2, 2	
-0.43	-2.57	-2.94	0.62	2, 5	-4.60	-2.93	0.58	2, 2	
-0.50	-3.00	-3.34	0.84	2, 5	-5.42	-3.40	0.79	2, 2	
-0.57	-3.43	-3.85	1.10	2, 5	-6.22	-3.88	1.04	2, 2	
-0.64	-3.86	-4.35	1.39	2, 5	-6.94	-4.36	1.33	2, 2	
-0.71	-4.29	-4.86	1.72	2, 5	-7.67	-4.85	1.66	2, 2	
-0.79	-4.71	-5.23	2.08	2, 7	-8.39	-5.34	2.02	2, 2	
-0.86	-5.14	-5.77	2.48	2, 5	-9.11	-5.83	2.41	2, 2	
-0.93	-5.57	-6.28	2.91	2, 5	-9.84	-6.35	2.85	2, 2	
-1.00	-6.00	-6.80	3.38	2, 7	-10.56	-6.80	3.32	2, 2	
-1.07	-6.43	-7.25	3.88	2, 5	-11.28	-7.40	3.83	2, 2	
-1.14	-6.86	-7.74	4.42	2, 5	-12.01	-8.03	4.38	2, 2	
-1.21	-7.29	-8.28	5.00	2, 5	-12.73	-8.72	4.98	2, 2	
-1.29	-7.71	-8.86	5.63	2, 5	-13.45	-9.44	5.63	2, 2	
-1.36	-8.14	-9.48	6.30	2, 7	-14.18	-10.20	6.33	2, 2	
-1.43	-8.57	-10.16	7.05	2, 5	-14.90	-11.01	7.09	2, 2	
-1.50	-9.00	-10.95	7.92	2, 5	-15.62	-11.86	7.91	2, 2	

✓ **bergseitige Bewehrung der Mauer**

y	As Berg max				As Berg min				
[m]	As Berg [cm ² /m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	As Berg [cm ² /m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	
0	0.00	0	0	2, 2	0.00	0	0	2, 2	
-0.07	0.00	-0.44	0.02	2, 6	0.00	-0.44	0.02	2, 6	
-0.14	0.00	-0.88	0.06	2, 6	0.00	-0.88	0.06	2, 6	
-0.21	0.00	-1.32	0.15	2, 2	0.00	-1.32	0.15	2, 2	
-0.29	0.00	-1.71	0.28	2, 5	0.00	-1.89	0.28	2, 1	
-0.36	0.01	-2.14	0.43	2, 5	0.00	-2.46	0.43	2, 1	
-0.43	0.02	-2.57	0.62	2, 5	0.00	-2.93	0.58	2, 2	
-0.50	0.04	-3.00	0.84	2, 5	0.00	-3.40	0.79	2, 2	
-0.57	0.05	-3.43	1.10	2, 5	0.00	-3.88	0.54	2, 8	
-0.64	0.07	-3.86	1.39	2, 5	0.00	-4.36	0.72	2, 3	
-0.71	0.10	-4.29	1.72	2, 5	0.00	-4.85	0.86	2, 4	
-0.79	0.12	-4.71	2.08	2, 5	0.00	-5.34	1.08	2, 3	
-0.86	0.15	-5.14	2.48	2, 5	0.00	-5.83	1.25	2, 4	
-0.93	0.19	-5.57	2.91	2, 5	0.00	-6.35	1.48	2, 4	
-1.00	0.22	-6.00	3.38	2, 5	0.02	-6.80	1.72	2, 4	
-1.07	0.26	-6.43	3.88	2, 5	0.03	-7.40	1.98	2, 4	
-1.14	0.30	-6.86	4.42	2, 5	0.05	-8.03	2.27	2, 4	
-1.21	0.35	-7.29	5.00	2, 5	0.07	-8.72	2.58	2, 4	
-1.29	0.40	-7.71	5.63	2, 5	0.09	-9.44	2.92	2, 4	
-1.36	0.46	-8.14	6.30	2, 5	0.11	-10.20	3.28	2, 4	
-1.43	0.52	-8.57	7.05	2, 5	0.14	-11.01	3.68	2, 4	
-1.50	0.59	-9.00	7.92	2, 5	0.16	-11.86	4.10	2, 4	

