

Kanton Bern

Gemeinden Sutz-Lattrigen / Ipsach / Mörigen

26.3



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
Stützmauer Bahnhof Vorplatz

Auftrag Nr. 92-22.27	<p>Auftraggeber:</p> <p></p> <p>Aare Seeland mobil AG Grubenstrasse 12 4900 Langenthal</p> <p>Gesamtprojektleiter: Daniel Nadig Telefon 062 919 19 52 Fax 062 919 19 12 daniel.nadig@asmobil.ch</p> <p></p>	<p>Projektverfasser:</p> <p></p> <p>Schmid & Pletscher AG Bauingenieure ETH/SIA/USIC Hauptstrasse 66, CH-2560 Nidau Postfach 76, Tel. 032 332 20 30 www.schmid-und-pletscher.ch</p> <p>Projektleiter: René Leupi</p> <p></p>
Datum: 16.07.2020		
Änderungen:		
h:\dat\b_asmbix\2aufproj\berichte\2-tb_ipsach_160201.doc		

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung.....	2
2	Einwirkungen.....	2
2.1	Stützmauer Bauzustand Bahn	2
2.2	Stützmauer Bauzustand Vorplatz	3
2.3	Stützmauer Endzustand.....	4
3	Statik	5
3.1	Stützmauer Bauzustand Bahn	5
3.2	Stützmauer Bauzustand Vorplatz	10
3.3	Stützmauer Endzustand.....	15
4	Grundlagen	26

1 Einleitung

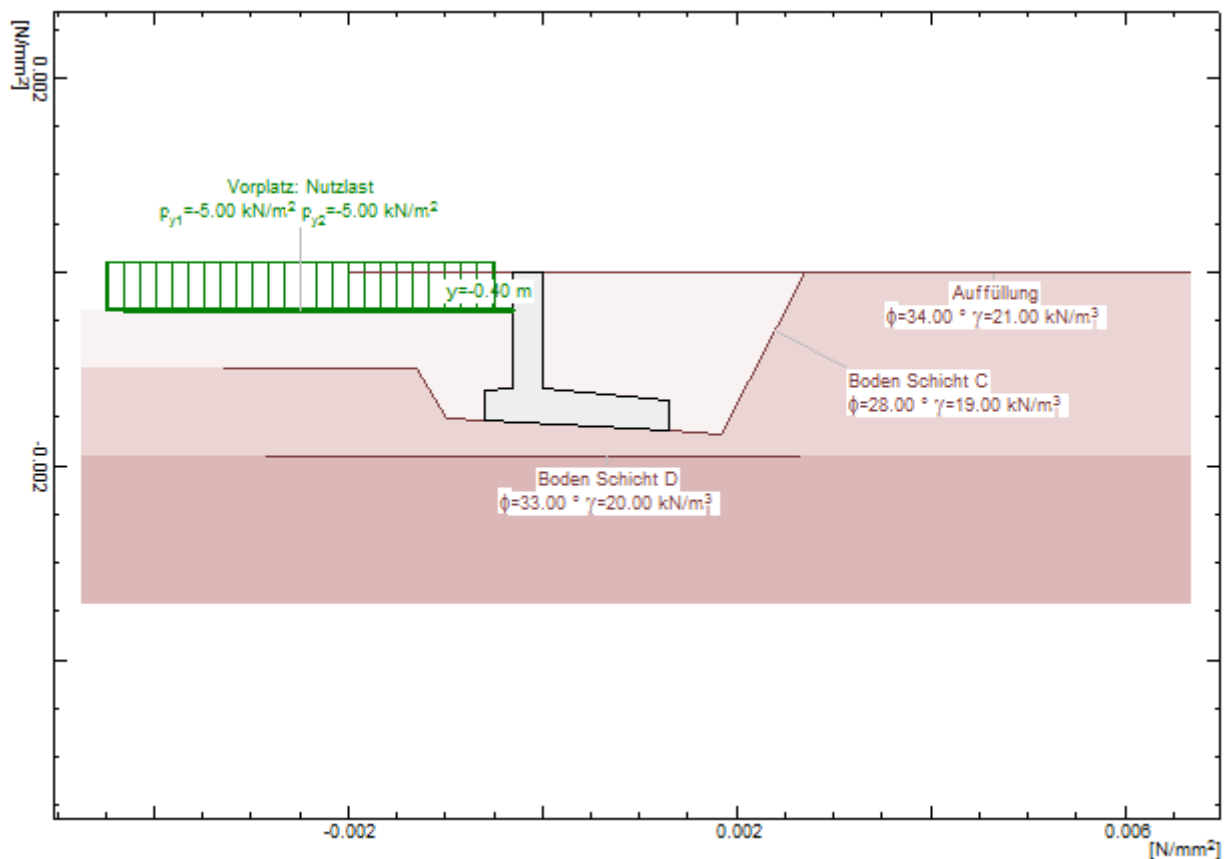
Die Stützmauer wurden mit dem Programm Larix / Version 1.59.0 berechnet.

2 Einwirkungen

- Die Einwirkungen sind in der Projektbasis detailliert beschrieben.
- Eigengewicht Stützmauer: wird durch Berechnungsprogramm automatisch generiert
- Aktiver Erddruck Bergseits: wird durch Berechnungsprogramm automatisch generiert
- Passiver Erddruck Talseits: Auf der Talseite der Stützmauer wird kein stützender, passiver Erddruck in die Berechnung eingeführt.
- Verkehrslast Strasse gem. Projektbasis
- Verkehrslast Bahn gem. Projektbasis

