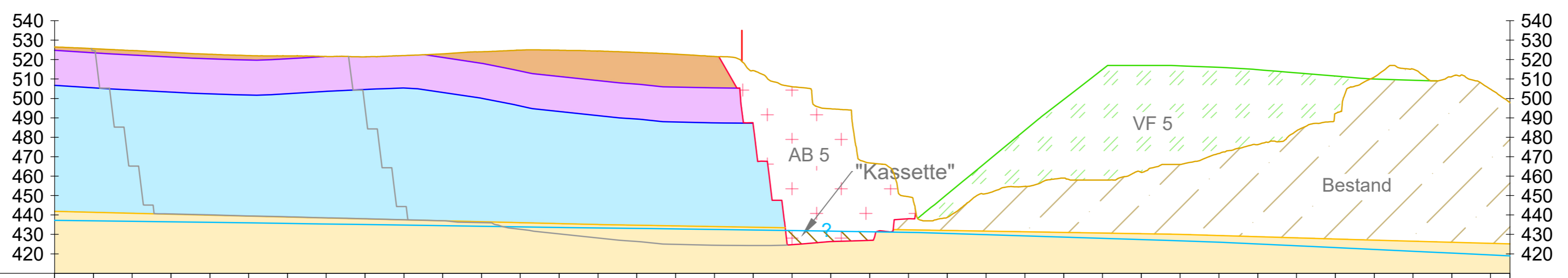


Abschnitt 5

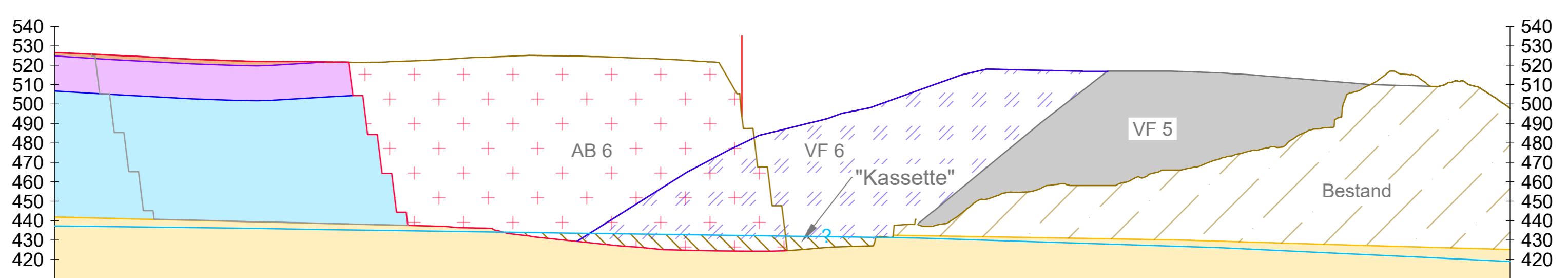
Q 0+500-5



Stationierung	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600	0+620	0+640	0+660	0+680	0+700	0+720	0+740	0+750		
Bestand	526.49	525.62	524.66	523.66	522.74	522.05	521.90	521.60	521.40	522.07	522.95	524.01	524.88	524.82	524.42	523.68	522.81	521.60	514.33	506.06	494.65	486.82	449.39	438.75	450.98	454.72	459.00	458.00	461.95	466.00	471.63	476.22	483.29	492.19	510.96	515.08	511.23	504.70	497.76		
5 Abbau																			486.57	424.71	426.33	426.94	438.03																		
5 Verfüllung																									490.67	467.13	483.59	489.46	514.96	517.00	516.80	516.06	514.79	513.16	511.51	509.96	509.37				