✓ **Talseitige Bewehrung der Mauer**

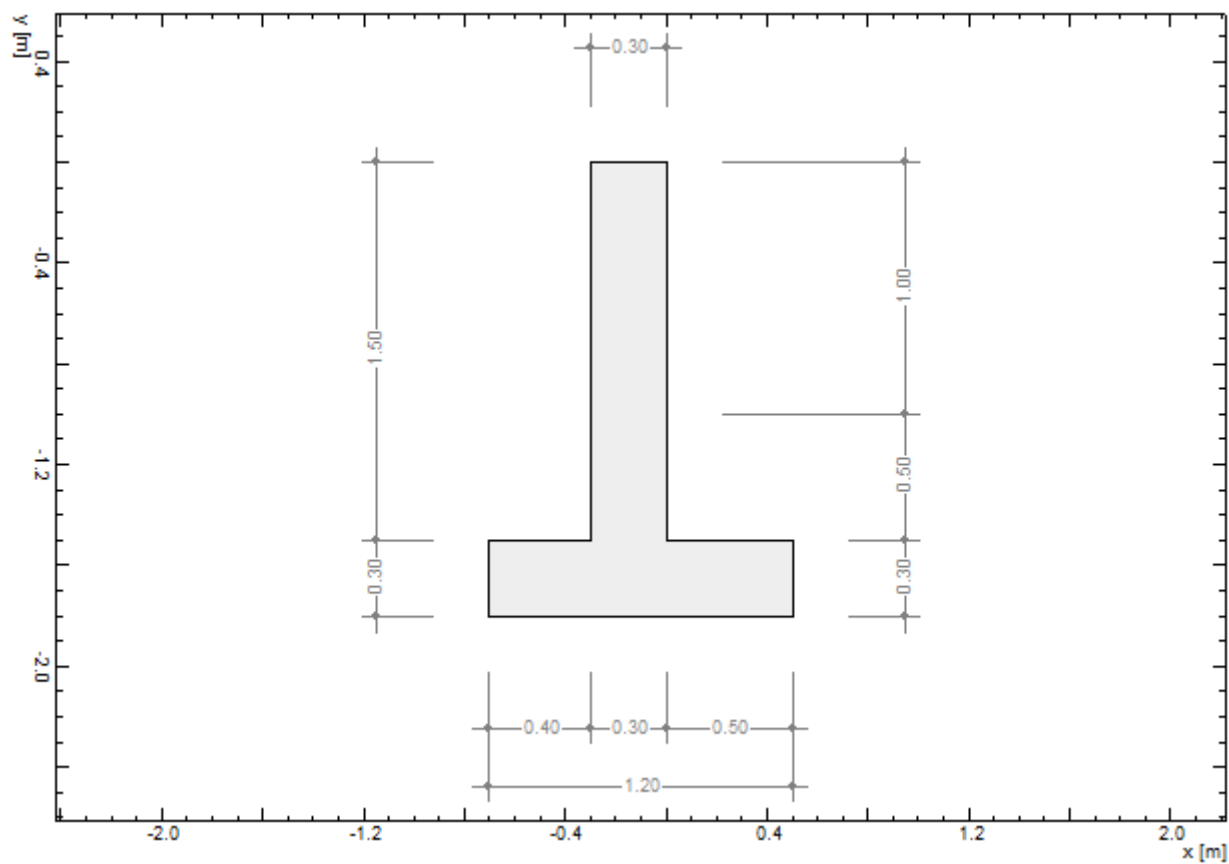
y [m]	As Tal max			GWS,EWK	As Tal min			GWS,EWK	
	As Tal [cm ² /m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]		As Tal [cm ² /m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]		
0	-0.00	0	0	2, 2	-0.00	0	0	2, 2	
-0.07	-0.00	-0.44	0.02	2, 6	-0.00	-0.44	0.02	2, 6	
-0.14	-0.00	-0.88	0.06	2, 6	-0.00	-0.88	0.06	2, 6	
-0.21	-0.00	-2.23	0.15	2, 2	-0.00	-2.23	0.15	2, 2	
-0.29	-0.00	-1.71	0.28	2, 5	-0.00	-1.71	0.28	2, 5	
-0.36	-0.00	-2.33	0.40	2, 6	-0.00	-2.33	0.40	2, 6	
-0.43	-0.00	-4.60	0.58	2, 2	-0.00	-4.60	0.58	2, 2	
-0.50	-0.00	-5.06	0.84	2, 1	-0.00	-5.06	0.84	2, 1	
-0.57	-0.00	-3.65	0.54	2, 8	-0.00	-3.65	0.54	2, 8	
-0.64	-0.00	-4.08	0.69	2, 8	-0.00	-4.08	0.69	2, 8	
-0.71	-0.00	-7.46	0.86	2, 4	-0.00	-7.46	0.86	2, 4	
-0.79	-0.00	-4.71	1.08	2, 7	-0.00	-4.71	1.08	2, 7	
-0.86	-0.00	-8.90	1.25	2, 4	-0.00	-8.90	1.25	2, 4	
-0.93	-0.00	-6.01	2.85	2, 6	-0.00	-6.01	2.85	2, 6	
-1.00	-0.00	-6.00	1.75	2, 7	-0.00	-6.00	1.75	2, 7	
-1.07	-0.00	-11.28	3.83	2, 2	-0.00	-11.28	3.83	2, 2	
-1.14	-0.00	-7.08	2.27	2, 8	-0.00	-7.08	2.27	2, 8	
-1.21	-0.00	-12.29	5.00	2, 1	-0.00	-12.29	5.00	2, 1	
-1.29	-0.00	-8.15	5.63	2, 6	-0.00	-8.15	5.63	2, 6	
-1.36	-0.00	-8.14	3.27	2, 7	-0.00	-8.14	3.27	2, 7	
-1.43	-0.00	-8.80	3.68	2, 8	-0.00	-8.80	3.68	2, 8	
-1.50	-0.00	-9.00	7.92	2, 5	-0.00	-9.00	7.92	2, 5	