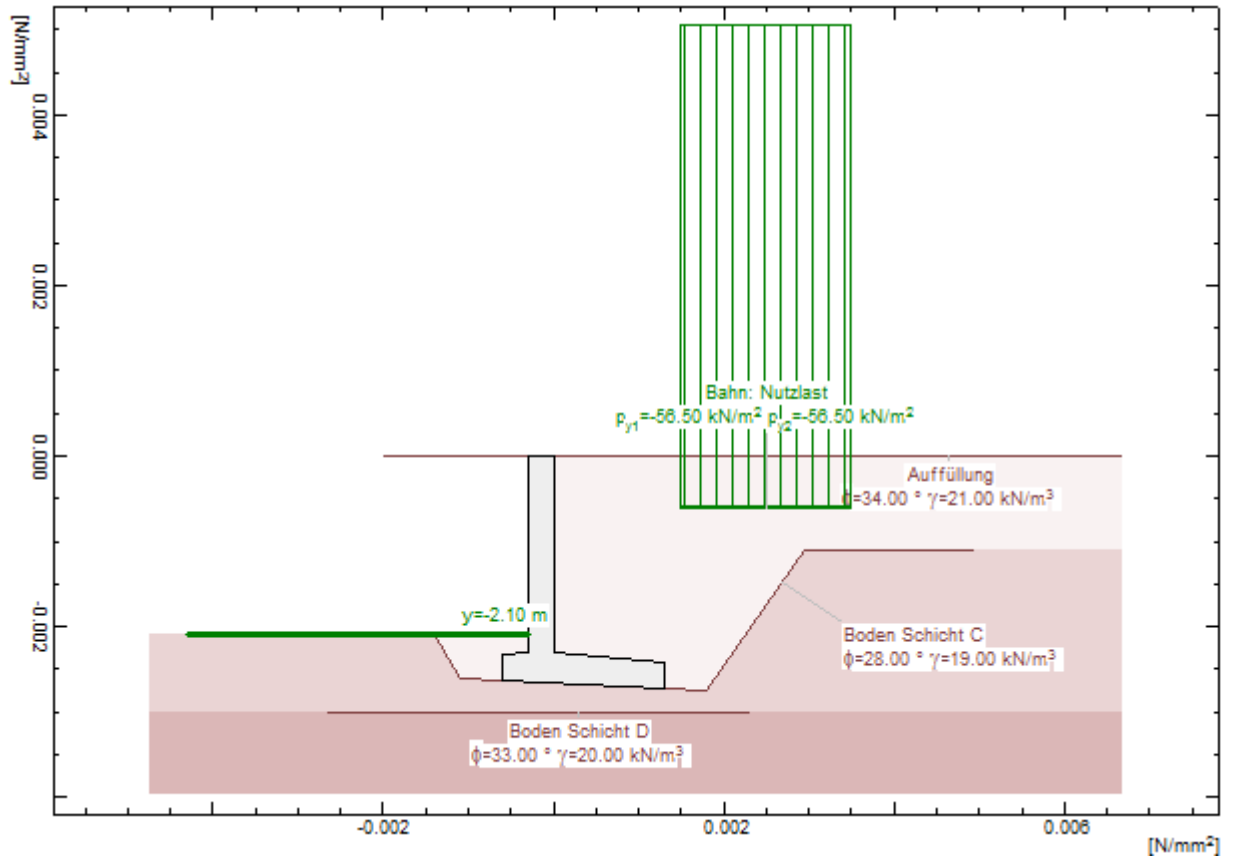
2.1 Stützmauer Bauzustand Bahn

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



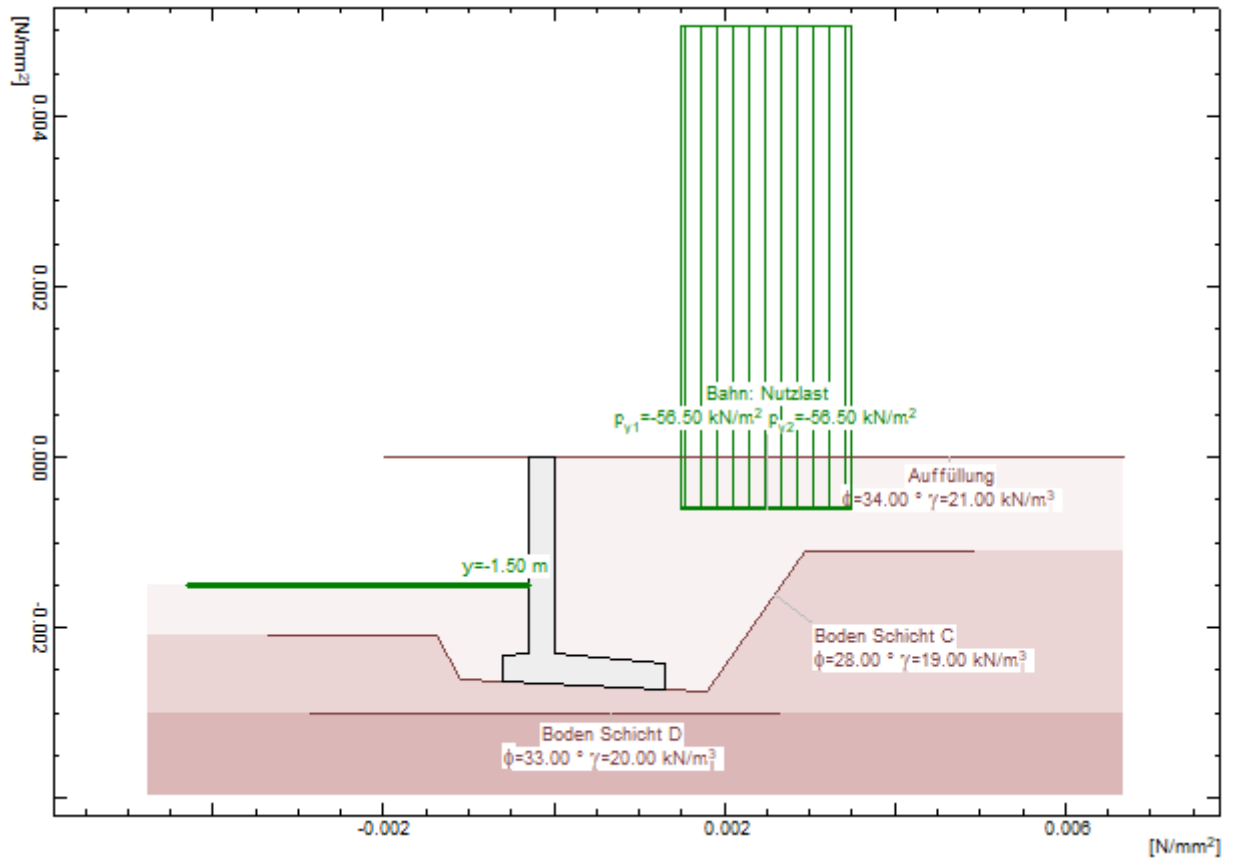
2.2 Stützmauer Bauzustand Vorplatz

- Einwirkungen gem. Projektbasis
- Keine Vorplatzlast, keine Vorplatzfundation
- Bahnlast



2.3 Stützmauer Endzustand

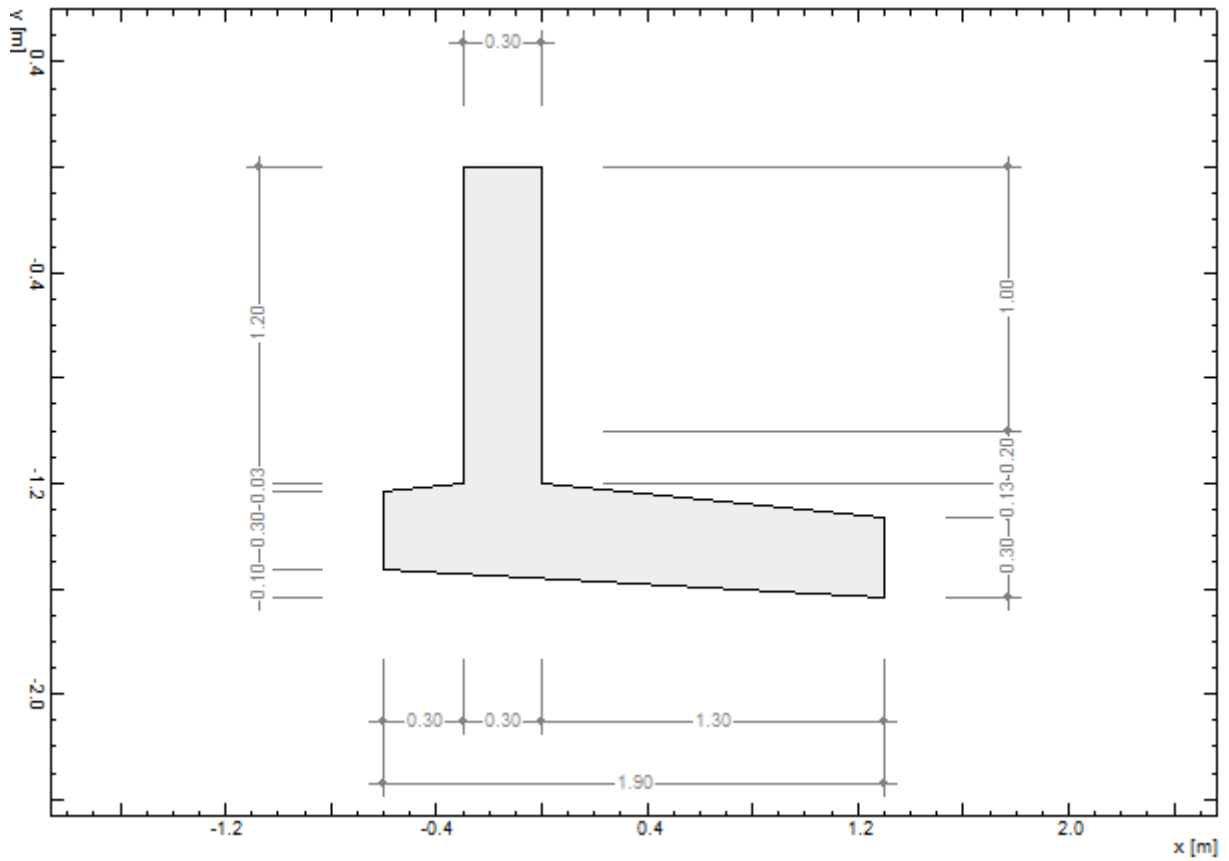
- Einwirkungen gem. Projektbasis
- Massgebender Lastfall: Bahnlast, keine Strassenlast



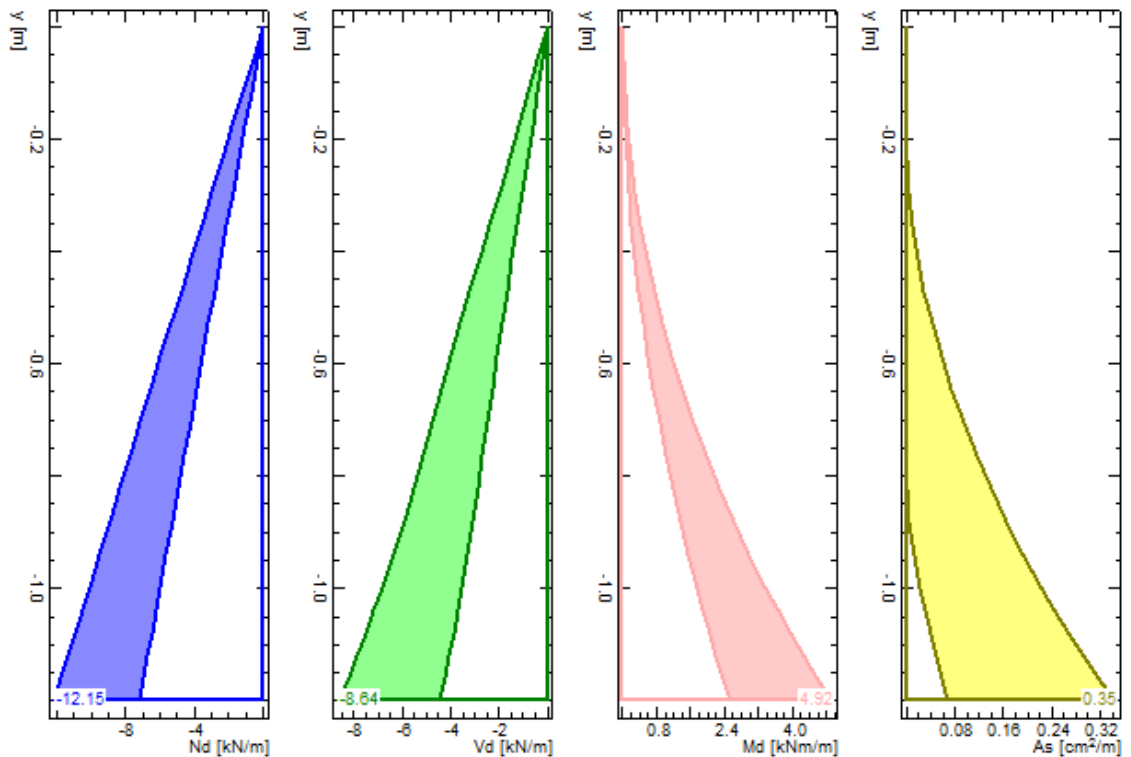
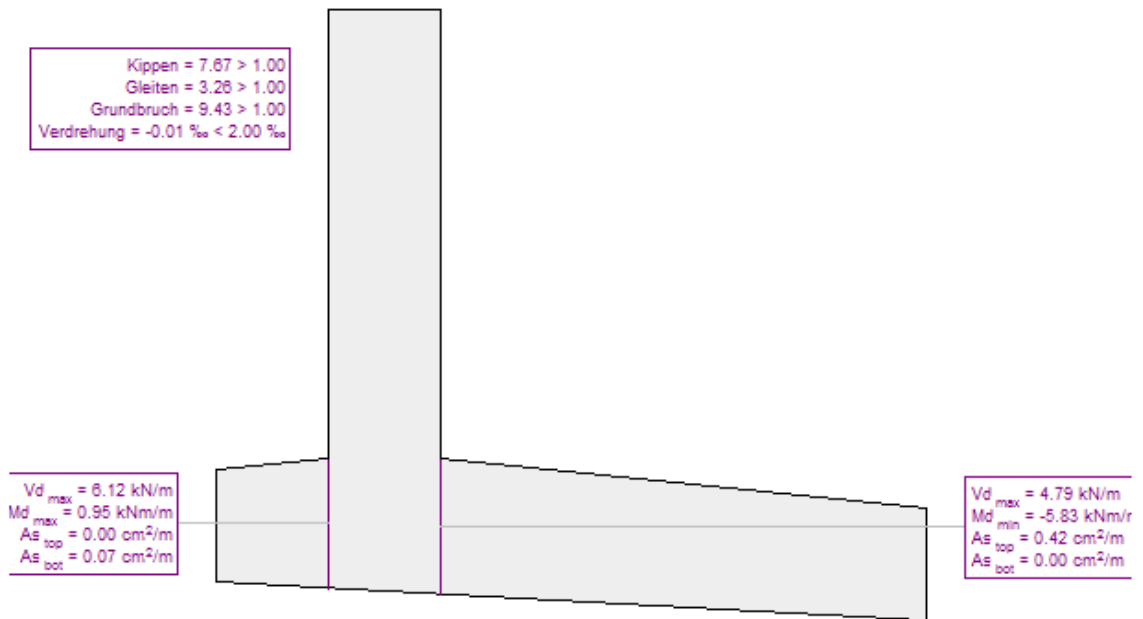
3 Statik