Abschnitt 6

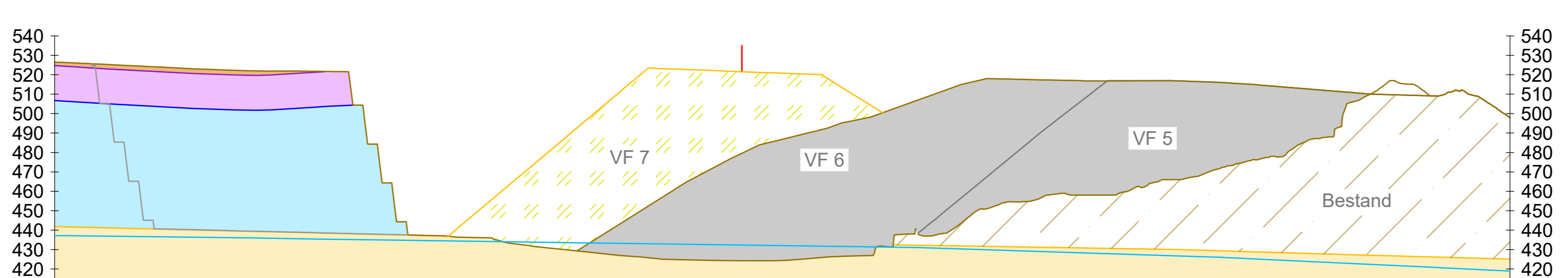
Q 0+500-6



Stationierung	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600	0+620	0+640	0+660	0+680	0+700	0+720	0+740	0+750					
Bestand	526.49	525.62	524.66	523.66	522.74	522.05	521.90	521.60																																511.23	504.70	497.76		
6 Abbau									494.70	444.33	437.04	436.10	432.63	430.28	428.17	426.37	424.86	424.44	424.26	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	424.71	
6 Verfüllung															436.10	448.67	461.25	472.40	482.38	488.01	493.13	498.07	505.22	512.42	517.94	517.57	517.18	516.77																

Abschnitt 7

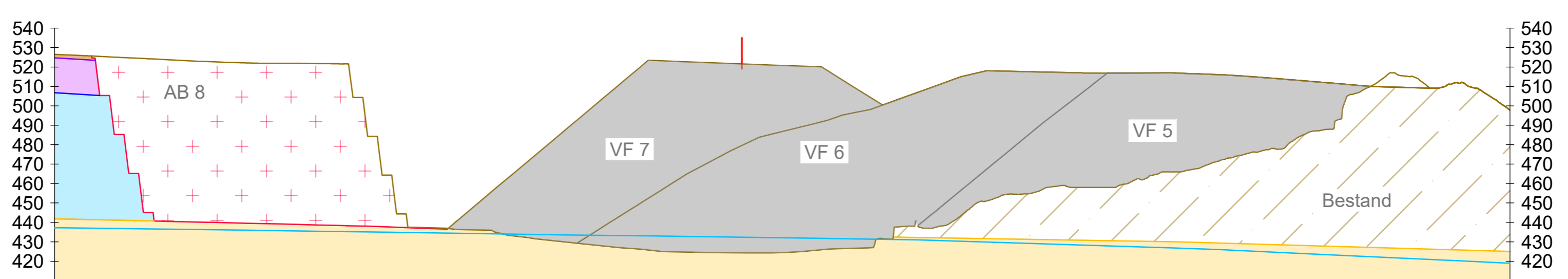
Q 0+500-7



Stationierung	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600	0+620	0+640	0+660	0+680	0+700	0+720	0+740	0+750	
Bestand	526.49	525.62	524.66	523.66	522.74	522.05	521.90	521.60	521.40	522.07	522.95	524.01	524.88	524.82	524.42	523.68	522.81	521.60	514.33	506.06	494.65	486.82	449.39	438.75	450.98	454.72	459.00	458.00	461.95	466.00	471.63	476.22	483.29	492.19	510.96	515.08	511.23	504.70	497.76	
7 Verfüllung												451.38	468.12	484.91	501.69	518.48	522.90	522.12	521.60	521.34	520.62	517.04	504.57	449.39	438.75	450.98	454.72	459.00	458.00	461.95	466.00	471.63	476.22	483.29	492.19	510.96	515.08	511.23	504.70	497.76