✓ **Fundamentbeanspruchung**

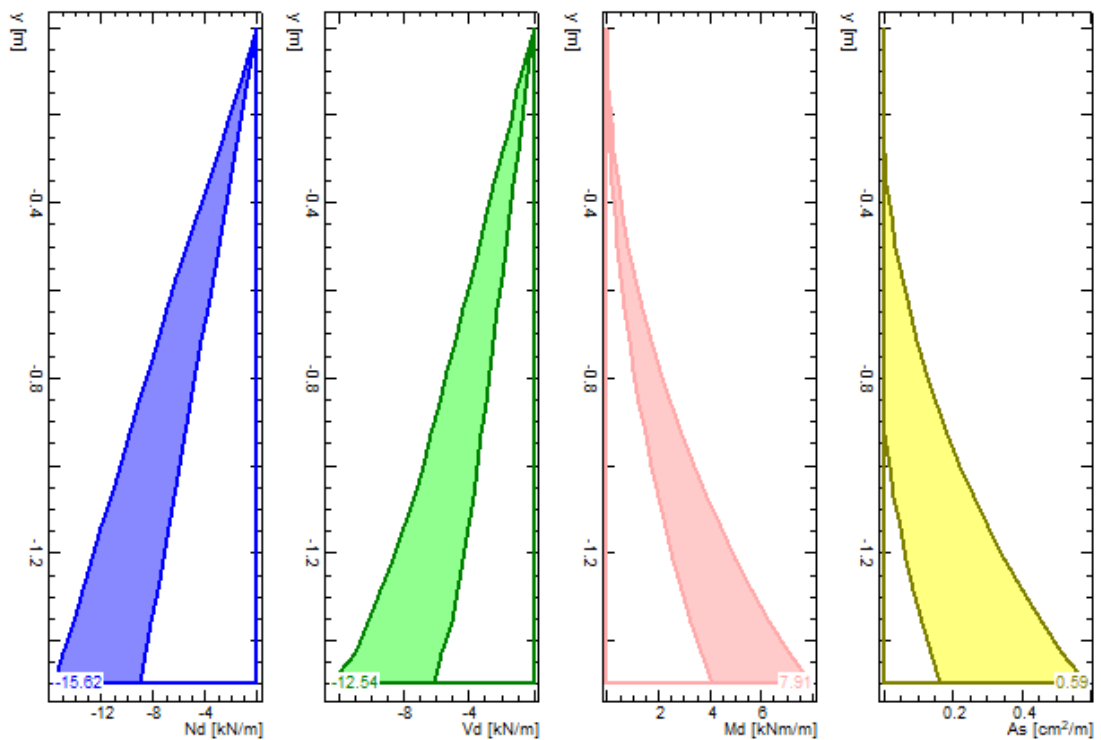
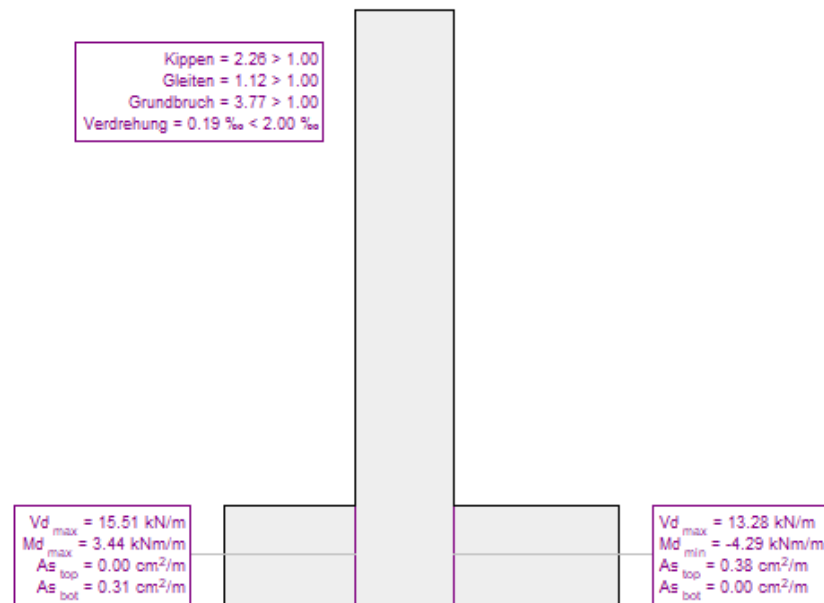
	Breite [m]	Schnittkräfte				As		
		Vd max [kN/m]	Vd min [kN/m]	Md max [kNm/m]	Md min [kNm/m]	oben [cm ² /m]	unten [cm ² /m]	
Talseite	0.40	16.63	8.44	3.59	1.76	0.00	0.32	
Bergseite	0.50	12.93	3.22	-1.12	-4.17	0.37	0.00	

3.3 Leitmauer Endzustand

Abmessungen



Sicherheit gegen Kippen, Gleiten, Grundbruch



Minimalarmierung

Minimalarmierung Leitmauer

für erhöhte Anforderungen

$$h = 300 \text{ mm}$$

Beton C 30/37

$$f_{\text{ctd}} = 435 \text{ N/mm}^2 \quad (\text{für } \phi_s = 14 \text{ mm})$$

SIA 262 C1
Fig. 31

$$k_t = \frac{1}{1 + 0.5 \cdot h} = 0.87$$

$$f_{\text{ctm}} = 2.9 \text{ N/mm}^2$$

$$f_{\text{ctd}} = k_t \cdot f_{\text{ctm}} = 0.87 \cdot 2.9 = 2.5 \text{ N/mm}^2$$

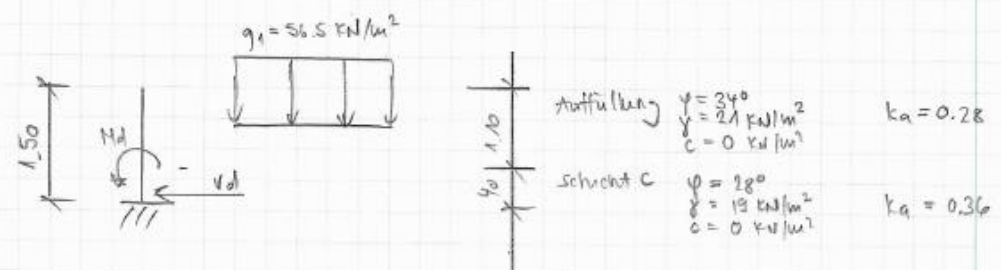
$$N_r = b \cdot t \cdot f_{\text{ctd}} = 300 \cdot 1000 \cdot 2.5 = 750'000 \text{ N}$$

$$a_{\text{smn}} = \frac{N_r}{f_{\text{ctd}}} = \frac{750'000}{435} = 1'724 \text{ mm}^2$$

$$862 \text{ mm}^2 / \text{seite} \Rightarrow \phi 14 / 19$$

Bewehrungsnachweis aus Tragsicherheit

Bewehrungsnachweis Tragsicherheit



$q_1 = 56.5 \text{ kN/m}^2$
 $\gamma = 34^\circ$
 $\gamma' = 21 \text{ kN/m}^3$
 $c = 0 \text{ kN/m}^2$
 $k_a = 0.28$
 $\phi = 28^\circ$
 $\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$
 $c = 0 \text{ kN/m}^2$
 $k_a = 0.36$