3.1 Stützmauer Bauzustand Bahn

Abmessungen



Sicherheit gegen Kippen, Gleiten, Grundbruch



Grenzwerte

✓ Sicherheiten

Nachweis	F vorh [-]	F erf [-]	β_{vorh} [%]	β_{erf} [%]	Werte aus
Kippen	7.67	1.00			!Grenzzustand TS 1, EWK 3
Gleiten	3.26	1.00			!Grenzzustand TS 2, EWK 6
Grundbruch	9.43	1.00			!Grenzzustand TS 2, EWK 2
Verdrehung			-0.01	2.00	!Grenzzustand G selten, EWK 1

✓ Biegemomente mit zugehörigen Schnittkräften

y	Md max				Md min				
[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, 7	0	0	0	2, 7	
-0.06	0.01	-0.35	-0.39	2, 5	0.01	-0.60	-0.20	2, 3	
-0.12	0.05	-1.19	-0.78	2, 1	0.02	-1.19	-0.40	2, 3	
-0.18	0.11	-1.79	-1.17	2, 2	0.05	-1.79	-0.61	2, 3	
-0.24	0.19	-2.38	-1.56	2, 1	0.10	-2.38	-0.81	2, 4	
-0.29	0.29	-2.98	-1.95	2, 1	0.15	-1.76	-1.01	2, 7	
-0.35	0.42	-2.12	-2.42	2, 6	0.22	-3.57	-1.25	2, 3	
-0.41	0.57	-4.17	-2.81	2, 1	0.30	-4.17	-1.46	2, 3	
-0.47	0.75	-2.82	-3.20	2, 5	0.39	-4.76	-1.66	2, 3	
-0.53	0.95	-5.36	-3.59	2, 1	0.49	-3.18	-1.86	2, 8	
-0.59	1.17	-5.96	-3.98	2, 1	0.61	-3.53	-2.06	2, 7	
-0.65	1.41	-6.55	-4.37	2, 1	0.73	-6.55	-2.27	2, 3	
-0.71	1.68	-7.15	-4.76	2, 1	0.87	-7.15	-2.47	2, 3	
-0.76	1.97	-7.74	-5.15	2, 1	1.02	-7.74	-2.67	2, 3	
-0.82	2.29	-8.34	-5.54	2, 2	1.19	-8.34	-2.87	2, 3	
-0.88	2.63	-8.93	-5.94	2, 1	1.36	-8.93	-3.08	2, 3	
-0.94	2.99	-9.53	-6.36	2, 5	1.55	-9.53	-3.30	2, 3	
-1.00	3.38	-10.13	-6.81	2, 1	1.75	-6.00	-3.53	2, 8	
-1.04	3.66	-6.24	-7.18	2, 6	1.90	-10.53	-3.72	2, 3	
-1.08	3.95	-6.48	-7.48	2, 6	2.05	-10.94	-3.88	2, 3	
-1.12	4.26	-11.34	-7.89	2, 1	2.21	-11.34	-4.09	2, 4	
-1.16	4.58	-11.75	-8.20	2, 1	2.38	-6.96	-4.25	2, 8	
-1.20	4.92	-7.20	-8.64	2, 5	2.55	-7.20	-4.48	2, 7	

✓ Querkraften mit zugehörigen Schnittkräften

y	Vd max				Vd min				
[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, 7	0	0	0	2, 7	
-0.06	-0.20	-0.60	0.01	2, 3	-0.39	-0.35	0.01	2, 5	
-0.12	-0.40	-1.19	0.02	2, 3	-0.78	-1.19	0.05	2, 1	
-0.18	-0.61	-1.79	0.05	2, 3	-1.17	-1.79	0.11	2, 2	
-0.24	-0.81	-2.38	0.10	2, 4	-1.56	-2.38	0.19	2, 1	
-0.29	-1.01	-1.76	0.15	2, 7	-1.95	-2.98	0.29	2, 1	
-0.35	-1.25	-3.57	0.22	2, 3	-2.42	-2.12	0.42	2, 6	
-0.41	-1.46	-4.17	0.30	2, 3	-2.81	-4.17	0.57	2, 1	
-0.47	-1.66	-4.76	0.39	2, 3	-3.20	-2.82	0.75	2, 5	
-0.53	-1.86	-3.18	0.49	2, 8	-3.59	-5.36	0.95	2, 1	
-0.59	-2.06	-3.53	0.61	2, 7	-3.98	-5.96	1.17	2, 1	
-0.65	-2.27	-6.55	0.73	2, 3	-4.37	-6.55	1.41	2, 1	
-0.71	-2.47	-7.15	0.87	2, 3	-4.76	-7.15	1.68	2, 1	
-0.76	-2.67	-7.74	1.02	2, 3	-5.15	-7.74	1.97	2, 1	
-0.82	-2.87	-8.34	1.19	2, 3	-5.54	-8.34	2.29	2, 2	
-0.88	-3.08	-8.93	1.36	2, 3	-5.94	-8.93	2.63	2, 1	
-0.94	-3.30	-9.53	1.55	2, 3	-6.36	-5.65	2.99	2, 5	
-1.00	-3.53	-6.00	1.75	2, 8	-6.81	-10.13	3.38	2, 1	
-1.04	-3.72	-10.53	1.90	2, 3	-7.18	-6.24	3.66	2, 6	
-1.08	-3.88	-10.94	2.05	2, 3	-7.48	-6.48	3.95	2, 6	
-1.12	-4.09	-11.34	2.21	2, 4	-7.89	-11.34	4.26	2, 1	
-1.16	-4.25	-6.96	2.38	2, 8	-8.20	-11.75	4.58	2, 1	

-1.16	4.58	-11.75	-8.20	2, 1	2.38	-6.96	-4.25	2, 8	
-1.20	4.92	-7.20	-8.64	2, 5	2.55	-7.20	-4.48	2, 7	
✓ Querkräfte mit zugehörigen Schnittkräften									
y	Vd max				Vd min				
[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, 7	0	0	0	2, 7	
-0.06	-0.20	-0.60	0.01	2, 3	-0.39	-0.35	0.01	2, 5	
-0.12	-0.40	-1.19	0.02	2, 3	-0.78	-1.19	0.05	2, 1	
-0.18	-0.61	-1.79	0.05	2, 3	-1.17	-1.79	0.11	2, 2	
-0.24	-0.81	-2.38	0.10	2, 4	-1.56	-2.38	0.19	2, 1	
-0.29	-1.01	-1.76	0.15	2, 7	-1.95	-2.98	0.29	2, 1	
-0.35	-1.25	-3.57	0.22	2, 3	-2.42	-2.12	0.42	2, 6	
-0.41	-1.46	-4.17	0.30	2, 3	-2.81	-4.17	0.57	2, 1	
-0.47	-1.66	-4.76	0.39	2, 3	-3.20	-2.82	0.75	2, 5	
-0.53	-1.86	-3.18	0.49	2, 8	-3.59	-5.36	0.95	2, 1	
-0.59	-2.06	-3.53	0.61	2, 7	-3.98	-5.96	1.17	2, 1	
-0.65	-2.27	-6.55	0.73	2, 3	-4.37	-6.55	1.41	2, 1	
-0.71	-2.47	-7.15	0.87	2, 3	-4.76	-7.15	1.68	2, 1	
-0.76	-2.67	-7.74	1.02	2, 3	-5.15	-7.74	1.97	2, 1	
-0.82	-2.87	-8.34	1.19	2, 3	-5.54	-8.34	2.29	2, 2	
-0.88	-3.08	-8.93	1.36	2, 3	-5.94	-8.93	2.63	2, 1	
-0.94	-3.30	-9.53	1.55	2, 3	-6.36	-5.65	2.99	2, 5	
-1.00	-3.53	-6.00	1.75	2, 8	-6.81	-10.13	3.38	2, 1	
-1.04	-3.72	-10.53	1.90	2, 3	-7.18	-6.24	3.66	2, 6	
-1.08	-3.88	-10.94	2.05	2, 3	-7.48	-6.48	3.95	2, 6	
-1.12	-4.09	-11.34	2.21	2, 4	-7.89	-11.34	4.26	2, 1	
-1.16	-4.25	-6.96	2.38	2, 8	-8.20	-11.75	4.58	2, 1	
-1.20	-4.48	-7.20	2.55	2, 7	-8.64	-7.20	4.92	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, 7	0	0	0	2, 7	
-0.06	-0.35	-0.39	0.01	2, 5	-0.60	-0.39	0.01	2, 1	
-0.12	-0.71	-0.78	0.05	2, 5	-1.19	-0.40	0.02	2, 3	
-0.18	-1.06	-1.17	0.11	2, 5	-1.79	-1.17	0.11	2, 2	
-0.24	-1.41	-1.56	0.19	2, 5	-2.38	-0.81	0.10	2, 4	
-0.29	-1.76	-1.01	0.15	2, 7	-2.98	-1.95	0.29	2, 1	
-0.35	-2.12	-2.42	0.42	2, 6	-3.57	-2.42	0.42	2, 1	
-0.41	-2.47	-2.81	0.57	2, 5	-4.17	-2.81	0.57	2, 1	
-0.47	-2.82	-3.20	0.75	2, 5	-4.76	-3.20	0.75	2, 1	
-0.53	-3.18	-1.86	0.49	2, 8	-5.36	-3.59	0.95	2, 1	
-0.59	-3.53	-2.06	0.61	2, 7	-5.96	-3.98	1.17	2, 1	
-0.65	-3.88	-4.37	1.41	2, 5	-6.55	-4.37	1.41	2, 1	
-0.71	-4.24	-4.76	1.68	2, 5	-7.15	-2.47	0.87	2, 3	
-0.76	-4.59	-5.15	1.97	2, 5	-7.74	-2.67	1.02	2, 3	
-0.82	-4.94	-5.54	2.29	2, 5	-8.34	-5.54	2.29	2, 2	
-0.88	-5.29	-5.94	2.63	2, 5	-8.93	-5.94	2.63	2, 1	
-0.94	-5.65	-6.36	2.99	2, 5	-9.53	-6.36	2.99	2, 1	
-1.00	-6.00	-3.53	1.75	2, 8	-10.13	-6.81	3.38	2, 1	
-1.04	-6.24	-7.18	3.66	2, 6	-10.53	-7.18	3.66	2, 1	
-1.08	-6.48	-7.48	3.95	2, 6	-10.94	-7.48	3.95	2, 1	
-1.12	-6.72	-7.89	4.26	2, 5	-11.34	-4.09	2.21	2, 4	
-1.16	-6.96	-4.25	2.38	2, 8	-11.75	-8.20	4.58	2, 1	
-1.20	-7.20	-8.64	4.92	2, 5	-12.15	-4.48	2.55	2, 4	

