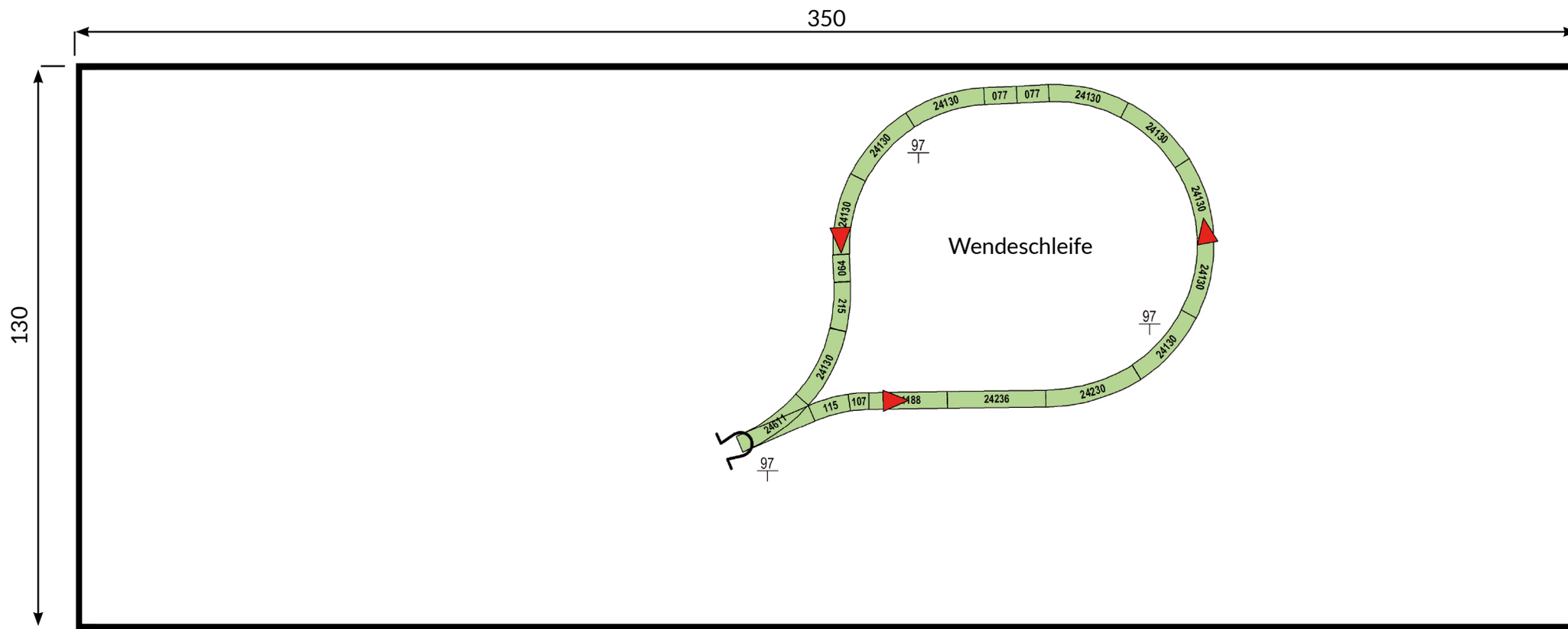
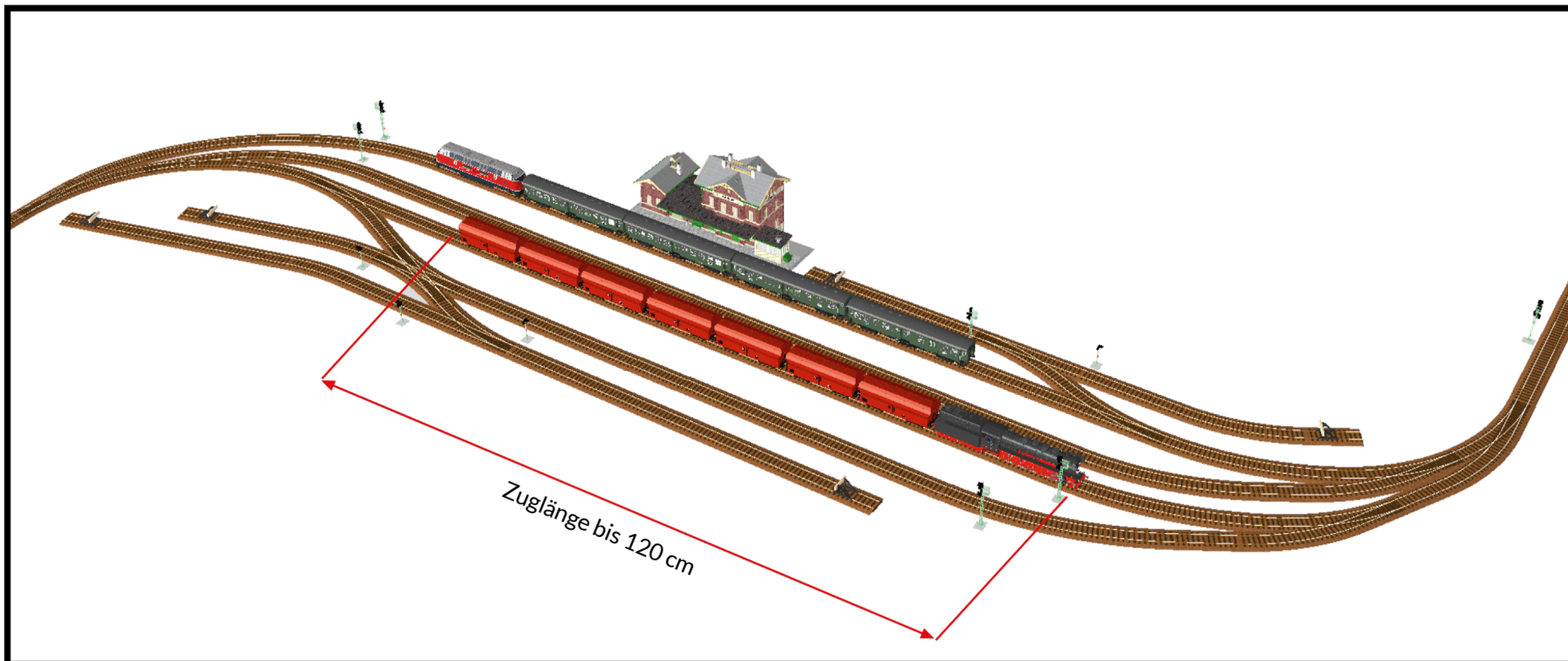