$q = \gamma \cdot h \cdot k_a = 21 \cdot 1.1 \cdot 0.28 + 19 \cdot 0.4 \cdot 0.36 = 9.2 \text{ kN/m}^2$
 $q = q_1 \cdot k_a = 56.5 \cdot 0.36 = 20.3 \text{ kN/m}^2$
 $q_d = 1.5 \cdot 20.3 + 1.35 \cdot 9.2 = 43 \text{ kN/m}^2$
 $M_d = \frac{43 \cdot 1.5^2}{6} = 16.1 \text{ kNm/m}$
 $d = 250 \text{ mm} \Rightarrow a_s = 157 \text{ mm}^2 \Rightarrow \phi 8 / 20$
 $\Rightarrow \text{gew. } \phi 12 / 15$
 $V_d = \frac{1.5 \cdot q + (1.5 \cdot q + 1.35 \cdot q)}{2} \cdot h = 55 \text{ kN/m}$
 $\bar{\sigma}_{cd} = 1.1 \text{ N/mm}^2$
 $k_d = 0.64$
 $V_{Rd} = 184 \text{ kN/m} > 55 \text{ kN/m} = V_d \Rightarrow \text{keine Bügel notwendig}$

Objekt-Nr. 92-22.27 Objekt Bhf Lattrigen
Bauteil Leitmauer

Betonbemessung nach SIA 262

$M_d = 17$ kNm
 $b = 1000$ mm (Druckzone)
 $d = 250$ mm (Statische Höhe)
 $f_{cd} = 20$ N/mm² (Betondruckfestigkeit, Art. 4.2.1)
 $f_{sd} = 435$ N/mm² (Stahlzugfestigkeit, Art. 4.2.2)

$x = 4.0$ mm

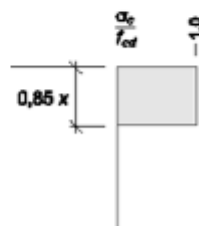
$A_{s,erf} = 157$ mm²

Rechteck

22831

2. Lösung der quadratischen Gleichung

$Z_d = 68$ kN
 $D = 68$ kN
 $M_{rd} = 17$ kNm



$A_{s,erf} + A_{s,L} = 157$ mm²

(inkl. Erhöhung infolge Querkraft)