✓ **Bergseitige Bewehrung der Mauer**

y	As Berg max			GWS,EWK	As Berg min			GWS,EWK	
[m]	As Berg [cm ² /m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]		As Berg [cm ² /m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]		
0	0.00	0	0	2, 7	0.00	0	0	2, 7	
-0.06	0.00	-0.35	0.01	2, 5	0.00	-0.35	0.01	2, 5	
-0.12	0.00	-1.19	0.02	2, 3	0.00	-1.19	0.02	2, 3	
-0.18	0.00	-1.79	0.11	2, 2	0.00	-1.79	0.11	2, 2	
-0.24	0.00	-2.38	0.10	2, 4	0.00	-2.38	0.10	2, 4	
-0.29	0.00	-1.76	0.29	2, 5	0.00	-1.76	0.15	2, 7	
-0.35	0.01	-2.12	0.42	2, 6	0.00	-3.57	0.42	2, 1	
-0.41	0.02	-2.47	0.57	2, 5	0.00	-4.17	0.57	2, 1	
-0.47	0.03	-2.82	0.75	2, 5	0.00	-4.76	0.39	2, 3	
-0.53	0.04	-3.18	0.95	2, 5	0.00	-5.36	0.49	2, 3	
-0.59	0.06	-3.53	1.17	2, 5	0.00	-5.96	0.61	2, 3	
-0.65	0.07	-3.88	1.41	2, 5	0.00	-6.55	0.73	2, 3	
-0.71	0.09	-4.24	1.68	2, 5	0.00	-7.15	0.87	2, 3	
-0.76	0.12	-4.59	1.97	2, 5	0.00	-7.74	1.02	2, 3	
-0.82	0.14	-4.94	2.29	2, 5	0.00	-8.34	1.19	2, 3	
-0.88	0.16	-5.29	2.63	2, 5	0.00	-8.93	1.36	2, 3	
-0.94	0.19	-5.65	2.99	2, 5	0.01	-9.53	1.55	2, 3	
-1.00	0.22	-6.00	3.38	2, 5	0.02	-10.13	1.75	2, 3	
-1.04	0.24	-6.24	3.66	2, 6	0.03	-10.53	1.90	2, 3	
-1.08	0.27	-6.48	3.95	2, 6	0.04	-10.94	2.05	2, 3	
-1.12	0.29	-6.72	4.26	2, 5	0.05	-11.34	2.21	2, 4	
-1.16	0.32	-6.96	4.58	2, 5	0.06	-11.75	2.38	2, 3	
-1.20	0.35	-7.20	4.92	2, 5	0.07	-12.15	2.55	2, 4	

✓ **Talseitige Bewehrung der Mauer**

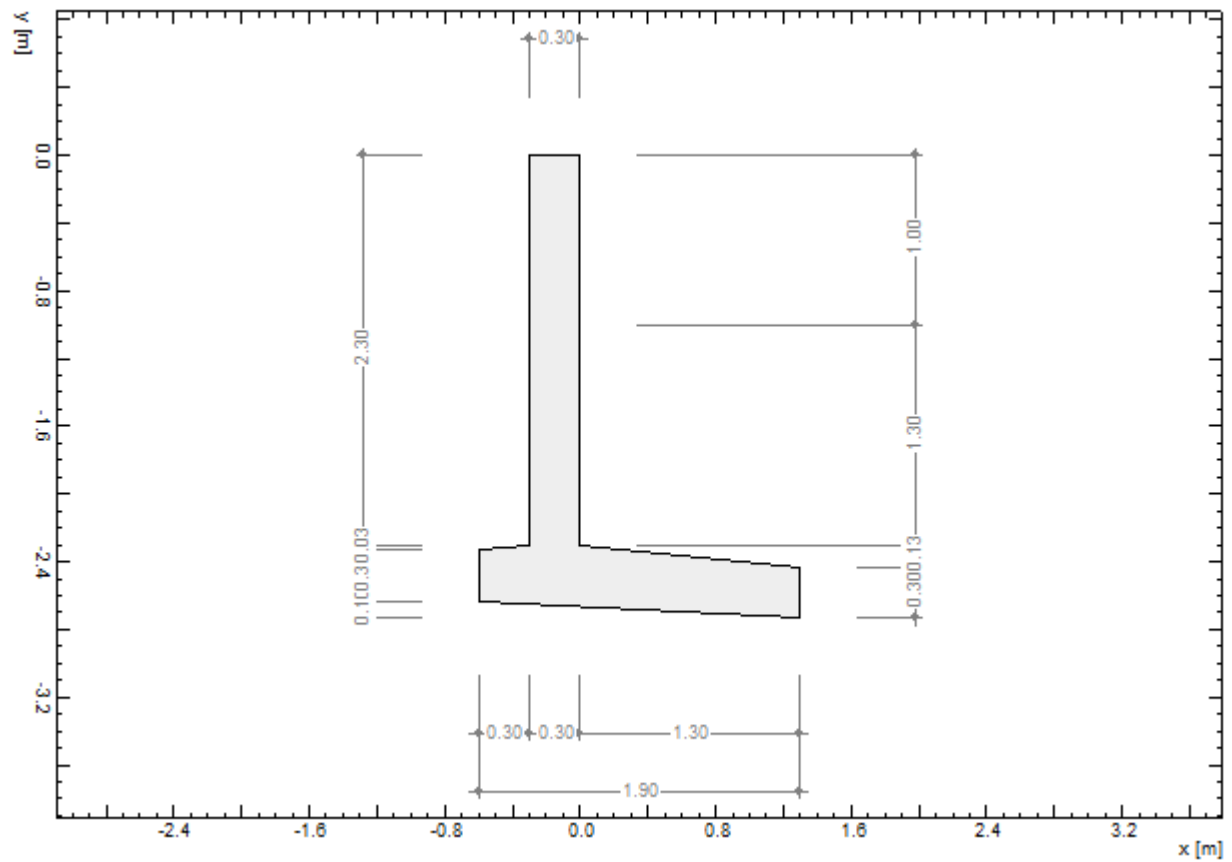
y	As Tal max			GWS,EWK	As Tal min			GWS,EWK	
[m]	As Tal [cm ² /m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]		As Tal [cm ² /m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]		
0	-0.00	0	0	2, 7	-0.00	0	0	2, 7	
-0.06	-0.00	-0.35	0.01	2, 5	-0.00	-0.35	0.01	2, 5	
-0.12	-0.00	-1.19	0.02	2, 3	-0.00	-1.19	0.02	2, 3	
-0.18	-0.00	-1.79	0.11	2, 2	-0.00	-1.79	0.11	2, 2	
-0.24	-0.00	-2.38	0.10	2, 4	-0.00	-2.38	0.10	2, 4	
-0.29	-0.00	-1.76	0.15	2, 7	-0.00	-1.76	0.15	2, 7	
-0.35	-0.00	-2.12	0.42	2, 6	-0.00	-2.12	0.42	2, 6	
-0.41	-0.00	-4.17	0.57	2, 1	-0.00	-4.17	0.57	2, 1	
-0.47	-0.00	-2.82	0.75	2, 5	-0.00	-2.82	0.75	2, 5	
-0.53	-0.00	-3.18	0.49	2, 8	-0.00	-3.18	0.49	2, 8	
-0.59	-0.00	-3.53	0.61	2, 7	-0.00	-3.53	0.61	2, 7	
-0.65	-0.00	-6.55	1.41	2, 1	-0.00	-6.55	1.41	2, 1	
-0.71	-0.00	-7.15	0.87	2, 3	-0.00	-7.15	0.87	2, 3	
-0.76	-0.00	-7.74	1.02	2, 3	-0.00	-7.74	1.02	2, 3	
-0.82	-0.00	-8.34	2.29	2, 2	-0.00	-8.34	2.29	2, 2	
-0.88	-0.00	-8.93	2.63	2, 1	-0.00	-8.93	2.63	2, 1	
-0.94	-0.00	-5.65	2.99	2, 5	-0.00	-5.65	2.99	2, 5	
-1.00	-0.00	-6.00	1.75	2, 8	-0.00	-6.00	1.75	2, 8	
-1.04	-0.00	-6.24	3.66	2, 6	-0.00	-6.24	3.66	2, 6	
-1.08	-0.00	-6.48	3.95	2, 6	-0.00	-6.48	3.95	2, 6	
-1.12	-0.00	-11.34	2.21	2, 4	-0.00	-11.34	2.21	2, 4	
-1.16	-0.00	-6.96	2.38	2, 8	-0.00	-6.96	2.38	2, 8	
-1.20	-0.00	-7.20	4.92	2, 5	-0.00	-7.20	4.92	2, 5	