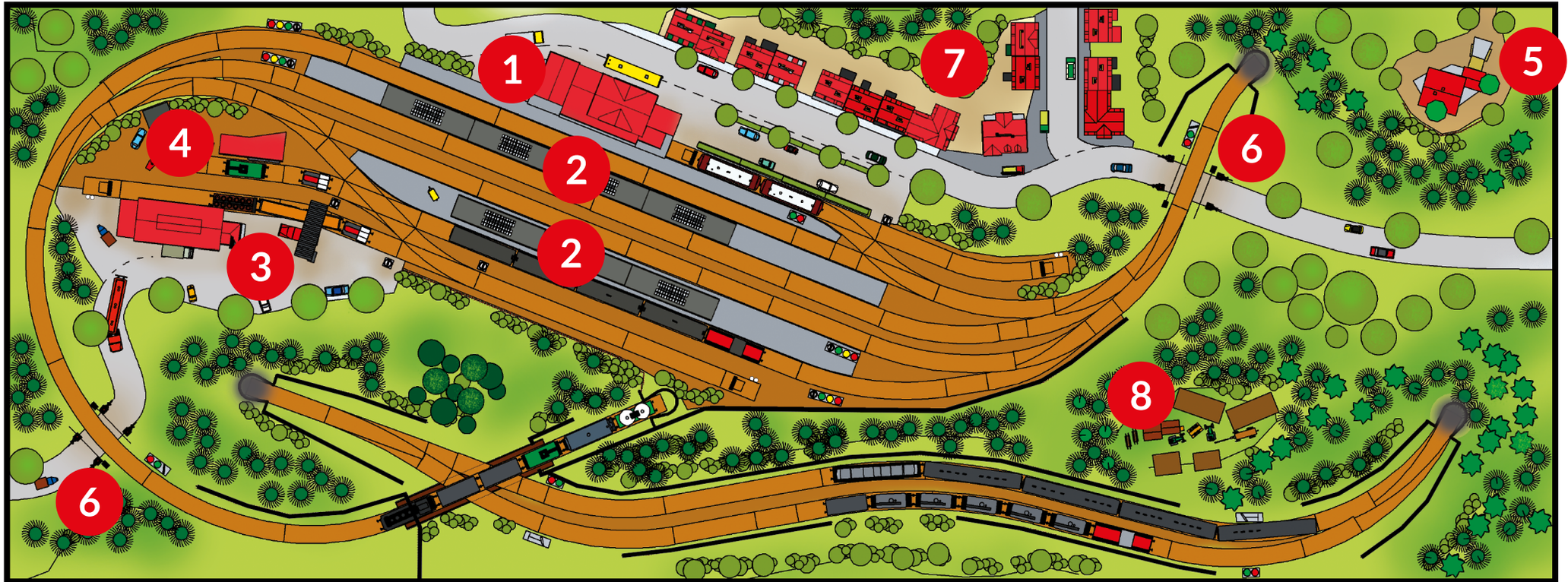
- | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 Bahnhof Eschbronn | 4 Ölhandel Büro und Bahnanschluss | 7 Siedlung mit Wohnhäusern und Geschäften |
| 2 Bahnsteige | 5 Jagdschloss | 8 Holzlager |
| 3 Güterbahnhof mit Verladung | 6 Bahnübergang | |