$A_{s,gewählt} =$

Querkraftsbemessung

$V_d = 0$ kN
 $z = 225$ mm
 $\alpha = 45$ °
 $s = 200$ mm

$A_{sw,tot} = 0$ mm²

2-schnittig = 0 mm²
4-schnittig = 0 mm²

Vergrößerung der Biegebewehrung infolge Querkraft

$F_{tVd} = 0$ kN
 $A_{s,L} = 0$ mm²

Kontrolle der Stegbreite

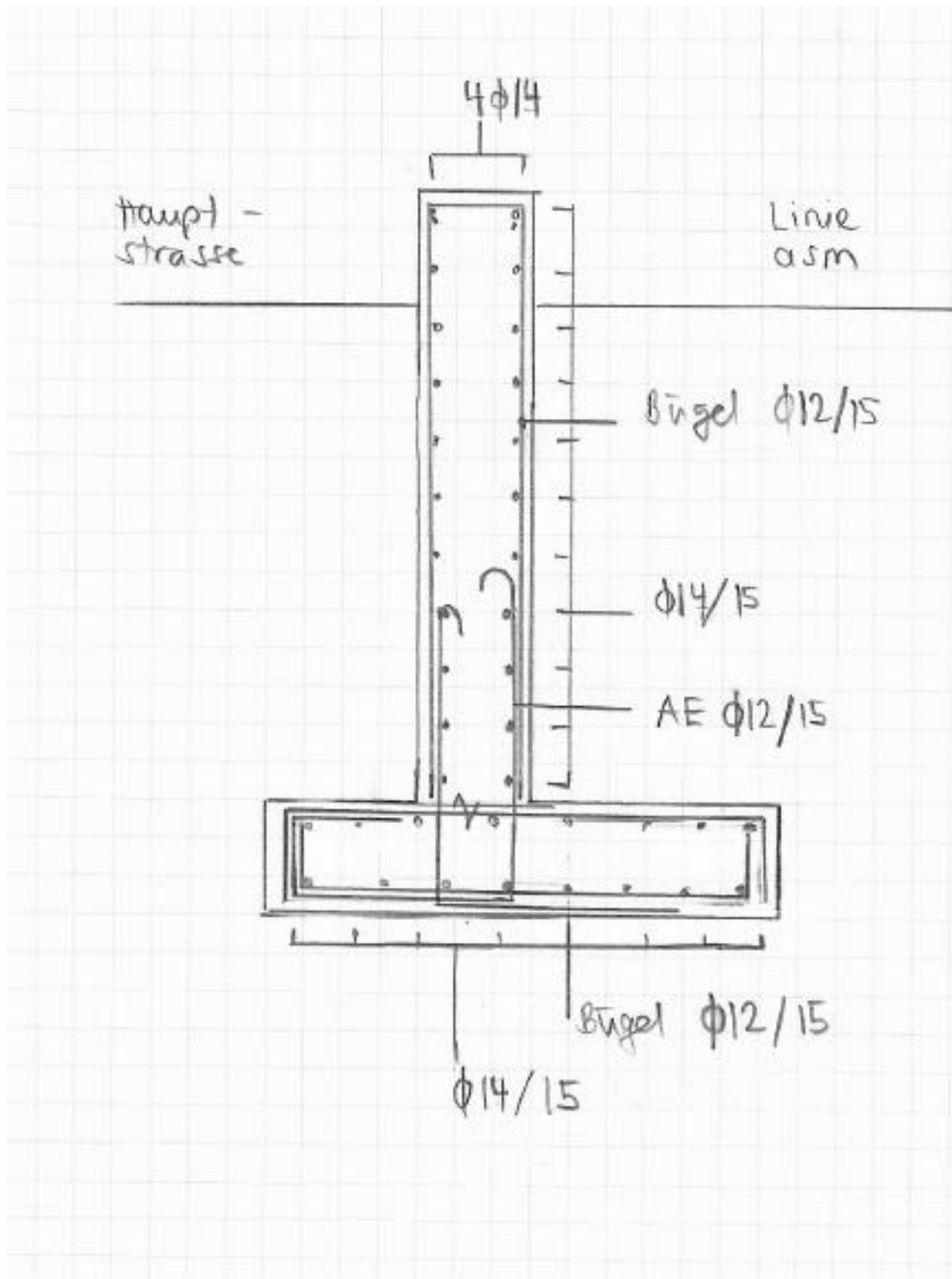
$b_w = 1000$ mm

> 0 mm

Nachweis i.O.

Querkraftwiderstand mit zunehmender Deckenstärke						
Annahmen:	tcd	1.1	N/mm2			
	md/mrd=1 => Ev	0.002122				
	md/mrd=0.5 => Ev	0.001061				
md/mrd frei:	1.5	0.003183				
Deckenstärke [mm]	Dv	kd	vrd [kN/m']	vrd [kN/m']	vrd [kN/m']	
150	110	0.81075	98.101	108.354004	89.6215337	
160	120	0.79704	105.209	117.091864	95.5171197	
170	130	0.78379	112.081	125.666781	101.147244	
180	140	0.77096	118.728	134.083271	106.529442	
190	150	0.75855	125.161	142.345684	111.679736	
200	160	0.74654	131.390	150.458214	116.612799	
210	170	0.73489	137.425	158.424901	121.342091	
220	180	0.72361	143.275	166.249643	125.879981	
230	190	0.71267	148.947	173.936201	130.23786	
240	200	0.70205	154.451	181.488203	134.42623	
250	210	0.69174	159.793	188.909152	138.454791	
260	220	0.68174	164.981	196.202429	142.33252	
270	230	0.67202	170.020	203.371301	146.067732	
280	240	0.66257	174.918	210.418925	149.668142	
290	250	0.65338	179.680	217.34835	153.140917	
300	260	0.64445	184.312	224.162526	156.492727	
310	270	0.63575	188.818	230.864303	159.729783	
320	280	0.62729	193.205	237.456441	162.85788	
330	290	0.61905	197.477	243.941607	165.882428	

Bewehrungsschema



Grenzwerte

✓ Sicherheiten

Nachweis	F vorh [-]	F erf [-]	β_{vorh} [%]	β_{erf} [%]	Werte aus
Kippen	2.26	1.00			!Grenzzustand TS 1, EWK 6
Gleiten	1.12	1.00			!Grenzzustand TS 2, EWK 5
Grundbruch	3.77	1.00			!Grenzzustand TS 2, EWK 5
Verdrehung			0.19	2.00	!Grenzzustand G selten, EWK 1

✓ Biegemomente mit zugehörigen Schnittkräften

y [m]	Md [kNm/m]	Nd [kN/m]	Vd [kN/m]	GWS,EWK	Md [kNm/m]	Nd [kN/m]	Vd [kN/m]	GWS,EWK
0	0	0	0	2, 2	0	0	0	2, 2
-0.07	0.02	-0.72	-0.51	2, 1	0.01	-0.73	-0.24	2, 4
-0.14	0.07	-1.45	-1.01	2, 1	0.03	-1.46	-0.49	2, 4
-0.21	0.15	-2.17	-1.42	2, 1	0.08	-2.20	-0.73	2, 4
-0.29	0.28	-1.71	-1.92	2, 5	0.13	-2.95	-0.98	2, 4
-0.36	0.43	-3.62	-2.43	2, 1	0.21	-3.71	-1.27	2, 4
-0.43	0.62	-4.34	-2.94	2, 1	0.30	-4.48	-1.52	2, 4
-0.50	0.84	-5.06	-3.34	2, 1	0.41	-5.25	-1.76	2, 4
-0.57	1.10	-5.79	-3.85	2, 1	0.54	-3.65	-2.01	2, 8
-0.64	1.39	-6.51	-4.35	2, 1	0.69	-4.08	-2.26	2, 8
-0.71	1.72	-7.23	-4.86	2, 1	0.86	-7.46	-2.52	2, 4
-0.79	2.08	-7.96	-5.27	2, 1	1.05	-8.18	-2.77	2, 4
-0.86	2.48	-8.68	-5.77	2, 1	1.25	-8.90	-3.02	2, 4
-0.93	2.91	-9.40	-6.28	2, 1	1.48	-9.63	-3.30	2, 4
-1.00	3.38	-10.13	-6.80	2, 1	1.72	-10.35	-3.53	2, 4
-1.07	3.88	-10.85	-7.24	2, 1	1.98	-11.07	-3.83	2, 4
-1.14	4.42	-11.57	-7.84	2, 1	2.27	-7.08	-4.17	2, 8
-1.21	5.00	-12.29	-8.47	2, 1	2.58	-12.52	-4.52	2, 4
-1.29	5.63	-8.15	-9.44	2, 6	2.92	-13.02	-4.74	2, 3
-1.36	6.33	-14.18	-10.20	2, 2	3.27	-8.14	-5.04	2, 7
-1.43	7.09	-14.90	-11.01	2, 2	3.65	-14.46	-5.67	2, 3
-1.50	7.91	-9.44	-11.86	2, 6	4.10	-15.41	-6.15	2, 4

