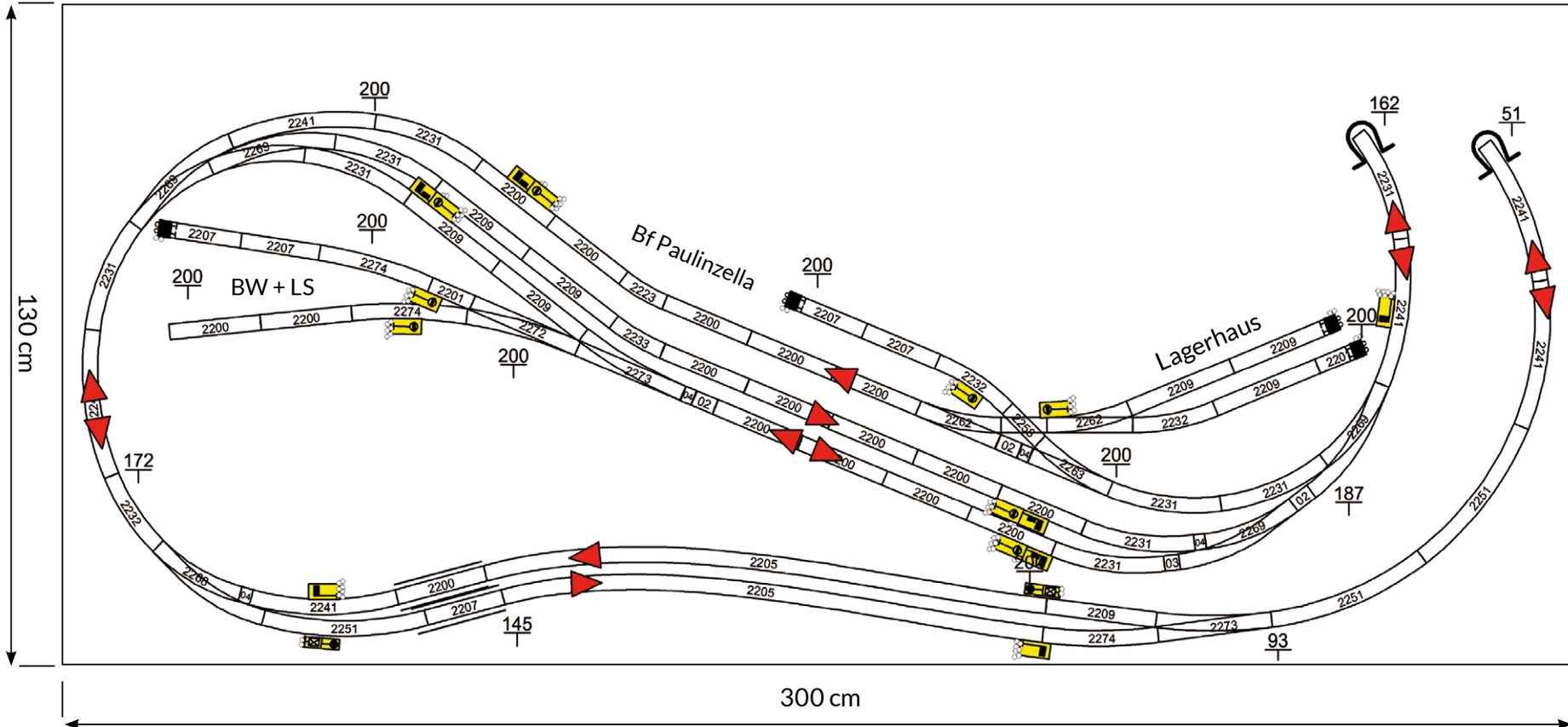
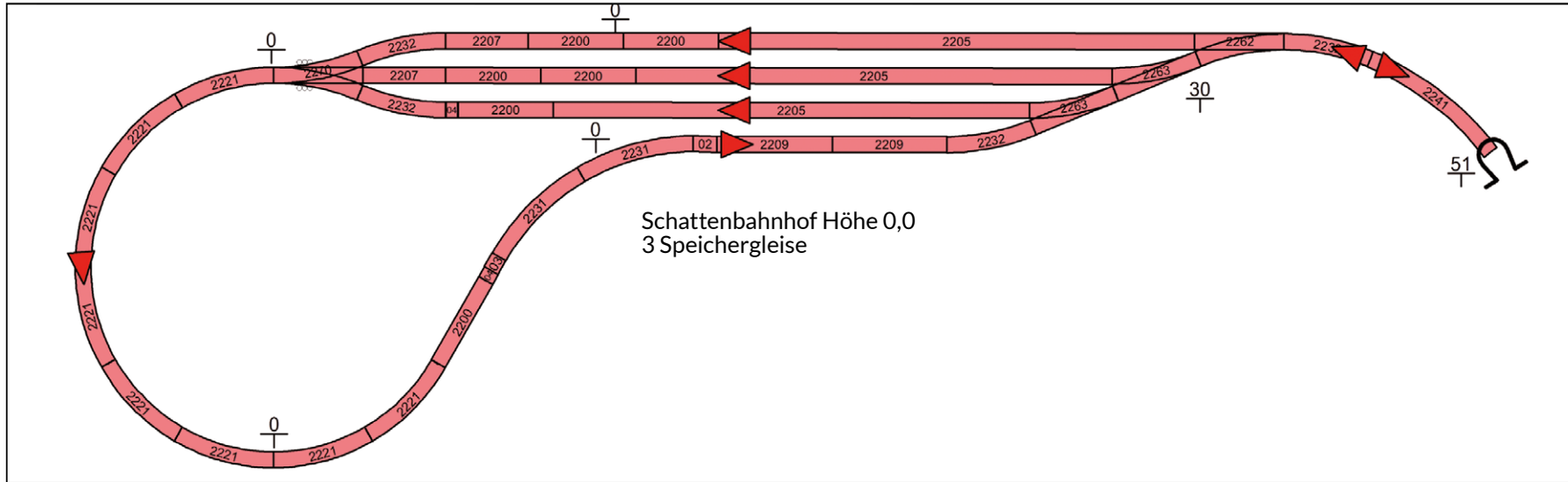
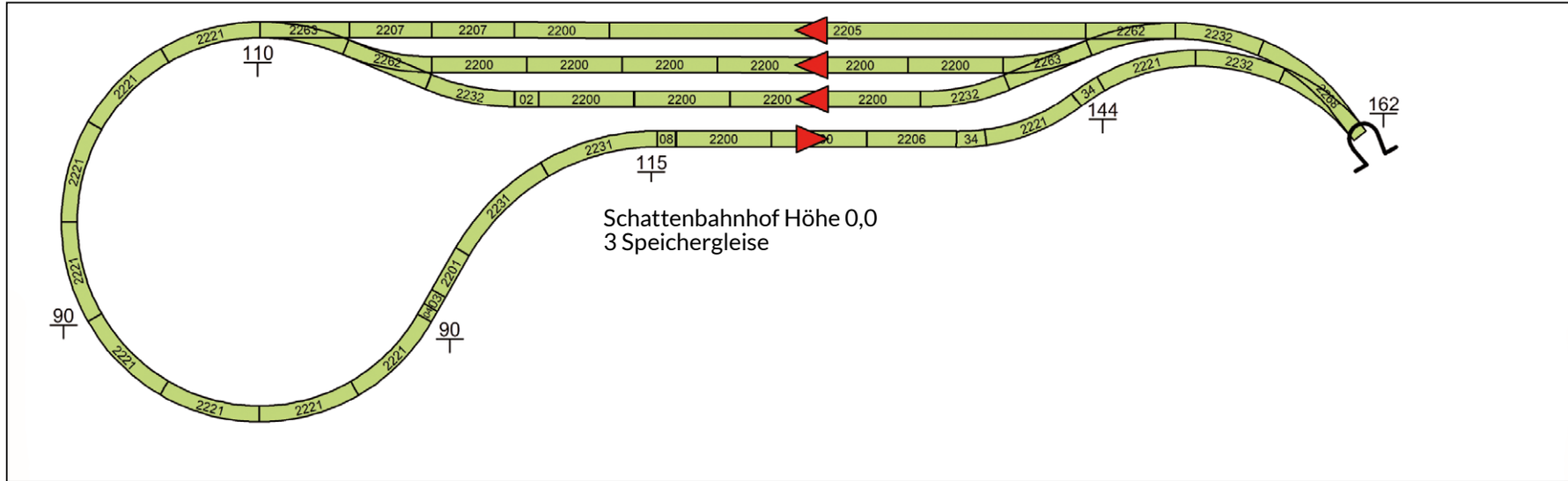