✓ **Fundamentbeanspruchung**

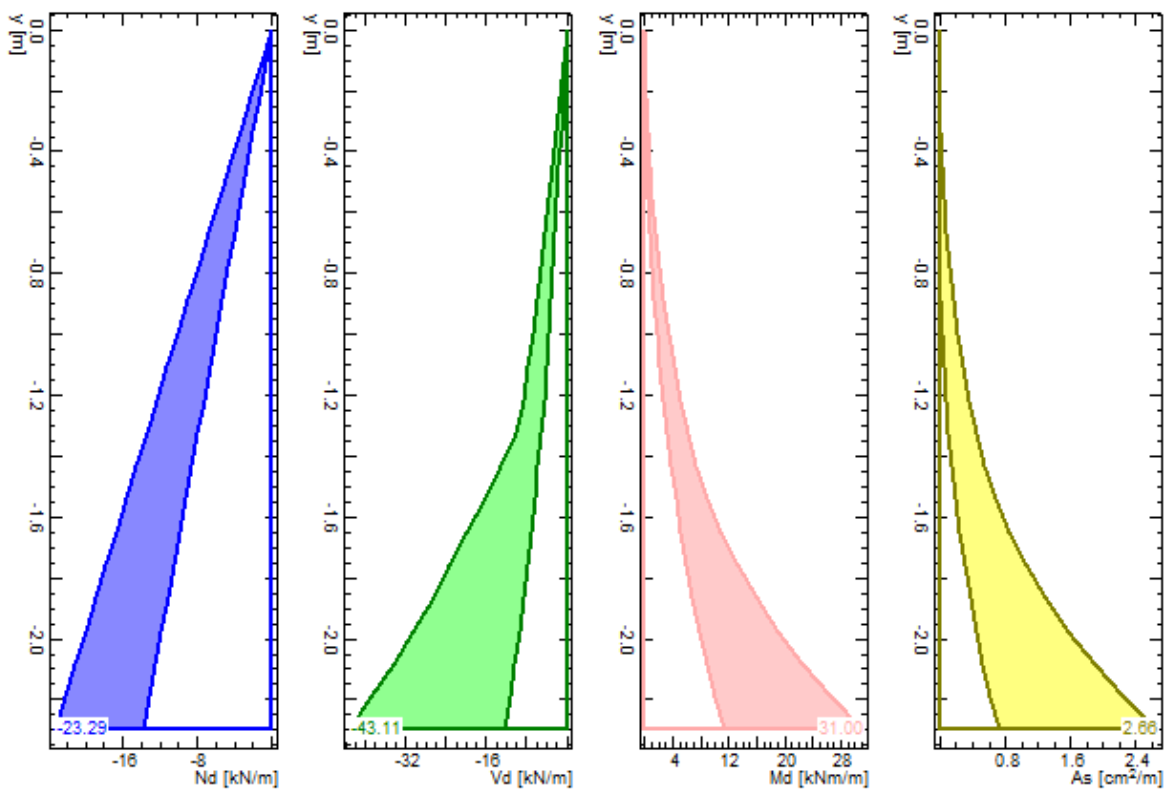
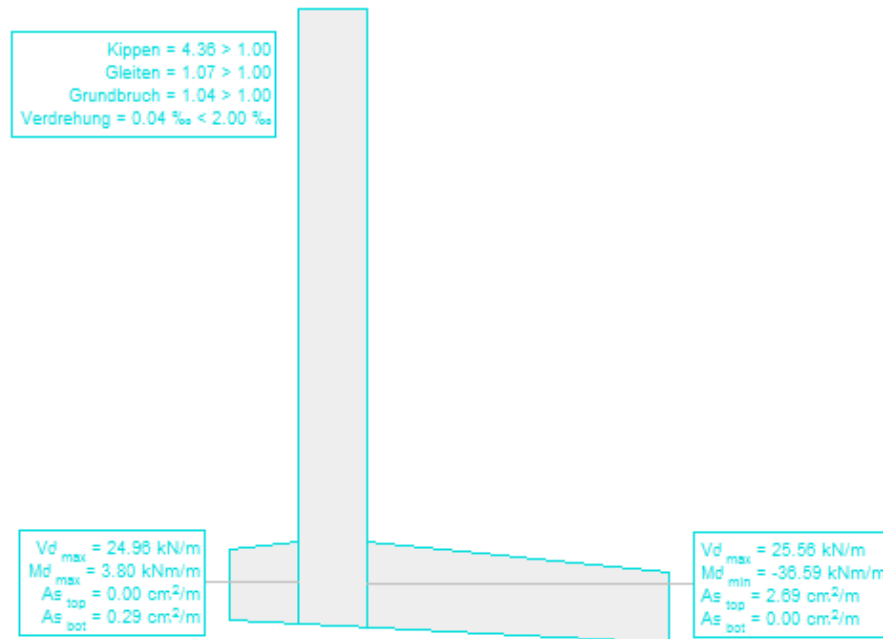
	Breite [m]	Schnittkräfte				As		
		Vd max [kN/m]	Vd min [kN/m]	Md max [kNm/m]	Md min [kNm/m]	oben [cm ² /m]	unten [cm ² /m]	
Talseite	0.30	6.12	3.05	0.95	0.40	0.00	0.07	
Bergseite	1.30	4.79	1.81	-2.03	-5.83	0.42	0.00	

3.2 Stützmauer Bauzustand Vorplatz

Abmessungen



Sicherheit gegen Kippen, Gleiten, Grundbruch



✓ **Normalkräfte mit zugehörigen Schnittkräften:**

y [m]	Nd max				Nd min				
	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	
-0.11	-0.67	-0.75	0.04	2, 6	-1.13	-0.75	0.04	2, 1	
-0.22	-1.33	-1.49	0.17	2, 6	-2.25	-1.49	0.17	2, 1	
-0.33	-2.00	-2.24	0.37	2, 5	-3.38	-2.24	0.37	2, 2	
-0.44	-2.67	-2.98	0.67	2, 5	-4.50	-2.98	0.67	2, 1	
-0.56	-3.33	-3.73	1.04	2, 6	-5.63	-3.73	1.04	2, 1	
-0.67	-4.00	-4.47	1.50	2, 5	-6.75	-4.47	1.50	2, 2	
-0.78	-4.67	-5.22	2.04	2, 5	-7.88	-5.22	2.04	2, 1	
-0.89	-5.33	-3.09	1.38	2, 8	-9.00	-5.96	2.67	2, 1	
-1.00	-6.00	-3.52	1.75	2, 8	-10.13	-6.77	3.38	2, 1	
-1.11	-6.65	-7.68	4.17	2, 5	-11.22	-4.01	2.16	2, 4	
-1.22	-7.30	-4.50	2.62	2, 7	-12.32	-8.68	5.06	2, 1	
-1.32	-7.95	-10.09	6.07	2, 5	-13.42	-5.12	3.15	2, 4	
-1.43	-8.60	-11.10	7.21	2, 6	-14.51	-13.08	7.32	2, 1	
-1.54	-9.25	-10.44	4.85	2, 7	-15.61	-16.35	8.90	2, 1	
-1.65	-9.90	-19.83	10.84	2, 5	-16.71	-13.84	9.89	2, 2	
-1.76	-10.55	-7.96	5.94	2, 8	-17.80	-23.49	13.16	2, 1	
-1.87	-11.20	-26.55	15.88	2, 5	-18.90	-26.55	15.88	2, 1	
-1.97	-11.85	-18.33	15.11	2, 6	-20.00	-30.49	19.00	2, 1	
-2.08	-12.50	-25.05	14.36	2, 7	-21.09	-34.57	22.56	2, 1	
-2.19	-13.15	-11.41	10.11	2, 8	-22.19	-38.78	26.55	2, 1	
-2.30	-13.80	-43.11	31.00	2, 5	-23.29	-12.44	11.40	2, 4	