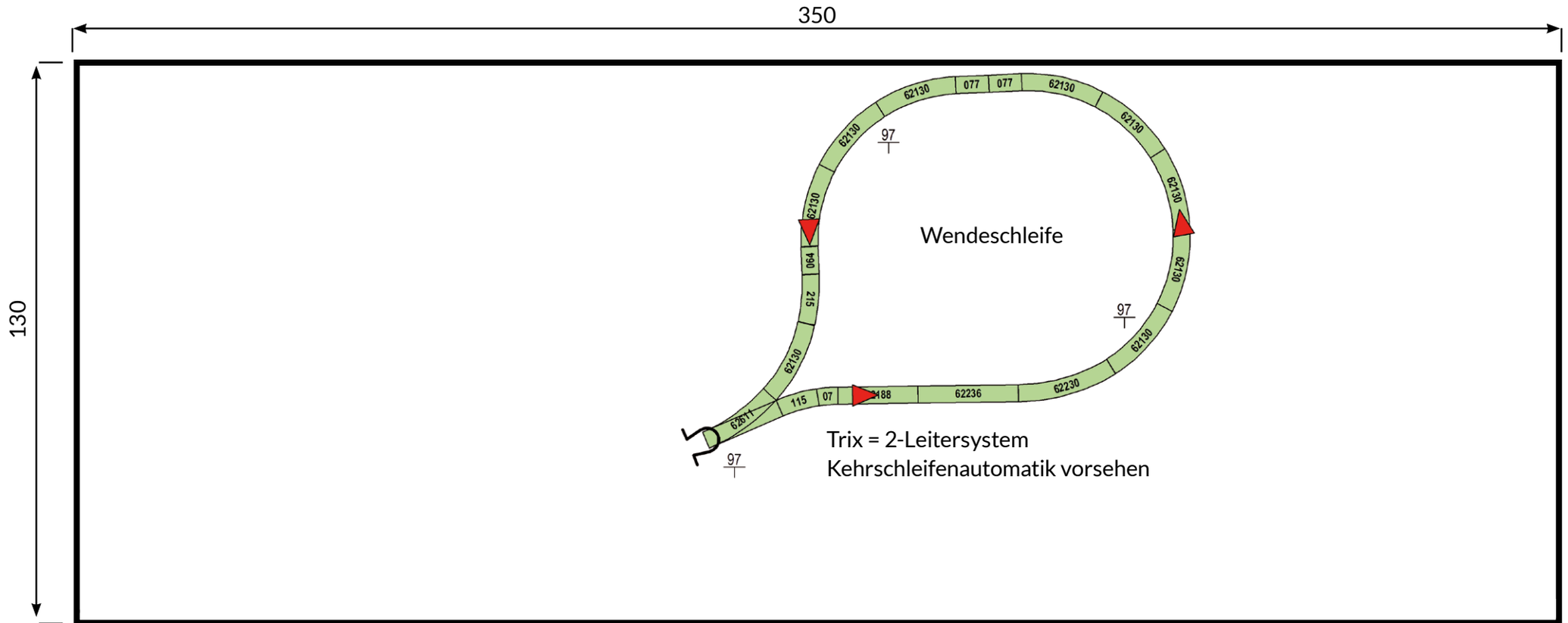
Alle Maßangaben in cm.



Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	
8	24188	Gleis gerade, 188,3 mm	1	24224	Gegenbogen für Weichen, R2 = 437,5 mm	
7	24172	Gleis gerade, 171,7 mm	37	24130	Gleis gebogen, R1 = 360 mm/30°	
22	24360	Gleis gerade, 360 mm	4	24115	Gleis gebogen, R1 = 360 mm/15°	
8	24094	Gleis gerade, 94,2 mm	3	24107	Gleis gebogen, R1 = 360 mm/7,5°	
7	24077	Gleis gerade, 77,5 mm	5	24912	Gegenbogen für schlanke Weichen	
3	24071	Gleis gerade, 70,8 mm, Böschung abnehmbar	3	24611	Weiche links, R2 = 437,5 mm	
8	24236	Gleis gerade, 236,1 mm	5	24612	Weiche rechts, R2 = 437,5 mm	
2	24229	Gleis gerade, 229,3 mm	1	24712	Schlanke Weiche rechts, Radius 1.114,6 mm	
6	24064	Gleis gerade, 64,3 mm	2	24671	Bogenweiche links, R1/R2	
5	24978	Prellbock mit Beleuchtung, Gleislänge 77,5 mm	5	24672	Bogenweiche rechts, R1/R2	
5	24530	Gleis gebogen, R5 = 643,6 mm/30°	1	24772	Schlanke Bogenweiche rechts, R2/R3	
5	24430	Gleis gebogen, R4 = 579,3 mm/30°	1	24624	Doppelte Kreuzungsweiche	
6	24330	Gleis gebogen, R3 = 515 mm/30°	Signale	4	76472	Licht-Gleissperrsignal hoch
4	24315	Gleis gebogen, R3 = 515 mm/15°		2	76480	Licht-Vorsignal
7	24230	Gleis gebogen, R2 = 437,5 mm/30°		3	76491	Licht-Blocksignal (Hp0-Hp1)
3	24215	Gleis gebogen, R2 = 437,5 mm/15°		4	76494	Licht-Hauptsignal (Hp0-1-2/Sh1)
3	24207	Gleis gebogen, R2 = 437,5 mm/7,5°		2	76495	Licht-Blocksignal mit Lichtvorsignal