- Legende**
- 1 Bahnhof Paulinzella
 - 2 Bahnsteige
 - 3 Verladung Schiene/Straße
 - 4 Betriebswerk mit Bekohlung
 - 5 Lagerhaus mit Bahnverladung
 - 6 Bauernhof
 - 7 Blockstelle
 - 8 Wohn- und Geschäftshäuser
 - 9 Bergkapelle





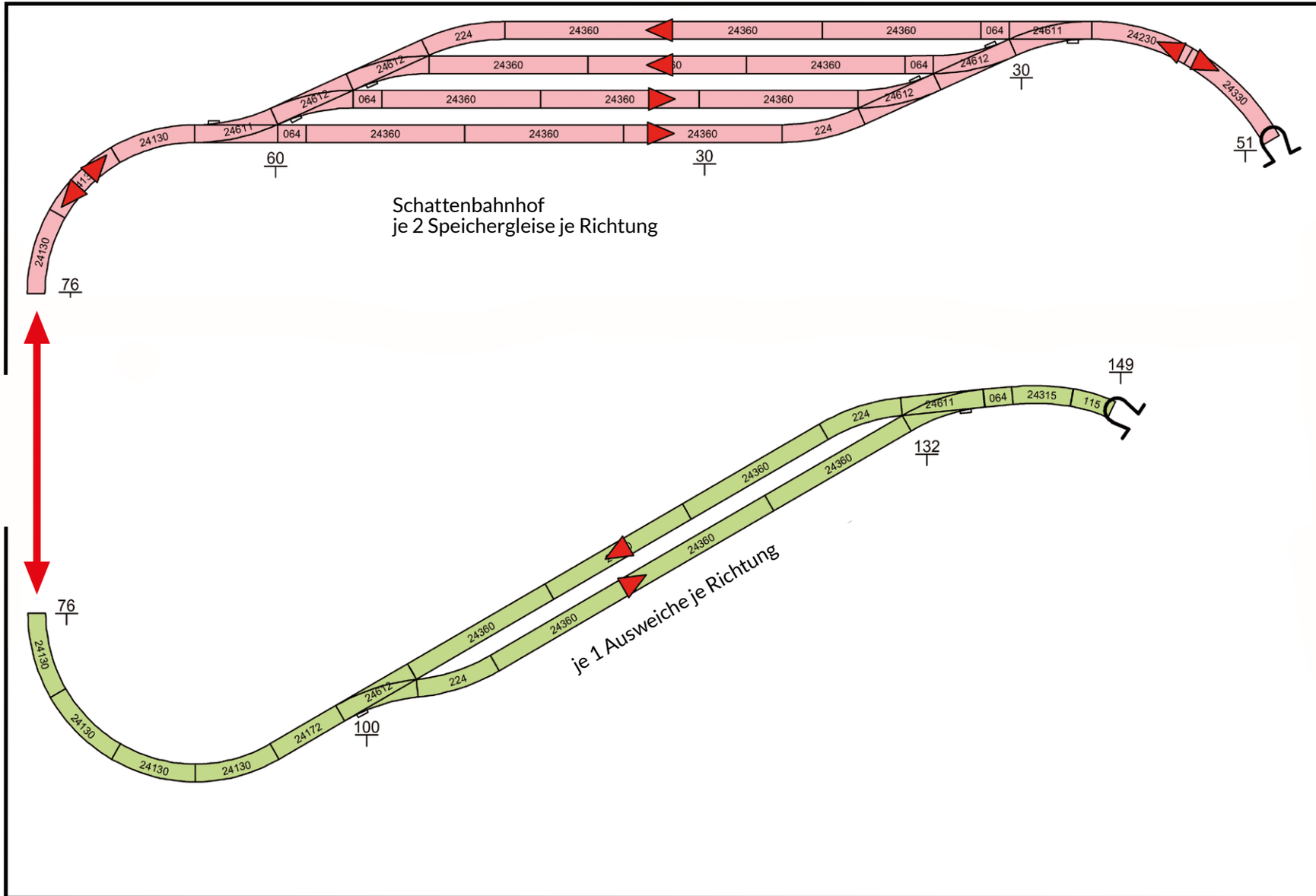


Durch die zwei Schattenbahnhofebenen ist die Steigung bei der kompakten Anlage recht hoch. Alternativ könnte man auf eine Ebene verzichten.

Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung
36	2200	Gleis gerade, 1/1 Länge 180 mm
4	2205	Flexgleis gerade, Länge 900 mm
10	2209	Gleis gerade, Länge 217,9 mm
1	2206	Gleis gerade, Länge 168,9 mm
9	2207	Gleis gerade, Länge 156 mm
3	2201	Gleis gerade, 1/2 Länge 90 mm
5	2202	Gleis gerade, 1/4 Länge 45 mm
1	2208	Gleis gerade, Länge 35,1 mm
3	2203	Gleis gerade, 1/6 Länge 30 mm
7	2204	Gleis gerade, 1/8 Länge 22,5 mm
4	7389	Prellbock mit beleuchtetem Sperrsignal
3	2251	Gleis gebogen, 1/1 Radius 618,5 mm, Großkreis II
7	2241	Gleis gebogen, 1/1 Radius 553,9 mm, Großkreis I
13	2231	Gleis gebogen, 1/1 Radius 424,6 mm, Normalkreis II
11	2232	Gleis gebogen, Radius 424,6 mm, Gegenbogen
1	2233	Gleis gebogen, 1/2 Radius 424,6 mm, Normalkreis II
2	2234	Gleis gebogen, 1/4 Radius 424,6 mm, Normalkreis II

Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	
18	2221	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm, Normalkreis I	
1	2223	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm, Normalkreis I	
3	2274	Gleis gebogen, Radius 902,4 mm, Gegenbogen	
5	2262	Weiche links, R = 424,6 mm (2261 L)	
5	2263	Weiche rechts, R = 424,6 mm (2261 R)	
1	2272	Weiche links, R = 902,4 mm schlank (2271 L)	
2	2273	Weiche rechts, R = 902,4 mm schlank (2271 R)	
2	2268	Kurvenweiche links, Normalkreis I (2267 L)	
4	2269	Kurvenweiche rechts, Normalkreis I (2267 R)	
1	2270	Dreiwegweiche, R = 424,6 mm, Normalkreis II	
1	2258	Kreuzung Winkel 45°	
Signale	2	70361	Form-Vorsignal
	3	70392	Form-Hauptsignal mit Gittermast
	4	70412	Form-Hauptsignal mit Gittermast (2-flüg.)
	8	70421	Form-Sperrsignal

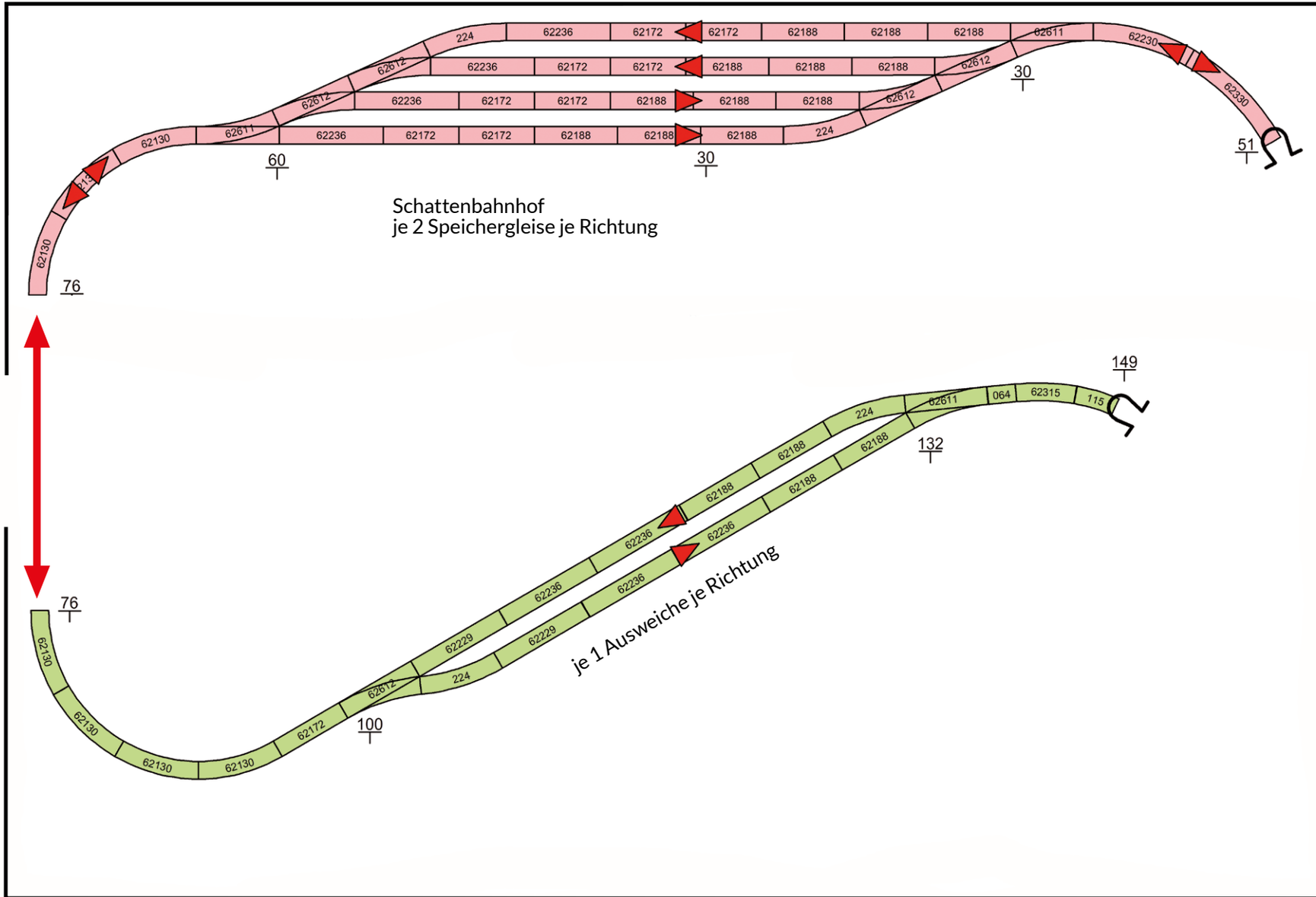




Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung
6	24188	Gleis gerade 188.3 mm
8	24172	Gleis gerade 171.7 mm
26	24360	Gleis gerade 360 mm
3	24094	Gleis gerade 94.2 mm
3	24077	Gleis gerade 77.5 mm
2	24071	Gleis gerade 70.8 mm, Böschung abnehmbar
1	24236	Gleis gerade 236.1 mm
10	24064	Gleis gerade 64.3 mm
4	24978	Prellbock mit Beleuchtung Gleislänge 77.5 mm
3	24530	Gleis gebogen R5=643.6mm/30°
4	24430	Gleis gebogen R4=579.3mm/30°
7	24330	Gleis gebogen R3=515mm/30°
2	24315	Gleis gebogen R3=515mm/15°
5	24230	Gleis gebogen R2=437.5mm/30°
3	24215	Gleis gebogen R2=437.5 mm/15°