✓ Querkräfte mit zugehörigen Schnittkräften

y [m]	Vd [kN/m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	Vd [kN/m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK
0	0	0	0	2, 2	0	0	0	2, 2
-0.07	-0.24	-0.73	0.01	2, 4	-0.51	-0.72	0.02	2, 1
-0.14	-0.49	-1.46	0.03	2, 4	-1.01	-1.45	0.07	2, 1
-0.21	-0.73	-2.20	0.08	2, 4	-1.42	-2.17	0.15	2, 1
-0.29	-0.98	-2.95	0.13	2, 4	-1.92	-1.71	0.28	2, 5
-0.36	-1.26	-3.62	0.22	2, 3	-2.46	-2.33	0.40	2, 6
-0.43	-1.52	-4.48	0.30	2, 4	-2.94	-4.34	0.62	2, 1
-0.50	-1.73	-5.06	0.44	2, 3	-3.40	-5.42	0.79	2, 2
-0.57	-1.99	-5.79	0.57	2, 3	-3.88	-6.22	1.04	2, 2
-0.64	-2.26	-6.51	0.72	2, 3	-4.36	-6.94	1.33	2, 2
-0.71	-2.52	-7.46	0.86	2, 4	-4.86	-7.23	1.72	2, 1
-0.79	-2.73	-4.71	1.08	2, 7	-5.34	-8.39	2.02	2, 2
-0.86	-2.99	-8.68	1.29	2, 3	-5.83	-9.11	2.41	2, 2
-0.93	-3.26	-9.40	1.51	2, 3	-6.35	-6.01	2.85	2, 6
-1.00	-3.53	-10.35	1.72	2, 4	-6.80	-10.13	3.38	2, 1
-1.07	-3.76	-10.85	2.01	2, 3	-7.40	-11.28	3.83	2, 2
-1.14	-4.06	-11.57	2.29	2, 3	-8.03	-12.01	4.38	2, 2
-1.21	-4.39	-12.29	2.59	2, 3	-8.72	-12.73	4.98	2, 2
-1.29	-4.74	-13.02	2.92	2, 3	-9.44	-8.15	5.63	2, 6
-1.36	-5.04	-8.14	3.27	2, 7	-10.20	-14.18	6.33	2, 2
-1.43	-5.67	-14.46	3.65	2, 3	-11.01	-14.90	7.09	2, 2
-1.50	-6.15	-15.41	4.10	2, 4	-12.54	-9.00	7.87	2, 5

✓ Normalkräfte mit zugehörigen Schnittkräften

y	Nd max				Nd min				
[m]	Nd [kN/m]	Vd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	Nd [kN/m]	Vd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	
0	0	0	0	2, 2	0	0	0	2, 2	
-0.07	-0.43	-0.51	0.02	2, 5	-0.73	-0.47	0.02	2, 2	
-0.14	-0.86	-1.01	0.07	2, 5	-1.47	-0.94	0.06	2, 2	
-0.21	-1.29	-1.42	0.15	2, 5	-2.23	-1.42	0.15	2, 2	
-0.29	-1.71	-1.92	0.28	2, 5	-3.00	-1.89	0.26	2, 2	
-0.36	-2.14	-2.43	0.43	2, 5	-3.80	-2.46	0.40	2, 2	
-0.43	-2.57	-2.94	0.62	2, 5	-4.60	-2.93	0.58	2, 2	
-0.50	-3.00	-3.34	0.84	2, 5	-5.42	-3.40	0.79	2, 2	
-0.57	-3.43	-3.85	1.10	2, 5	-6.22	-3.88	1.04	2, 2	
-0.64	-3.86	-4.35	1.39	2, 5	-6.94	-4.36	1.33	2, 2	
-0.71	-4.29	-4.86	1.72	2, 5	-7.67	-4.85	1.66	2, 2	
-0.79	-4.71	-5.27	2.08	2, 7	-8.39	-5.34	2.02	2, 2	
-0.86	-5.14	-5.77	2.48	2, 5	-9.11	-5.83	2.41	2, 2	
-0.93	-5.57	-6.28	2.91	2, 5	-9.84	-6.35	2.85	2, 2	
-1.00	-6.00	-6.83	3.38	2, 7	-10.56	-6.80	3.32	2, 2	
-1.07	-6.43	-7.24	3.88	2, 5	-11.28	-7.40	3.83	2, 2	
-1.14	-6.86	-7.64	4.42	2, 5	-12.01	-8.03	4.38	2, 2	
-1.21	-7.29	-8.07	5.00	2, 5	-12.73	-8.72	4.98	2, 2	
-1.29	-7.71	-8.51	5.63	2, 5	-13.45	-9.44	5.63	2, 2	
-1.36	-8.14	-8.94	6.30	2, 7	-14.18	-10.20	6.33	2, 2	
-1.43	-8.57	-9.37	7.04	2, 5	-14.90	-11.01	7.09	2, 2	
-1.50	-9.00	-9.79	7.87	2, 5	-15.62	-11.86	7.91	2, 2	