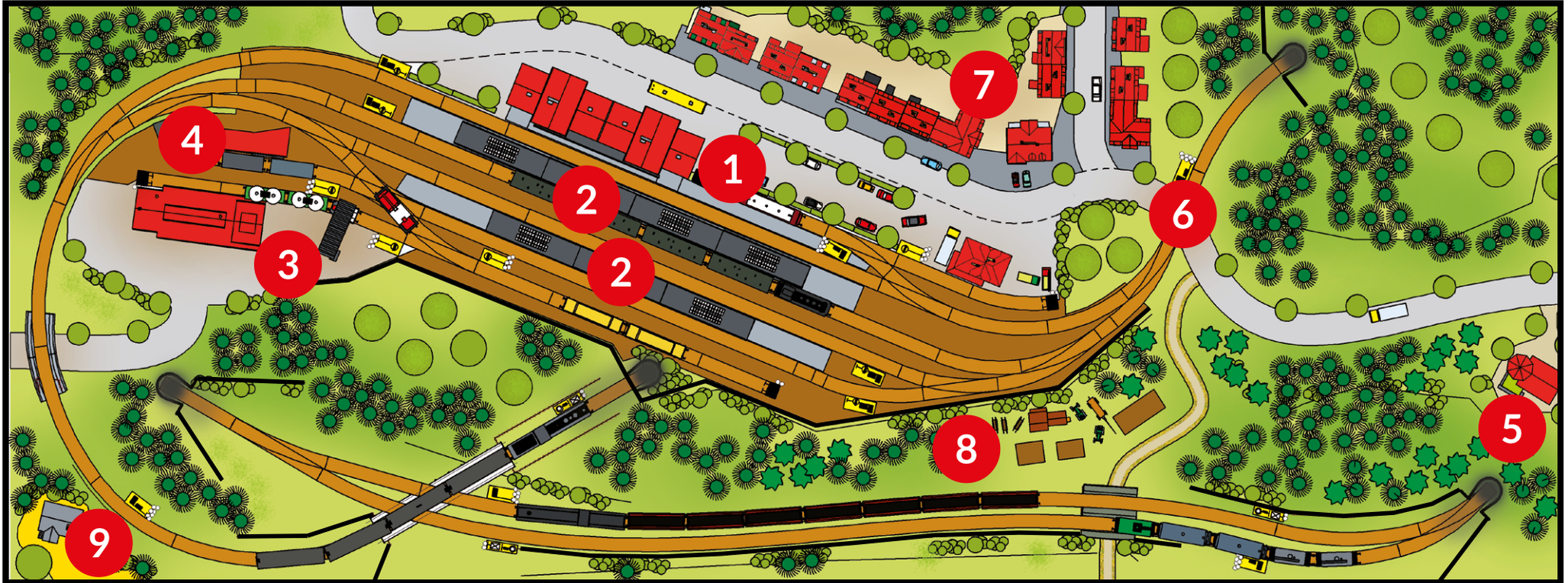
- | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 Bahnhof Eschbronn | 4 Ölhandel Büro und Bahnanschluss | 7 Siedlung mit Wohnhäusern und Geschäften |
| 2 Bahnsteige | 5 Jagdschloss | 8 Holzlager |
| 3 Güterbahnhof mit Verladung | 6 Bahnübergang | |



Alle Maßangaben in cm.

Grafik aus Märklin Magazin: 03/2024 „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 131“
Gleisstückliste Trix C-Gleis

Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	
39	62188	Gleis gerade, 188,3 mm	4	62115	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm, Normalkreis	
14	62172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm	3	62107	Gleis gebogen, 1/4 Radius 360 mm, Normalkreis	
7	62094	Gleis gerade, Länge 94,2 mm	5	62912	Gegenbogen für schlanke Weichen	
9	62077	Gleis gerade, Länge 77,5 mm	3	62611	Weiche links, Radius 437,5 mm, Parallelkreis	
10	62236	Gleis gerade, Länge 236,1 mm	5	62612	Weiche rechts, Radius 437,5 mm, Parallelkreis	
3	62229	Gleis gerade, Länge 229,3 mm	1	62712	Schlanke Weiche rechts, Radius 1.114,6 mm	
8	62064	Gleis gerade, Länge 64,3 mm	3	62071	Länge 70,8 mm, Böschung abnehmbar	
5	62977	Prellbock, Länge 77,5 mm	2	62671	Bogenweiche links	
5	62530	Gleis gebogen, Radius R5 = 643,6 mm	5	62672	Bogenweiche rechts	
5	62430	Gleis gebogen, Radius R4 = 579,3 mm	1	62772	Schlanke Bogenweiche rechts	
6	62330	Gleis gebogen, 1/1 Radius 515 mm, Parallelkreis	1	62624	Doppelte Kreuzungsweiche 188,3 mm	
4	62315	Gleis gebogen, 1/2 Radius 515 mm, Parallelkreis	Signale	3	76472	Licht-Gleissperrsignal hoch
7	62230	Gleis gebogen, 1/1 Radius 437,5 mm, Parallelkreis		2	76481	Licht-Vorsignal
3	62215	Gleis gebogen, 1/2 Radius 437,5 mm, Parallelkreis		3	76491	Licht-Blocksignal (Hp0-Hp1)
3	62207	Gleis gebogen, 1/4 Radius 437,5 mm, Parallelkreis		4	76494	Licht-Hauptsignal (Hp0-1-2/Sh1)
1	62224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen		2	76495	Licht-Blocksignal mit Lichtvorsignal
37	62130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm, Normalkreis				