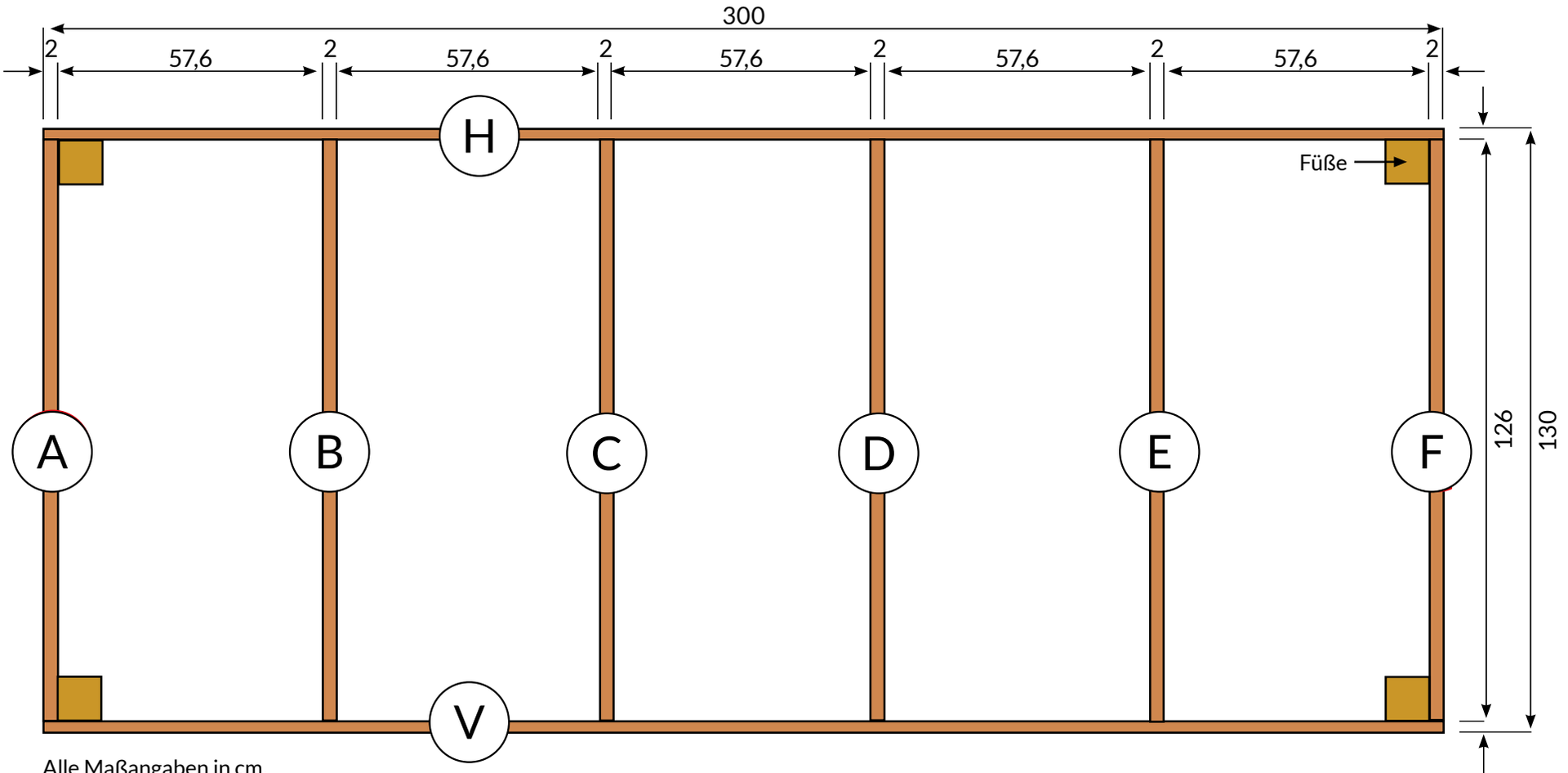
Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	
2	24207	Gleis gebogen R2=437.5 mm/7.5°	
6	24224	Gegenbogen für Weichen, R2=437.5	
8	24130	Gleis gebogen R1=360mm/30°	
3	24115	Gleis gebogen R1=360mm/15°	
2	24912	Gegenbogen für schlanke Weichen	
7	24611	Weiche links R2=437.5mm	
6	24612	Weiche rechts R2=437.5mm	
4	24672	Bogenweiche rechts R1/R2	
1	24649	Kreuzung 48.6°	
Signale	1	70361	Form- Vorsignal
	4	70392	Form- Hauptsignal mit Gittermast
	2	70412	Form- Hauptsignal mit Gittermast (2-flüg.)
	5	70421	Form- Sperrsignal