✓ bergseitige Bewehrung der Mauer

y	As Berg max				As Berg min				
[m]	As Berg [cm ² /m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	As Berg [cm ² /m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	
0	0.00	0	0	2, 2	0.00	0	0	2, 2	
-0.07	0.00	-0.44	0.02	2, 6	0.00	-0.44	0.02	2, 6	
-0.14	0.00	-0.88	0.06	2, 6	0.00	-0.88	0.06	2, 6	
-0.21	0.00	-1.32	0.15	2, 2	0.00	-1.32	0.15	2, 2	
-0.29	0.00	-1.71	0.28	2, 5	0.00	-1.71	0.28	2, 1	
-0.36	0.01	-2.14	0.43	2, 5	0.00	-2.14	0.43	2, 1	
-0.43	0.02	-2.57	0.62	2, 5	0.00	-2.57	0.62	2, 2	
-0.50	0.04	-3.00	0.84	2, 5	0.00	-3.00	0.84	2, 2	
-0.57	0.05	-3.43	1.10	2, 5	0.00	-3.43	1.10	2, 8	
-0.64	0.07	-3.86	1.39	2, 5	0.00	-3.86	1.39	2, 3	
-0.71	0.10	-4.29	1.72	2, 5	0.00	-4.29	1.72	2, 4	
-0.79	0.12	-4.71	2.08	2, 5	0.00	-4.71	2.08	2, 3	
-0.86	0.15	-5.14	2.48	2, 5	0.00	-5.14	2.48	2, 4	
-0.93	0.19	-5.57	2.91	2, 5	0.00	-5.57	2.91	2, 4	
-1.00	0.22	-6.00	3.38	2, 5	0.02	-6.00	3.38	2, 4	
-1.07	0.26	-6.43	3.88	2, 5	0.03	-6.43	3.88	2, 4	
-1.14	0.30	-6.86	4.42	2, 5	0.05	-6.86	4.42	2, 4	
-1.21	0.35	-7.29	5.00	2, 5	0.07	-7.29	5.00	2, 4	
-1.29	0.40	-7.71	5.63	2, 5	0.09	-7.71	5.63	2, 4	
-1.36	0.46	-8.14	6.30	2, 5	0.11	-8.14	6.30	2, 4	
-1.43	0.52	-8.57	7.04	2, 5	0.14	-8.57	7.04	2, 4	
-1.50	0.59	-9.00	7.87	2, 5	0.16	-9.00	7.87	2, 4	