Abschnitt 8

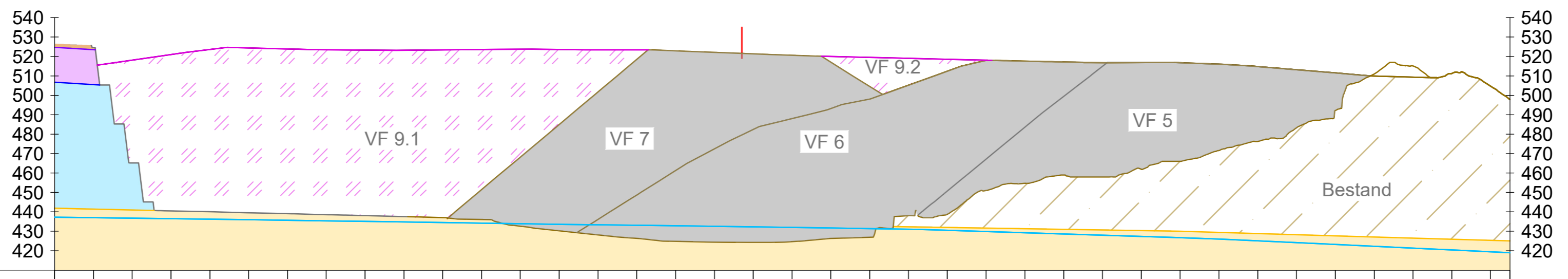
Q 0+500-8



Stationierung	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600	0+620	0+640	0+660	0+680	0+700	0+720	0+740	0+750			
Bestand	526.49	525.62	524.66	523.66	522.74	522.05	521.90	521.60	521.40	522.07	522.95	524.01	524.88	524.82	524.42	523.68	522.81	521.60	514.33	506.06	494.65	486.82	449.39	438.75	450.98	454.72	459.00	458.00	461.95	466.00	471.63	476.22	483.29	492.19	510.96	515.08	511.23	504.70	497.76			
8 Abbau		524.63	465.16	440.50	440.04	439.52	439.08	438.54	438.07	437.56	436.66																															

Abschnitte 9.1 und 9.2

Q 0+500-9



Stationierung	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600	0+620	0+640	0+660	0+680	0+700	0+720	0+740	0+750			
Bestand	526.49	525.62																																					511.23	504.70	497.76	
9.1 Verfüllung			518.10	520.97	523.58	524.36	523.84	523.47	523.30	523.20	523.40	523.59	523.71	523.58	523.44	523.43																										
9.2 Verfüllung																							519.97	519.49	519.02	518.54	518.07															

Legende

- Genemigungsgrenze
- Überdeckung
- Verfüllung Abschnitt 5
- Erweiterungsgrenze
- Dolomit (ob. Muschelkalk)
- Verfüllung Abschnitt 6
- Abbau
- Kalk (oberer Muschelkalk)
- Verfüllung Abschnitt 7
- Bestand
- mittlerer Muschelkalk
- Verfüllung Abschnitt 8
- vorangegangene Abschnitte
- Grundwasserhochstand +1m
- Verfüllung Abschnitt 9.1, 9.2

Siebenmühlstraße 36, 70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel. 07 11 - 99 760 7-60, Fax. 07 11 - 99 760 7-80
INGENIEURBÜRO
E-Mail: info@doerrb.de

Maßstab: 1 : 2.000 (DIN A1)

E. Gfrörer & Sohn Schotterwerk GmbH & Co. KG
Rotwiesen 1, 72186 Empfingen
Steinbruch Sulz-Fischingen
Blmsch-Antrag Erweiterung

Querschnitte 2

gezeichnet: Dr. N. Dörr, 23.06.2022
gesehen: _____
Planummer: T21-0202/10