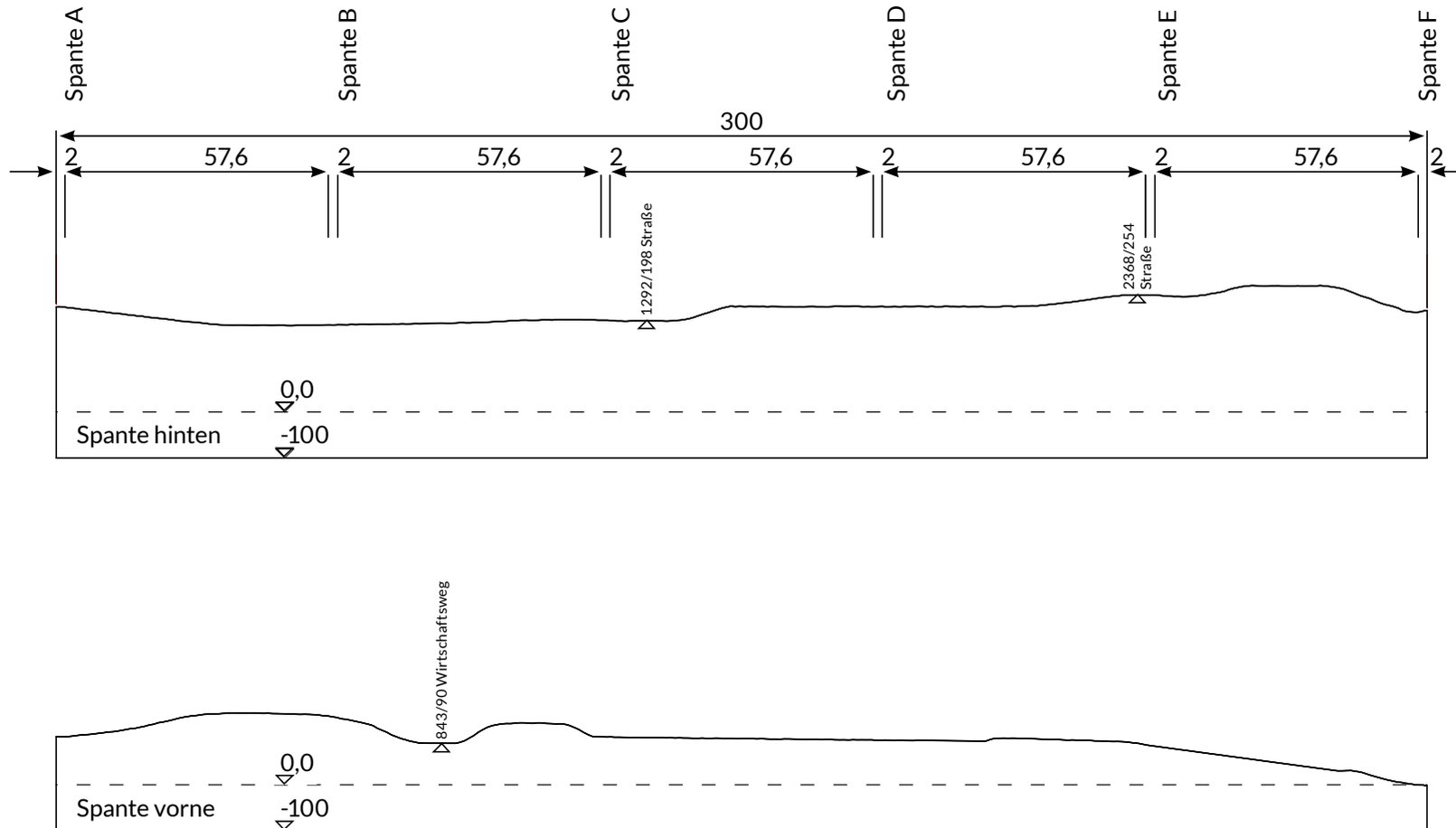


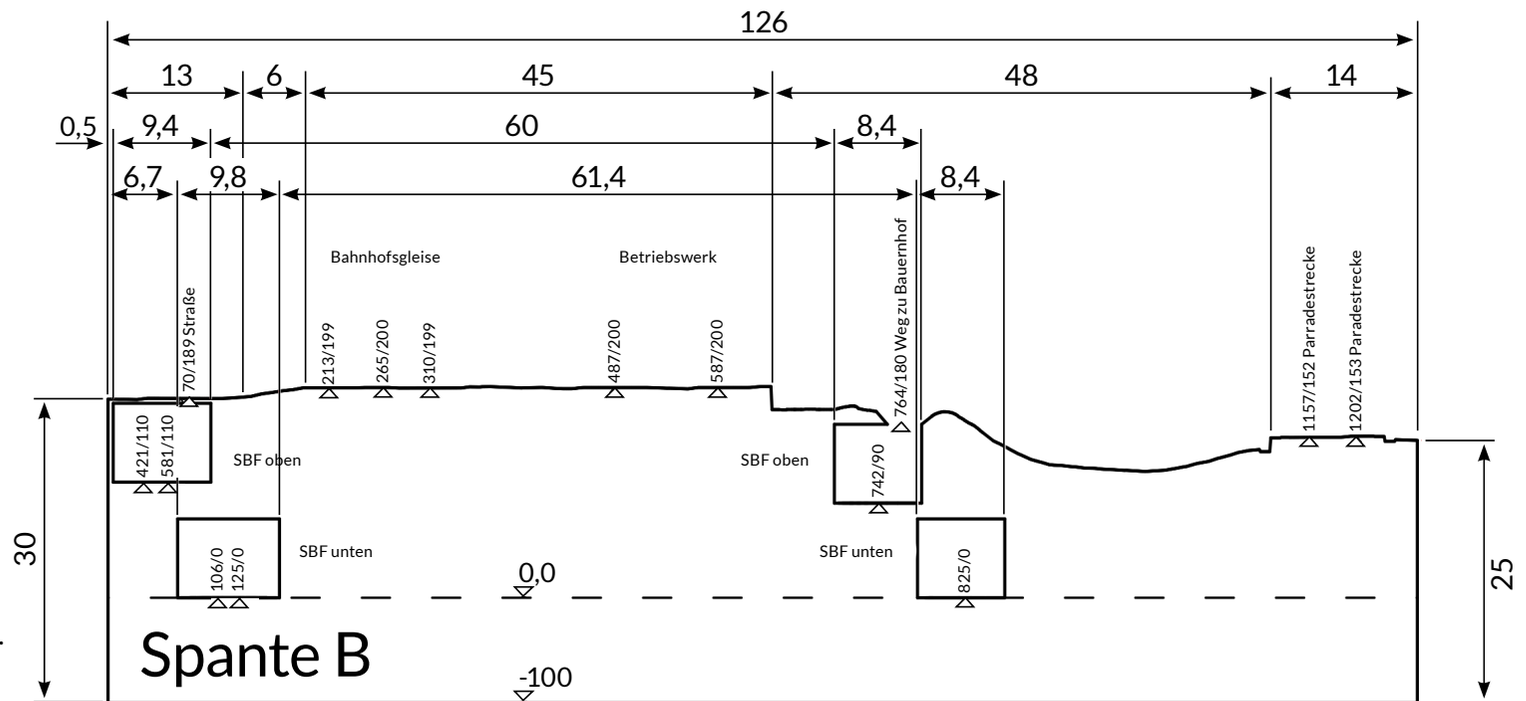
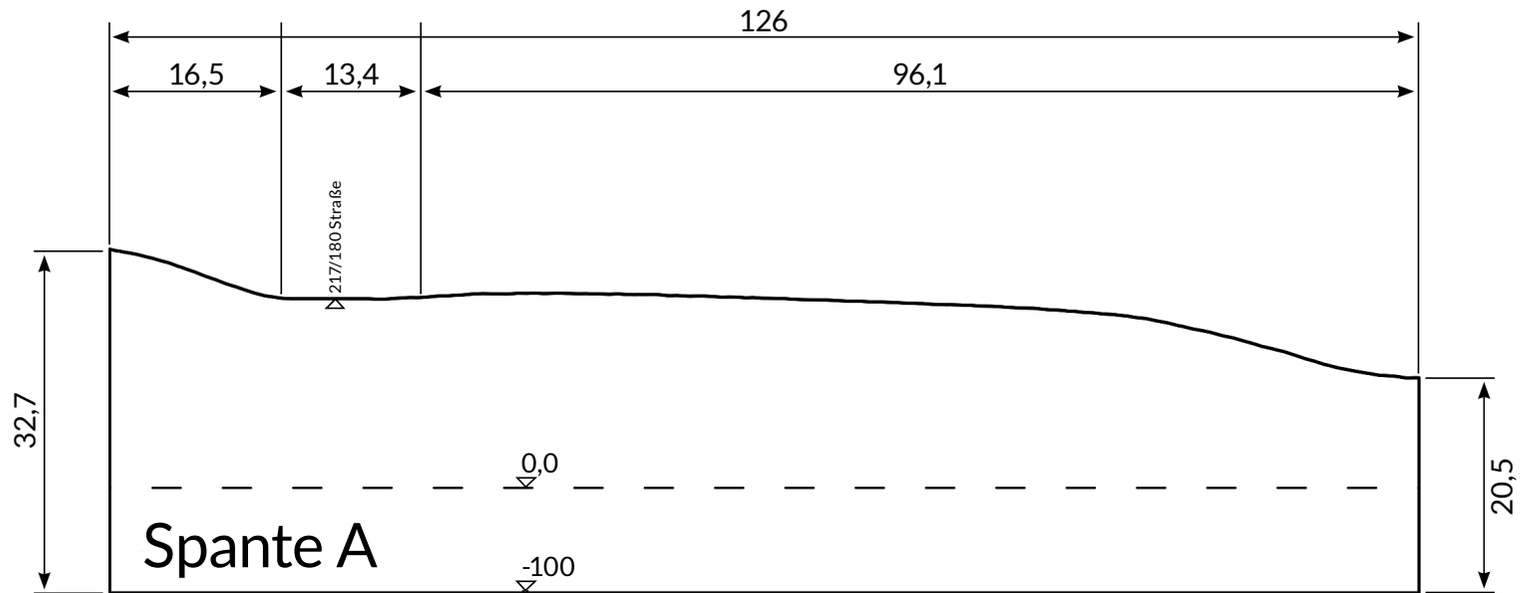


Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung
32	62188	Gleis gerade 188.3 mm
17	62172	Gleis gerade Länge 171.7 mm
3	62094	Gleis gerade Länge 94.2 mm
1	62077	Gleis gerade Länge 77.5 mm
14	62236	Gleis gerade Länge 236.1 mm
2	62229	Gleis gerade Länge 229.3 mm
7	62064	Gleis gerade Länge 64.3 mm
4	62977	Prellbock Länge 77.5 mm
3	62530	Gleis gebogen Radius R5=643.6 mm
3	62430	Gleis gebogen Radius R4=579.3 mm
7	62330	Gleis gebogen 1/1 Radius 515 mm Parallelkreis
3	62315	Gleis gebogen 1/2 Radius 515 mm Parallelkreis
5	62230	Gleis gebogen 1/1 Radius 437.5 mm Parallelkreis
3	62215	Gleis gebogen 1/2 Radius 437.5 mm Parallelkreis
3	62207	Gleis gebogen 1/4 Radius 437.5 mm Parallelkreis

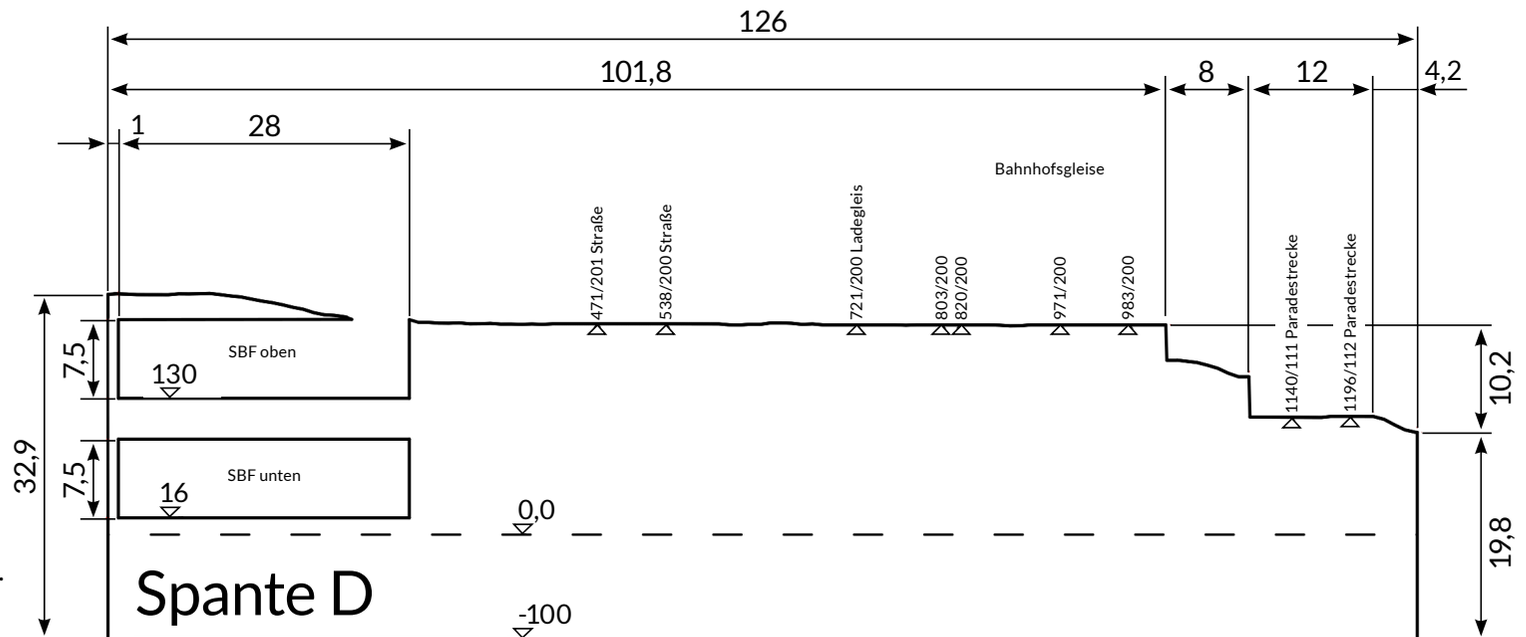
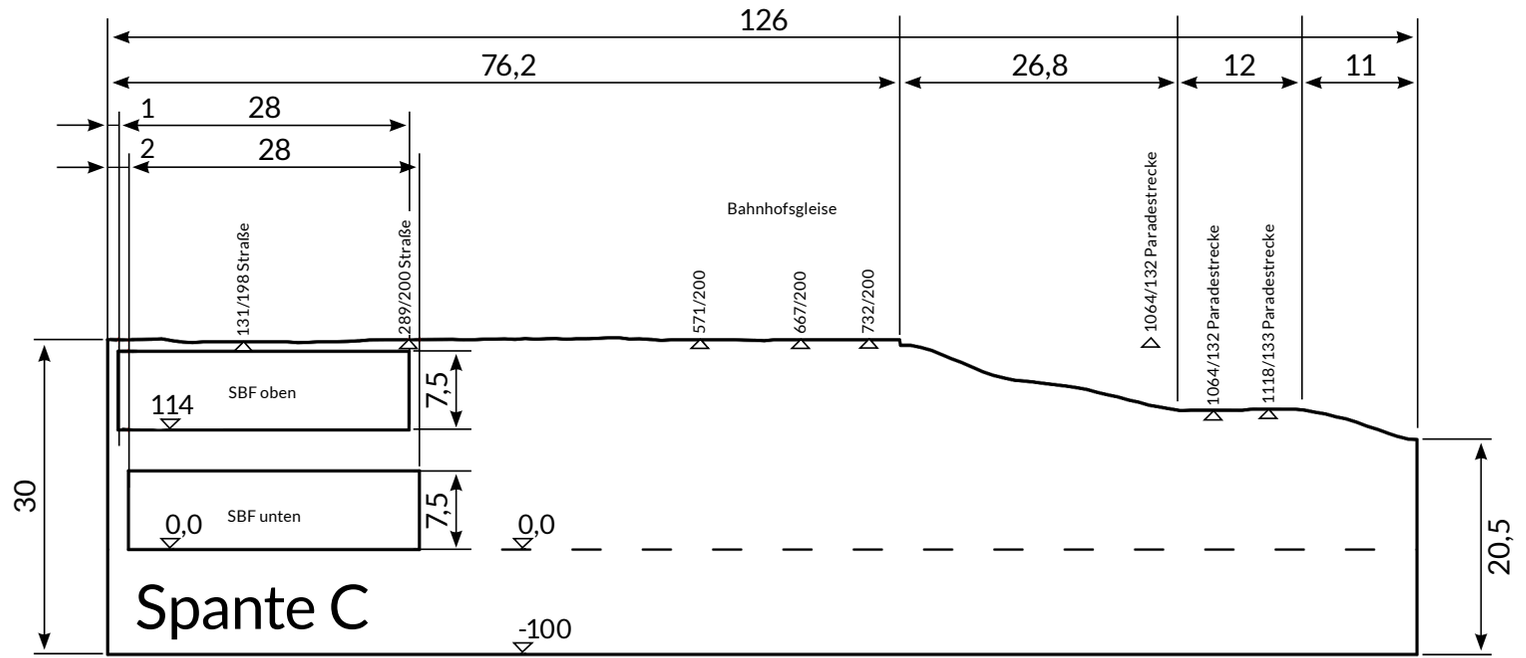
Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	
5	62224	Gleis gebogen Gegenbogen für Weichen	
8	62130	Gleis gebogen 1/1 Radius 360 mm Normalkreis	
4	62115	Gleis gebogen 1/2 Radius 360 mm Normalkreis	
1	62107	Gleis gebogen 1/4 Radius 360 mm Normalkreis	
3	62912	Gegenbogen für schlanke Weichen	
5	62611	Weiche links Radius 437.5 mm Parallelkreis	
7	62612	Weiche rechts Radius 437.5 mm Parallelkreis	
1	62071	Länge 70.8 mm Böschung abnehmbar	
1	62671	Bogenweiche links	
4	62672	Bogenweiche rechts	
Signale	1	70361	Form- Vorsignal
	4	70392	Form- Hauptsignal mit Gittermast
	2	70412	Form- Hauptsignal mit Gittermast (2-flüg.)
	5	70421	Form- Sperrsignal