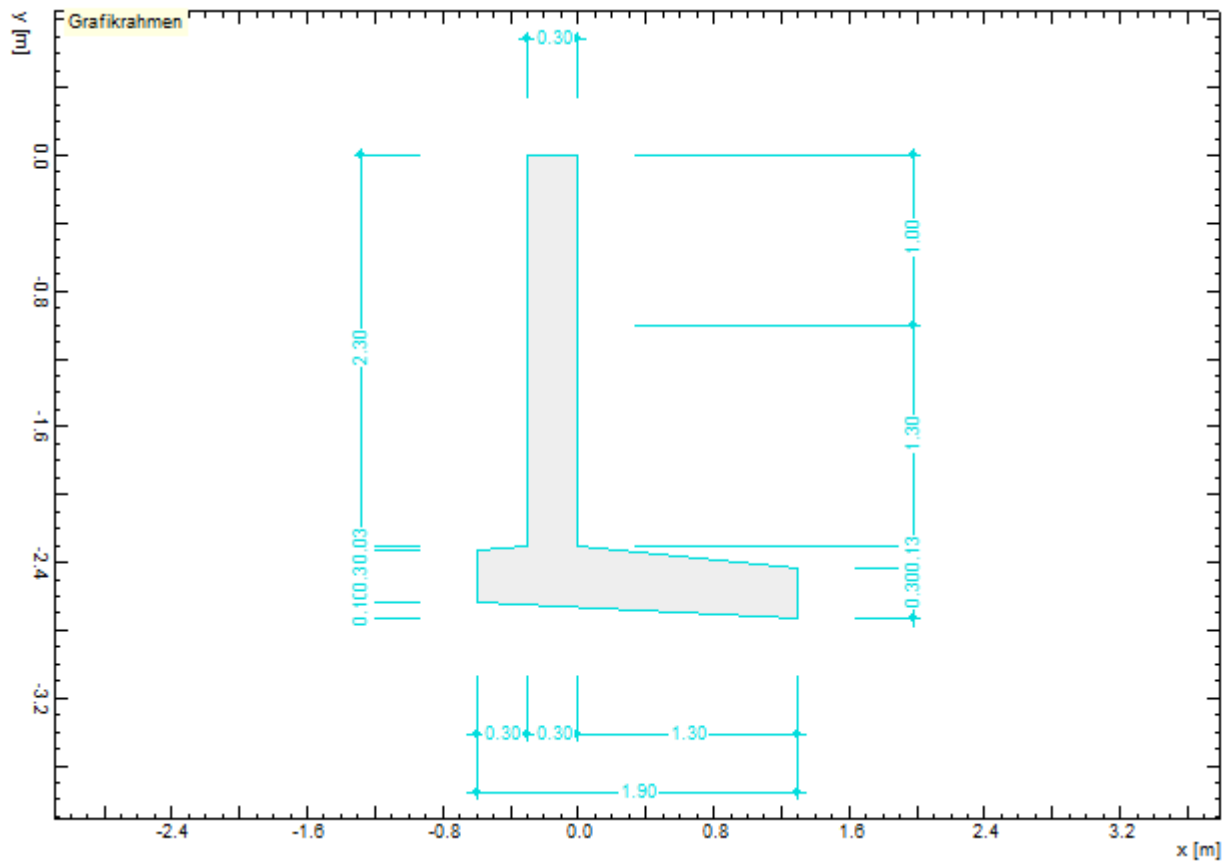
✓ **bergseitige Bewehrung der Mauer**

y [m]	As Berg max				As Berg min				
	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	
-0.11	0.00	-0.67	0.04	2, 6	0.00	-0.67	0.04	2, 6	
-0.22	0.00	-1.33	0.17	2, 6	0.00	-1.33	0.17	2, 6	
-0.33	0.01	-2.00	0.37	2, 5	0.00	-3.38	0.37	2, 2	
-0.44	0.02	-2.67	0.67	2, 5	0.00	-4.50	0.67	2, 1	
-0.56	0.05	-3.33	1.04	2, 6	0.00	-5.63	0.54	2, 3	
-0.67	0.08	-4.00	1.50	2, 5	0.00	-6.75	0.78	2, 3	
-0.78	0.12	-4.67	2.04	2, 5	0.00	-7.88	1.06	2, 3	
-0.89	0.17	-5.33	2.67	2, 5	0.00	-9.00	1.38	2, 3	
-1.00	0.22	-6.00	3.38	2, 6	0.02	-10.13	1.75	2, 3	
-1.11	0.29	-6.65	4.17	2, 6	0.04	-11.22	2.16	2, 3	
-1.22	0.36	-7.30	5.07	2, 6	0.07	-12.32	2.62	2, 3	
-1.32	0.44	-7.95	6.08	2, 6	0.10	-13.42	3.15	2, 4	
-1.43	0.54	-8.60	7.32	2, 5	0.14	-14.51	3.74	2, 4	
-1.54	0.68	-9.25	8.90	2, 5	0.19	-15.61	4.40	2, 4	
-1.65	0.85	-9.90	10.84	2, 5	0.24	-16.71	5.13	2, 4	
-1.76	1.05	-10.55	13.16	2, 5	0.30	-17.80	5.94	2, 4	
-1.87	1.29	-11.20	15.88	2, 5	0.37	-18.90	6.84	2, 4	
-1.97	1.57	-11.85	19.00	2, 5	0.44	-20.00	7.83	2, 4	
-2.08	1.89	-12.50	22.56	2, 5	0.53	-21.09	8.92	2, 4	
-2.19	2.25	-13.15	26.55	2, 5	0.62	-22.19	10.11	2, 4	
-2.30	2.66	-13.80	31.00	2, 5	0.72	-23.29	11.40	2, 4	

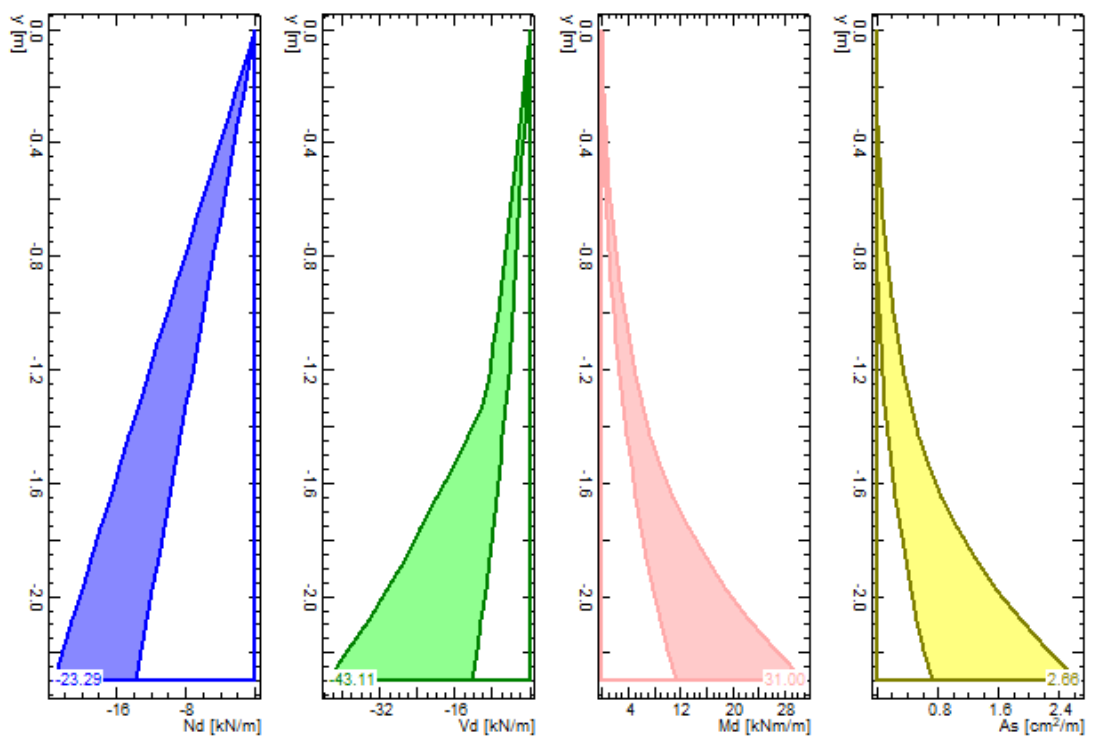
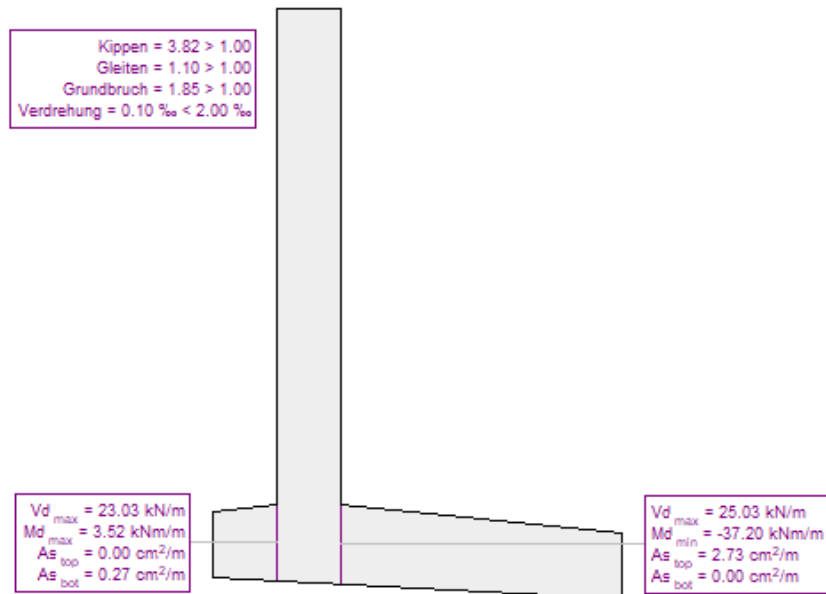
Talseitige Bewehrung der Mauer									
y	As Tal max				As Tal min				
[m]	As Tal [cm ² /m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	As Tal [cm ² /m]	Nd [kN/m]	Md [kNm/m]	GWS,EWK	
0	-0.00	0	0	2, 2	-0.00	0	0	2, 2	
-0.11	-0.00	-0.67	0.04	2, 6	-0.00	-0.67	0.04	2, 6	
-0.22	-0.00	-1.33	0.17	2, 6	-0.00	-1.33	0.17	2, 6	
-0.33	-0.00	-3.38	0.37	2, 2	-0.00	-3.38	0.37	2, 2	
-0.44	-0.00	-2.67	0.67	2, 5	-0.00	-2.67	0.67	2, 5	
-0.56	-0.00	-3.33	1.04	2, 6	-0.00	-3.33	1.04	2, 6	
-0.67	-0.00	-6.75	1.50	2, 2	-0.00	-6.75	1.50	2, 2	
-0.78	-0.00	-7.88	2.04	2, 1	-0.00	-7.88	2.04	2, 1	
-0.89	-0.00	-5.33	1.38	2, 8	-0.00	-5.33	1.38	2, 8	
-1.00	-0.00	-6.00	1.75	2, 8	-0.00	-6.00	1.75	2, 8	
-1.11	-0.00	-11.22	2.16	2, 4	-0.00	-11.22	2.16	2, 4	
-1.22	-0.00	-7.30	2.62	2, 7	-0.00	-7.30	2.62	2, 7	
-1.32	-0.00	-13.42	3.15	2, 4	-0.00	-13.42	3.15	2, 4	
-1.43	-0.00	-8.60	7.21	2, 6	-0.00	-8.60	7.21	2, 6	
-1.54	-0.00	-9.25	4.85	2, 7	-0.00	-9.25	4.85	2, 7	
-1.65	-0.00	-16.71	9.89	2, 2	-0.00	-16.71	9.89	2, 2	
-1.76	-0.00	-10.55	5.94	2, 8	-0.00	-10.55	5.94	2, 8	
-1.87	-0.00	-18.90	15.88	2, 1	-0.00	-18.90	15.88	2, 1	
-1.97	-0.00	-11.85	15.11	2, 6	-0.00	-11.85	15.11	2, 6	
-2.08	-0.00	-12.50	14.36	2, 7	-0.00	-12.50	14.36	2, 7	
-2.19	-0.00	-13.15	10.11	2, 8	-0.00	-13.15	10.11	2, 8	
-2.30	-0.00	-13.80	31.00	2, 5	-0.00	-13.80	31.00	2, 5	
Fundamentbeanspruchung									
	Breite	Schnittkräfte				As			
	[m]	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	0.30	24.96	14.05	3.80	2.15	0.00	0.29		
Bergseite	1.30	25.56	9.95	-9.14	-36.59	2.69	0.00		