1 Bahnhof Fürstenberg

2 Bahnsteige

3 Lagerhaus mit Verladung

4 Ölhandel Büro und Bahnanschluss

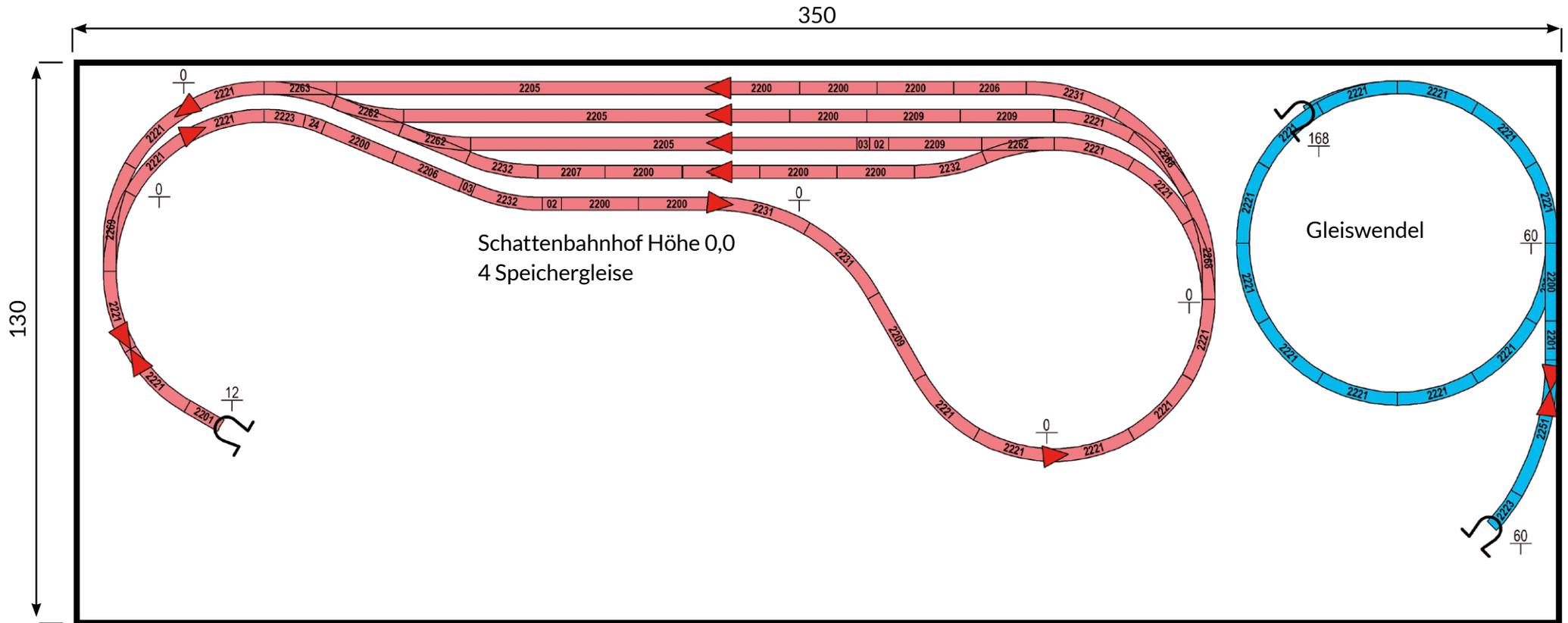