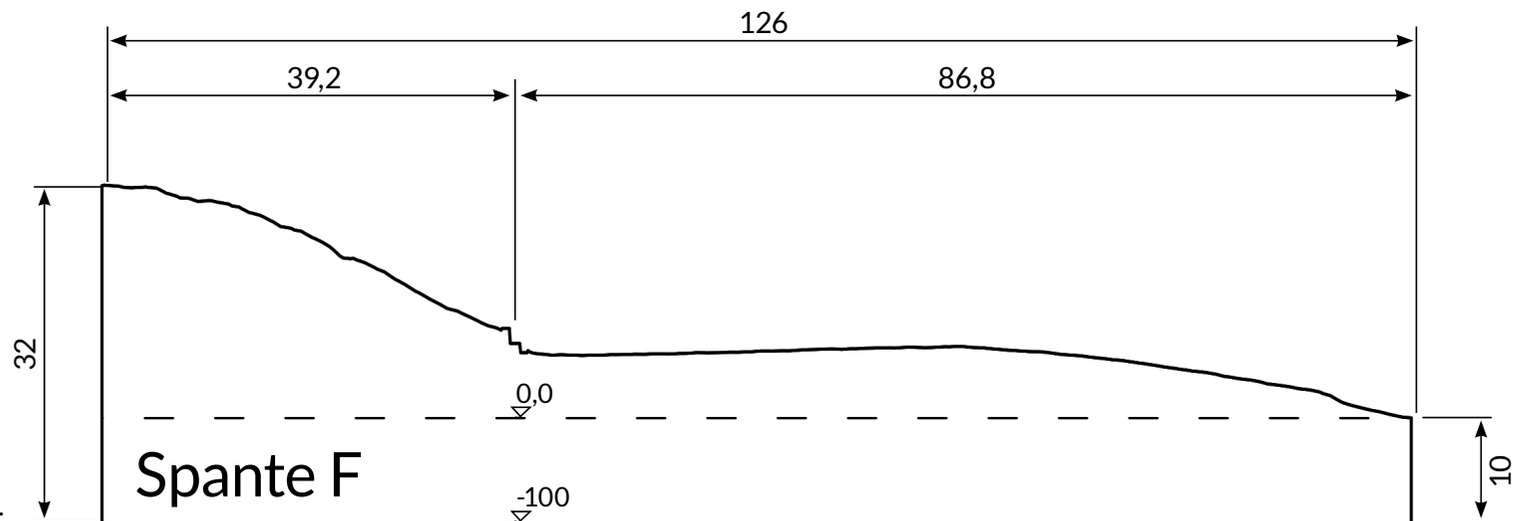
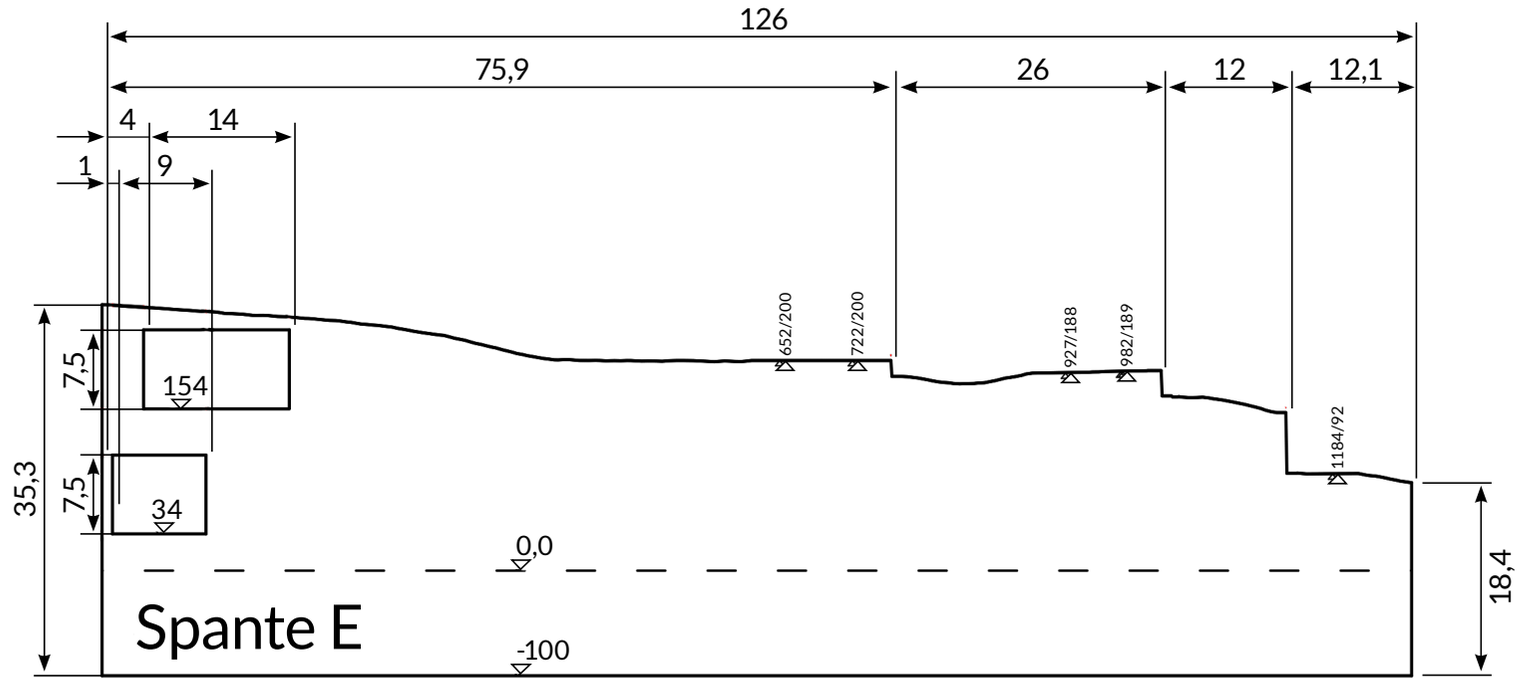