3.3 Stützmauer Endzustand

Abmessungen



Sicherheit gegen Kippen, Gleiten, Grundbruch



Minimalarmierung

Minimalarmierung Stützmauer Bahnhofplatz
für erhöhte Anforderungen

$h = 300 \text{ mm}$
Beton C 30/37
 $f_{sadm} = 435 \text{ N/mm}^2$ (für $\phi_s = 14 \text{ mm}$)

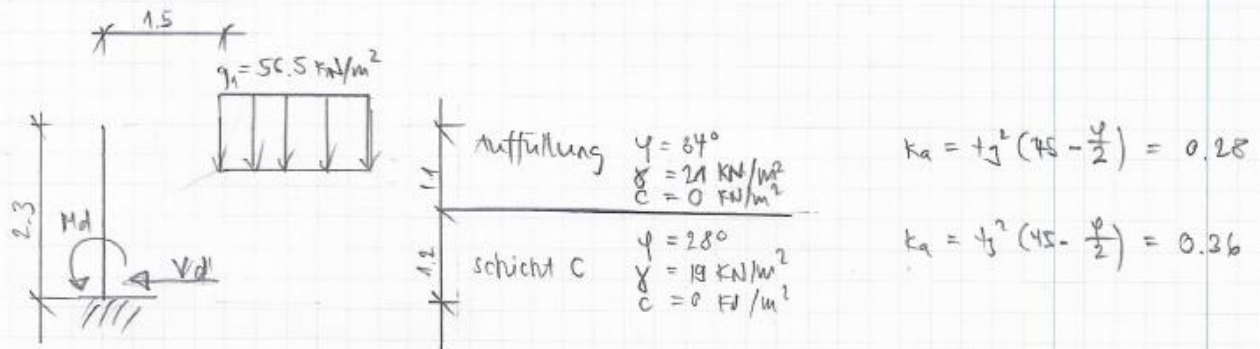
$k_t = \frac{1}{1 + 0.5 \cdot h} = 0.87$

$f_{ctm} = 2.9 \text{ N/mm}^2$
 $f_{ctd} = k_t \cdot f_{ctm} = 0.87 \cdot 2.9 = 2.5 \text{ N/mm}^2$
 $N_r = b \cdot t \cdot f_{ctd} = 300 \cdot 1000 \cdot 2.5 = 750'000 \text{ N}$
 $a_{min} = \frac{N_r}{f_{sd}} = \frac{750'000}{435} = 1'724 \text{ mm}^2$
 $862 \text{ mm}^2 / \text{Seite} \Rightarrow \phi 14 / 15$

CA 262 C1
Tj 31

Bewehrungsnachweis aus Tragsicherheit

Bewehrungsnachweis Tragsicherheit



$$g = \gamma \cdot h \cdot k_a = 21 \cdot 1.1 \cdot 0.28 + 19 \cdot 1.1 \cdot 0.36 = 14.0 \text{ kN/m}^2$$

$$q = q_1 \cdot k_a = 56.5 \cdot 0.36 = 20.3 \text{ kN/m}^2$$

$$q_d = 1.5 \cdot 20.3 + 1.35 \cdot 14 = 43.4 \text{ kN/m}^2$$

$$M_d = \frac{43.4 \cdot 2.3^2}{6} = 43.5 \text{ kNm/m}$$

$$d = 250 \text{ mm} \Rightarrow a_s = 414 \text{ mm}^2/\text{m} \Rightarrow \phi 10/15$$

$$\Rightarrow \text{gew. } \phi 12/15$$

$$V_d = \frac{1.5 \cdot q + \left(\overbrace{1.5 \cdot q + 1.35 \cdot g}^{43.4} \right)}{2} \cdot h = 92 \text{ kN/m}$$

$$\sigma_{cd} = 1.1 \text{ N/mm}^2$$

$$k_d = 0.64$$

$$V_{rd} = 184 \text{ kN/m} > 92 \text{ kN/m} = V_d \Rightarrow \text{keine Bügel notwendig}$$

Querkraftwiderstand mit zunehmender Deckenstärke					
Annahmen:	tcd	1.1 N/mm ²			
	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
340	300	0.61102	201.638	250.322385	168.808484
350	310	0.60320	205.692	256.601275	171.640783

Objekt-Nr.	92-22.27	Objekt	Bhf Lattrigen
		Bauteil	Stützmauer Bhfplatz

Betonbemessung nach SIA 262

$M_d =$	44	kNm	
$b =$	1000	mm	(Druckzone)
$d =$	250	mm	(Statische Höhe)
$f_{cd} =$	20	N/mm ²	(Betondruckfestigkeit, Art. 4.2.1)
$f_{sd} =$	435	N/mm ²	(Stahlzugfestigkeit, Art. 4.2.2)

$$x = 10.5 \text{ mm}$$

$$A_{s, \text{erf}} = 412 \text{ mm}^2$$

Rechteck

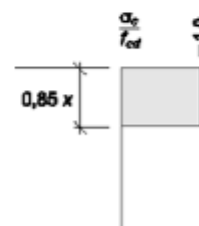
22577

2. Lösung der quadratischen Gleichung

$$Z_d = 179 \text{ kN}$$

$$D = 179 \text{ kN}$$

$$M_{rd} = 44 \text{ kNm}$$



$$A_{s, \text{erf}} + A_{s, L} = 412 \text{ mm}^2$$

(inkl. Erhöhung infolge Querkraft)

$$A_{s, \text{gewählt}} =$$

Querkraftsbemessung

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

$$A_{sw, \text{tot}} = 0 \text{ mm}^2$$

2-schnittig =	0	mm ²
4-schnittig =	0	mm ²

d12/20

Vergrosserung der Biegebewehrung infolge Querkraft

$F_{tVd} =$	0	kN
$A_{s, L} =$	0	mm ²

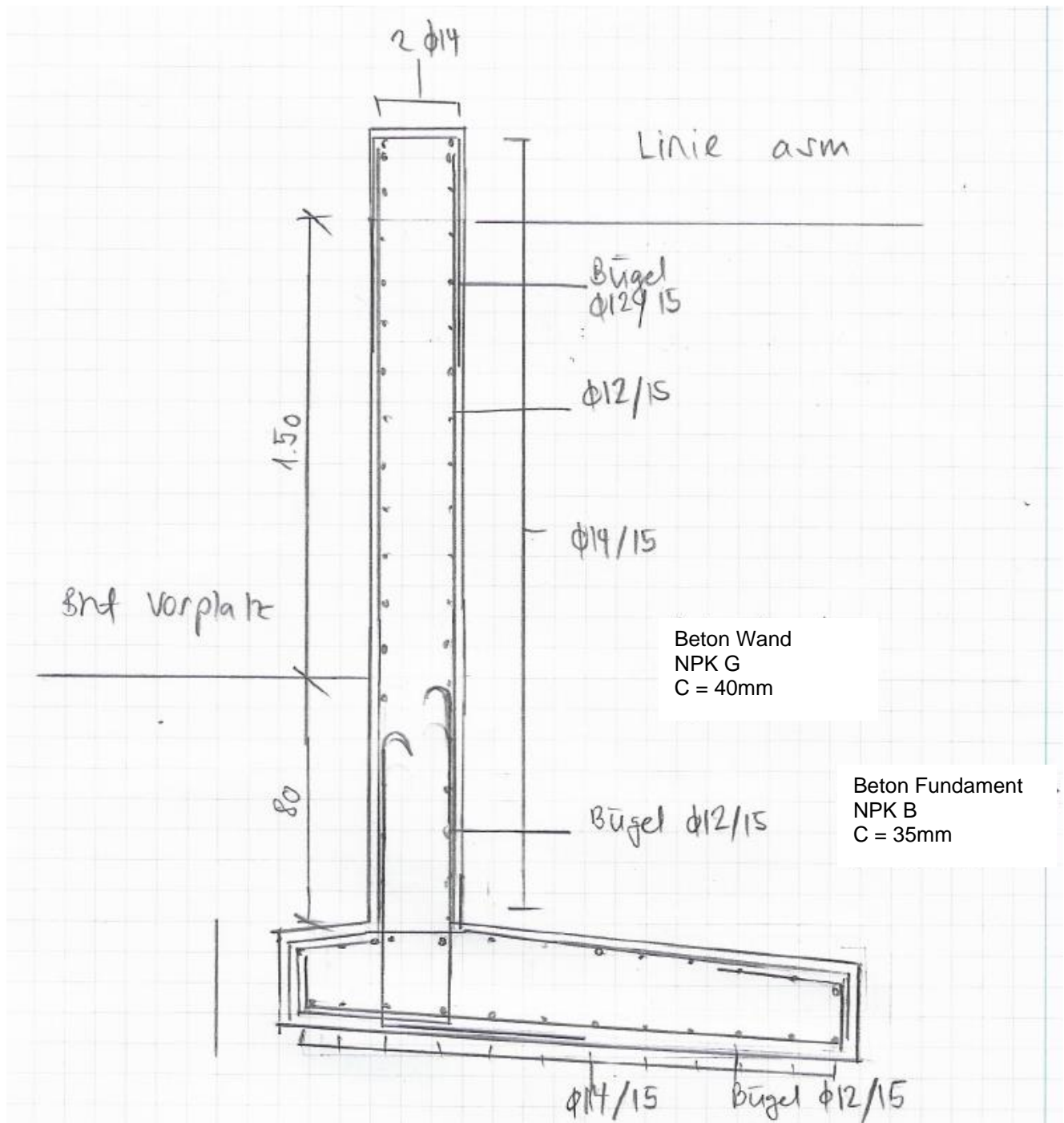
Kontrolle der Stegbreite

$$bw = 1000 \text{ mm}$$

$$> 0 \text{ mm}$$

Nachweis i.O.