✓ talseitige Bewehrung der Mauer

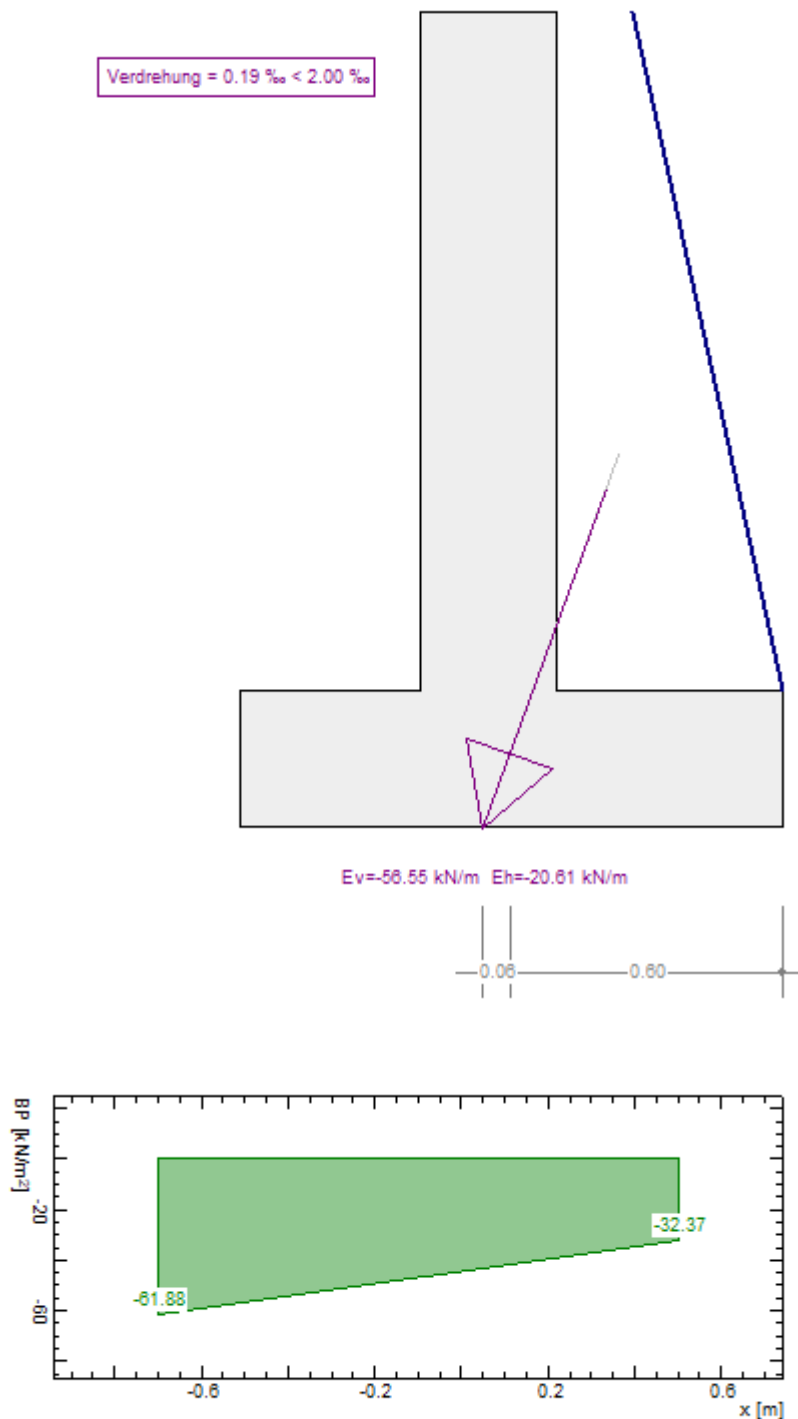
✓ **Einseitige Bewehrung der Mauer:**

y [m]	As Tal max				As Tal min				GWS,EWK
	As Tal [cm ² /m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	As Tal [cm ² /m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	
0	-0.00	0	0	2, 2	-0.00	0	0	2, 2	
-0.07	-0.00	-0.44	0.02	2, 6	-0.00	-0.44	0.02	2, 6	
-0.14	-0.00	-0.88	0.06	2, 6	-0.00	-0.88	0.06	2, 6	
-0.21	-0.00	-2.23	0.15	2, 2	-0.00	-2.23	0.15	2, 2	
-0.29	-0.00	-1.71	0.28	2, 5	-0.00	-1.71	0.28	2, 5	
-0.36	-0.00	-2.33	0.40	2, 6	-0.00	-2.33	0.40	2, 6	
-0.43	-0.00	-4.60	0.58	2, 2	-0.00	-4.60	0.58	2, 2	
-0.50	-0.00	-5.06	0.84	2, 1	-0.00	-5.06	0.84	2, 1	
-0.57	-0.00	-3.65	0.54	2, 8	-0.00	-3.65	0.54	2, 8	
-0.64	-0.00	-4.08	0.69	2, 8	-0.00	-4.08	0.69	2, 8	
-0.71	-0.00	-7.46	0.86	2, 4	-0.00	-7.46	0.86	2, 4	
-0.79	-0.00	-4.71	1.08	2, 7	-0.00	-4.71	1.08	2, 7	
-0.86	-0.00	-8.90	1.25	2, 4	-0.00	-8.90	1.25	2, 4	
-0.93	-0.00	-6.01	2.85	2, 6	-0.00	-6.01	2.85	2, 6	
-1.00	-0.00	-6.00	1.75	2, 7	-0.00	-6.00	1.75	2, 7	
-1.07	-0.00	-11.28	3.83	2, 2	-0.00	-11.28	3.83	2, 2	
-1.14	-0.00	-7.08	2.27	2, 8	-0.00	-7.08	2.27	2, 8	
-1.21	-0.00	-12.29	5.00	2, 1	-0.00	-12.29	5.00	2, 1	
-1.29	-0.00	-8.15	5.63	2, 6	-0.00	-8.15	5.63	2, 6	
-1.36	-0.00	-8.14	3.27	2, 7	-0.00	-8.14	3.27	2, 7	
-1.43	-0.00	-8.80	3.68	2, 8	-0.00	-8.80	3.68	2, 8	
-1.50	-0.00	-9.00	7.87	2, 5	-0.00	-9.00	7.87	2, 5	

✓ **Fundamentbeanspruchung**

	Breite [m]	Schnittkräfte				As		
		Vd max [kN/m]	Vd min [kN/m]	Md max [kNm/m]	Md min [kNm/m]	oben [cm ² /m]	unten [cm ² /m]	
Talseite	0.40	15.51	7.24	3.44	1.60	0.00	0.31	
Bergseite	0.50	13.28	3.45	-1.36	-4.29	0.38	0.00	

Bodenpressung



Gemäss Baugrunduntersuchung [13] ist die Stützmauer in der Schicht C fundiert.
 Die zulässige Bodenpressung beträgt gem. Geologie $120 - 180 \text{ kN/m}^2$ somit haben wir:

$$\sigma_{Ed} = 62 \text{ kN/m}^2 < 120 \text{ kN/m}^2 = \sigma_{Rd}$$

4 Grundlagen

4.1 Gesetzliche Grundlagen

- | | | |
|-----|-------------------------------------|---|
| [1] | AB-EBV | Ausführungsbestimmungen zur Eisenbahnverordnung in der zum Vertragsabschluss gültigen Fassung |
| [2] | EBG | Eisenbahngesetz |
| [3] | Kantonale Richtlinien und Weisungen | |

4.2 Normen

- | | | |
|------|------------------|---|
| [4] | SIA 260 (2013) | Grundlagen der Projektierung von Tragwerken |
| [5] | SIA 261 (2014) | Einwirkungen auf Tragwerke |
| [6] | SIA 261/1 (2003) | Ergänzende Festlegungen |
| [7] | SIA 262 (2013) | Betonbau |
| [8] | SIA 262/1 (2019) | Ergänzende Festlegungen |
| [9] | SIA 267 (2013) | Geotechnik |
| [10] | SIA 267/1 (2013) | Ergänzende Festlegungen |

4.3 Reglemente, Weisungen und Merkblätter

- | | |
|------|----------------|
| [11] | RTE Regelungen |
|------|----------------|

4.4 Projektspezifische Grundlagen

- | | |
|------|--|
| [12] | Dossier Vernehmlassung Auflageprojekt 2020 |
| | - Plan Situation 1:500, Nr. 05.1, Beilage Nr. 05.1 von EBB, vom Entwurf 27.05.2020 |
| | - Plan Situation 1:200, Nr. 05.3, Beilage Nr. 05.3 von EBB, vom Entwurf 27.05.2020 |
| | - Plan Querprofile Blatt 1, 1:100, Nr. 08.1, Beilage Nr. 08.1, von EBB, vom Entwurf 11.05.2020 |
| | - Plan Querprofile Blatt 2, 1:100, Nr. 08.2, Beilage Nr. 08.2, von EBB, vom Entwurf 11.05.2020 |
| | - Plan Normalprofile, 1:50, Nr. 09, Beilage Nr. 09, von EBB, vom Entwurf 11.05.2020 |
| [13] | Baugrunduntersuchung, Bericht Nr. 318167-4 von Wanner AG vom 12.02.2020. |
| [14] | Schreiben BAV vom 21.04.2017 |
| [15] | Nutzungsvereinbarung |
| [16] | Projektbasis |

5 Unterschriften

Bauherrschaft

Aare Seeland mobil AG
Grubenstrasse 12
4900 Langenthal

Langenthal, 16. Juli 2020
Ort, Datum



Unterschrift

Ingenieur

Schmid & Pletscher AG
Ingenieure ETH/SIA/USIC
Hauptstrasse 66
2560 Nidau

Nidau, 16. Juli 2020
Ort, Datum



Unterschrift