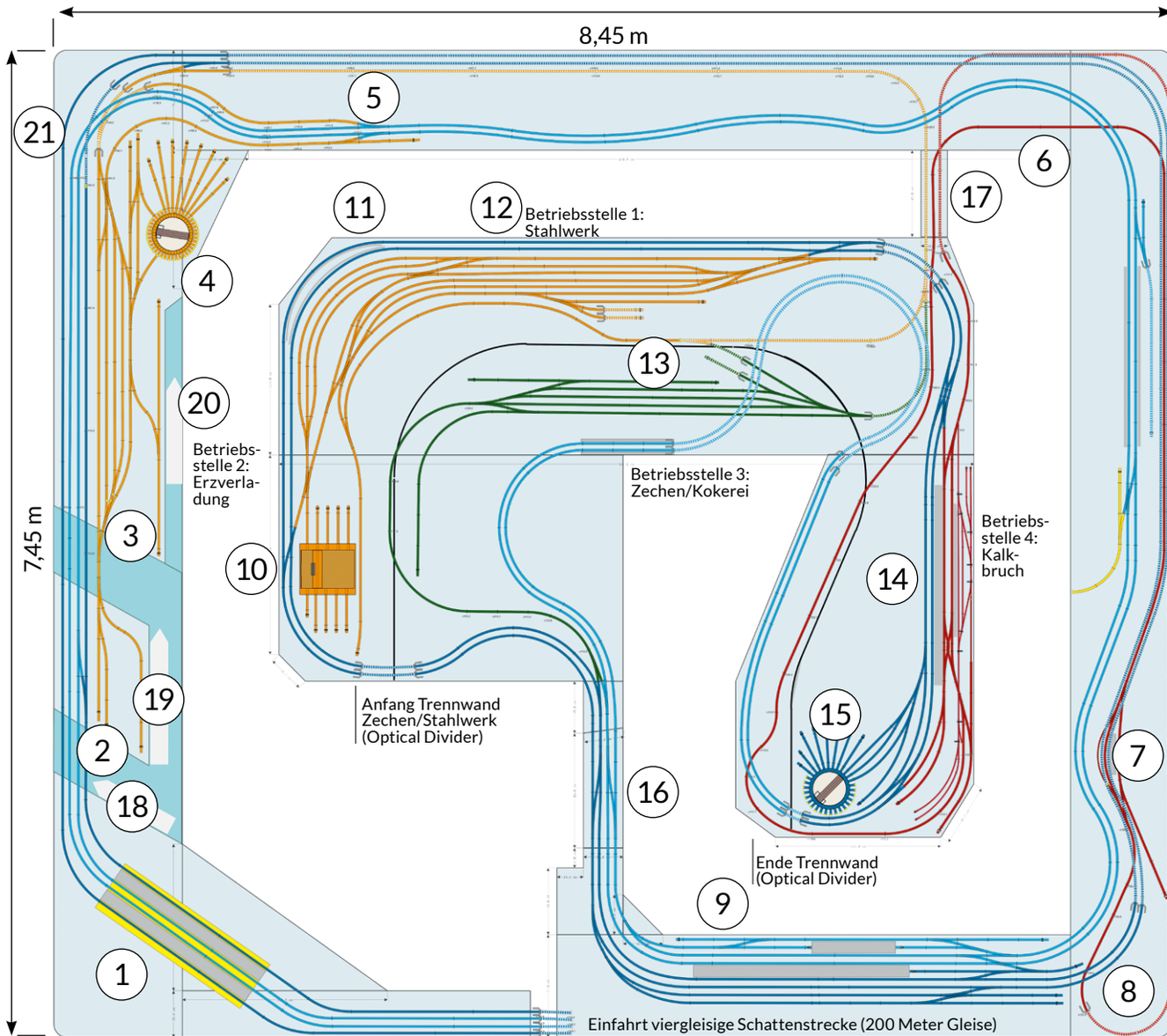
Maßangaben in Zentimetern.
▽-Höhenangaben in Millimetern.



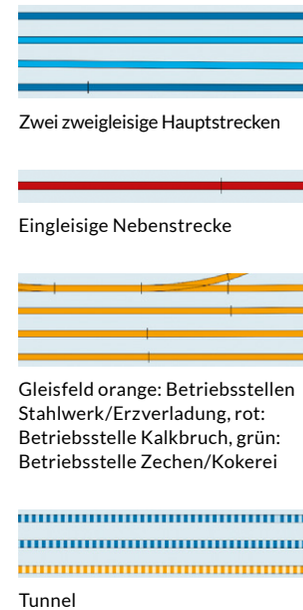
Maßangaben in Zentimetern.
▽-Höhenangaben in Millimetern.



Maßangaben in Zentimetern.
▽-Höhenangaben in Millimetern.



Legende



Orientierung: die vier Betriebsstellen, Haupt- und Nebenstrecken

- 1 Haltepunkt Dammtor
- 2 Containerbahnhof
- 3 Hafenbahnhof mit Erzverladung
- 4 Güterzuglok-Bw Hafen
- 5 Pfälzer Wald (im Bau)
- 6 Neckartal mit Schleuse
- 7 Nebenbahnhof mit Kalkverladung
- 8 Kalkbruch
- 9 Kreuzungsbahnhof
- 10 E-Lok-Bw mit Schiebebühne
- 11 Haltepunkt für Hüttenwerk
- 12 Verschiebebahnhof für Hütte
- 13 Verschiebebahnhof für Zechen (Verbindung durch den Optical Divider)
- 14 Bahnhof mit Anbindung Nebenbahn
- 15 Personenzuglok-Bw
- 16 Schwenkbrücke (viergleisig, doppelstöckig)
- 17 Schwenkbrücke (eingleisig, doppelstöckig)
- 18 Museumsschiff Rickmer Rickmers
- 19 Stückgutfrachter Cap San Diego
- 20 Erzfrachter
- 21 Gleisüberwerfung: „Möbiusschleife“