Bewehrungsschema



✓ 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	
-0.11	-0.67	-0.75	0.04	2, 6	-1.13	-0.75	0.04	2, 1	
-0.22	-1.33	-1.49	0.17	2, 6	-2.25	-1.49	0.17	2, 1	
-0.33	-2.00	-2.24	0.37	2, 5	-3.38	-2.24	0.37	2, 2	
-0.44	-2.67	-2.98	0.67	2, 5	-4.50	-2.98	0.67	2, 1	
-0.56	-3.33	-3.73	1.04	2, 6	-5.63	-3.73	1.04	2, 1	
-0.67	-4.00	-4.47	1.50	2, 5	-6.75	-4.47	1.50	2, 2	
-0.78	-4.67	-5.22	2.04	2, 5	-7.88	-5.22	2.04	2, 1	
-0.89	-5.33	-3.09	1.38	2, 8	-9.00	-5.96	2.67	2, 1	
-1.00	-6.00	-3.52	1.75	2, 8	-10.13	-6.77	3.38	2, 1	
-1.11	-6.65	-7.68	4.17	2, 5	-11.22	-4.01	2.16	2, 4	
-1.22	-7.30	-4.50	2.62	2, 7	-12.32	-8.68	5.06	2, 1	
-1.32	-7.95	-10.09	6.07	2, 5	-13.42	-5.12	3.15	2, 4	
-1.43	-8.60	-11.10	7.21	2, 6	-14.51	-13.08	7.32	2, 1	
-1.54	-9.25	-10.44	4.85	2, 7	-15.61	-16.35	8.90	2, 1	
-1.65	-9.90	-19.83	10.84	2, 5	-16.71	-13.84	9.89	2, 2	
-1.76	-10.55	-7.96	5.94	2, 8	-17.80	-23.49	13.16	2, 1	
-1.87	-11.20	-26.55	15.88	2, 5	-18.90	-26.55	15.88	2, 1	
-1.97	-11.85	-18.33	15.11	2, 6	-20.00	-30.49	19.00	2, 1	
-2.08	-12.50	-25.05	14.36	2, 7	-21.09	-34.57	22.56	2, 1	
-2.19	-13.15	-11.41	10.11	2, 8	-22.19	-38.78	26.55	2, 1	
-2.30	-13.80	-43.11	31.00	2, 5	-23.29	-12.44	11.40	2, 4	

✓ 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	
-0.11	0.00	-0.67	0.04	2, 6	0.00	-0.67	0.04	2, 6	
-0.22	0.00	-1.33	0.17	2, 6	0.00	-1.33	0.17	2, 6	
-0.33	0.01	-2.00	0.37	2, 5	0.00	-3.38	0.37	2, 2	
-0.44	0.02	-2.67	0.67	2, 5	0.00	-4.50	0.67	2, 1	
-0.56	0.05	-3.33	1.04	2, 6	0.00	-5.63	0.54	2, 3	
-0.67	0.08	-4.00	1.50	2, 5	0.00	-6.75	0.78	2, 3	
-0.78	0.12	-4.67	2.04	2, 5	0.00	-7.88	1.06	2, 3	
-0.89	0.17	-5.33	2.67	2, 5	0.00	-9.00	1.38	2, 3	
-1.00	0.22	-6.00	3.38	2, 6	0.02	-10.13	1.75	2, 3	
-1.11	0.29	-6.65	4.17	2, 6	0.04	-11.22	2.16	2, 3	
-1.22	0.36	-7.30	5.07	2, 6	0.07	-12.32	2.62	2, 3	
-1.32	0.44	-7.95	6.08	2, 6	0.10	-13.42	3.15	2, 4	
-1.43	0.54	-8.60	7.32	2, 5	0.14	-14.51	3.74	2, 4	
-1.54	0.68	-9.25	8.90	2, 5	0.19	-15.61	4.40	2, 4	
-1.65	0.85	-9.90	10.84	2, 5	0.24	-16.71	5.13	2, 4	
-1.76	1.05	-10.55	13.16	2, 5	0.30	-17.80	5.94	2, 4	
-1.87	1.29	-11.20	15.88	2, 5	0.37	-18.90	6.84	2, 4	
-1.97	1.57	-11.85	19.00	2, 5	0.44	-20.00	7.83	2, 4	
-2.08	1.89	-12.50	22.56	2, 5	0.53	-21.09	8.92	2, 4	
-2.19	2.25	-13.15	26.55	2, 5	0.62	-22.19	10.11	2, 4	
-2.30	2.66	-13.80	31.00	2, 5	0.72	-23.29	11.40	2, 4	

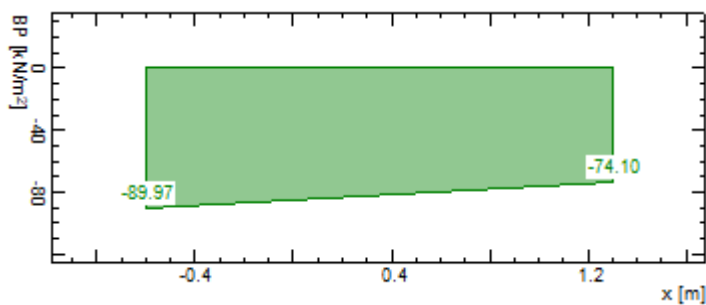
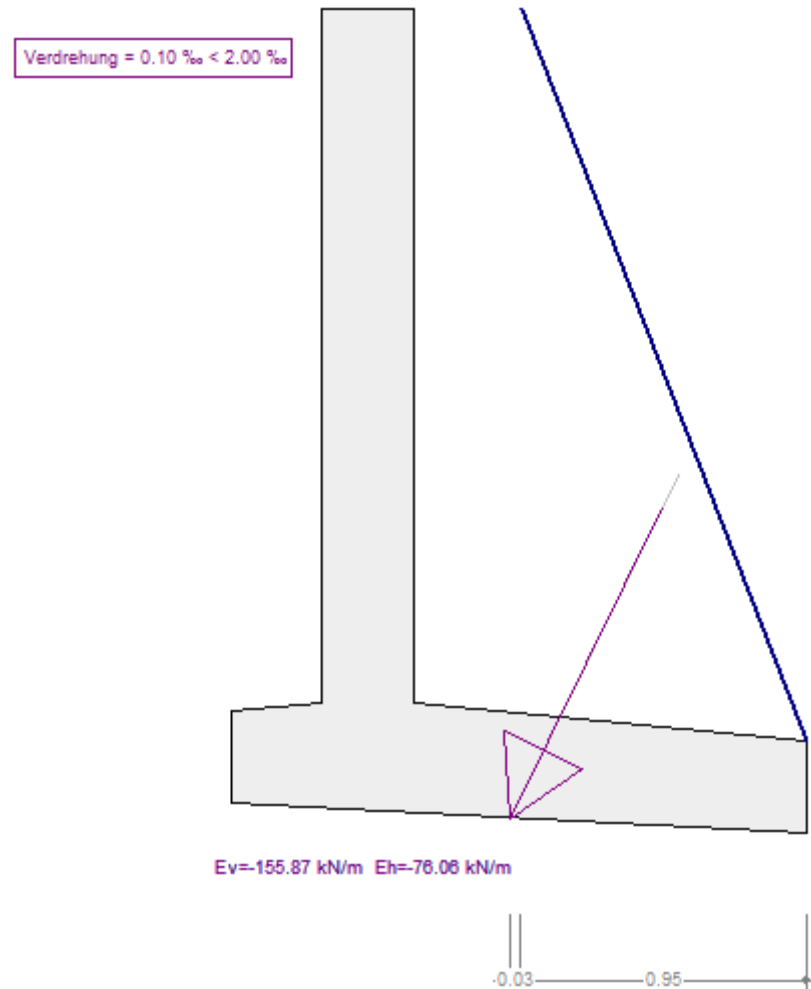
✓ **Talseitige Bewehrung der Mauer:**

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	
-0.11	-0.00	-0.67	0.04	2, 6	-0.00	-0.67	0.04	2, 6	
-0.22	-0.00	-1.33	0.17	2, 6	-0.00	-1.33	0.17	2, 6	
-0.33	-0.00	-3.38	0.37	2, 2	-0.00	-3.38	0.37	2, 2	
-0.44	-0.00	-2.67	0.67	2, 5	-0.00	-2.67	0.67	2, 5	
-0.56	-0.00	-3.33	1.04	2, 6	-0.00	-3.33	1.04	2, 6	
-0.67	-0.00	-6.75	1.50	2, 2	-0.00	-6.75	1.50	2, 2	
-0.78	-0.00	-7.88	2.04	2, 1	-0.00	-7.88	2.04	2, 1	
-0.89	-0.00	-5.33	1.38	2, 8	-0.00	-5.33	1.38	2, 8	
-1.00	-0.00	-6.00	1.75	2, 8	-0.00	-6.00	1.75	2, 8	
-1.11	-0.00	-11.22	2.16	2, 4	-0.00	-11.22	2.16	2, 4	
-1.22	-0.00	-7.30	2.62	2, 7	-0.00	-7.30	2.62	2, 7	
-1.32	-0.00	-13.42	3.15	2, 4	-0.00	-13.42	3.15	2, 4	
-1.43	-0.00	-8.60	7.21	2, 6	-0.00	-8.60	7.21	2, 6	
-1.54	-0.00	-9.25	4.85	2, 7	-0.00	-9.25	4.85	2, 7	
-1.65	-0.00	-16.71	9.89	2, 2	-0.00	-16.71	9.89	2, 2	
-1.76	-0.00	-10.55	5.94	2, 8	-0.00	-10.55	5.94	2, 8	
-1.87	-0.00	-18.90	15.88	2, 1	-0.00	-18.90	15.88	2, 1	
-1.97	-0.00	-11.85	15.11	2, 6	-0.00	-11.85	15.11	2, 6	
-2.08	-0.00	-12.50	14.36	2, 7	-0.00	-12.50	14.36	2, 7	
-2.19	-0.00	-13.15	10.11	2, 8	-0.00	-13.15	10.11	2, 8	
-2.30	-0.00	-13.80	31.00	2, 5	-0.00	-13.80	31.00	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	0.30	23.03	12.12	3.52	1.87	0.00	0.27	
Bergseite	1.30	25.03	9.42	-9.76	-37.20	2.73	0.00	

Bodenpressung



Gemäss Baugrunduntersuchung [13] ist die Stützmauer in der Schicht C fundiert.
 Die zulässige Bodenpressung beträgt gem. Geologie 120 – 180 kN/m² somit haben wir:

$$\sigma_{Ed} = 90 \text{ kN/m}^2 < 120 \text{ kN/m}^2 = \sigma_{Rd}$$

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 1:200, 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, Wanner AG, 12.02.2020 |
| [14] | Schreiben BAV vom 21.04.2017 |
| [15] | Nutzungsvereinbarung |
| [16] | Projektbasis |

5 Unterschrift

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