5 Kapelle

6 Bahnübergang

7 Siedlung mit Wohnhäusern und Geschäften

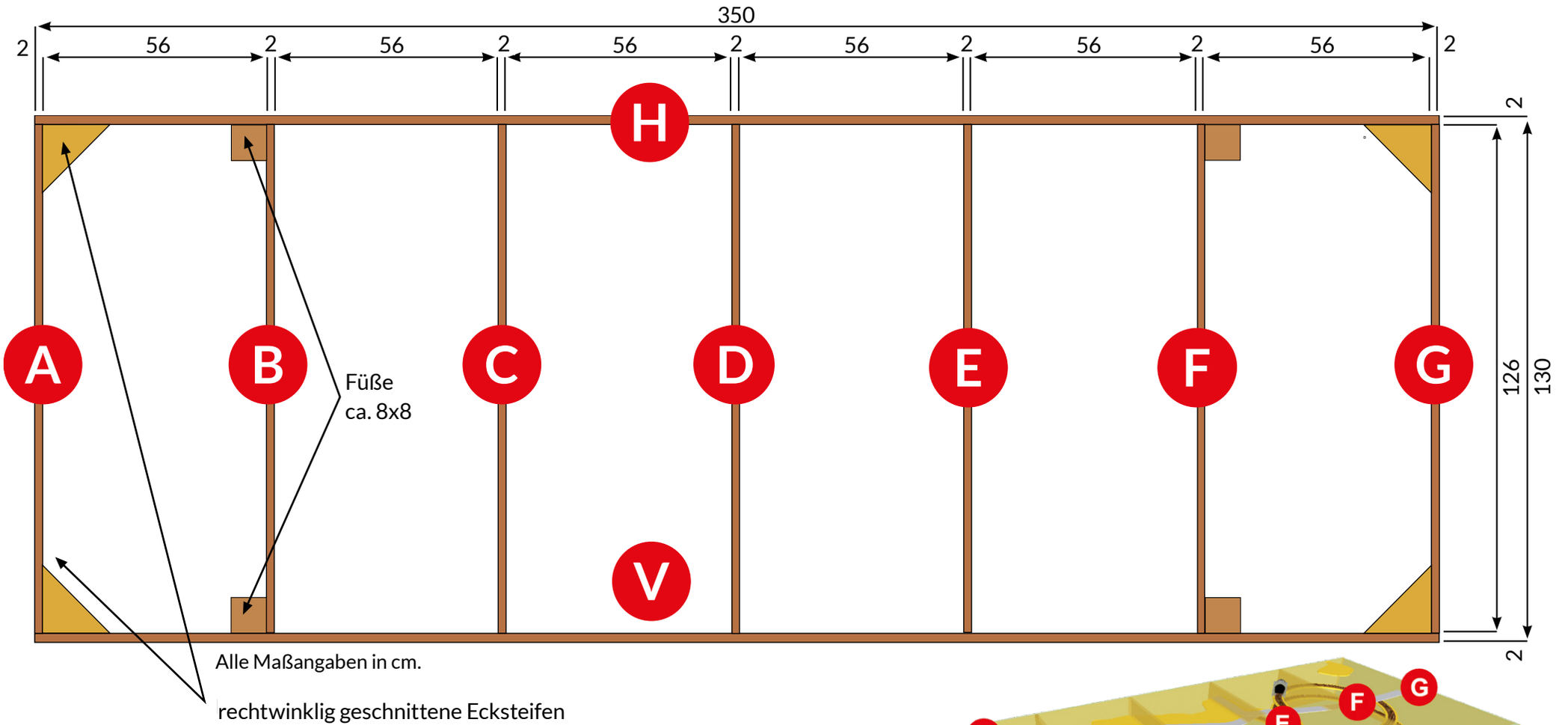
8 Holzlager

9 Glasbläserei

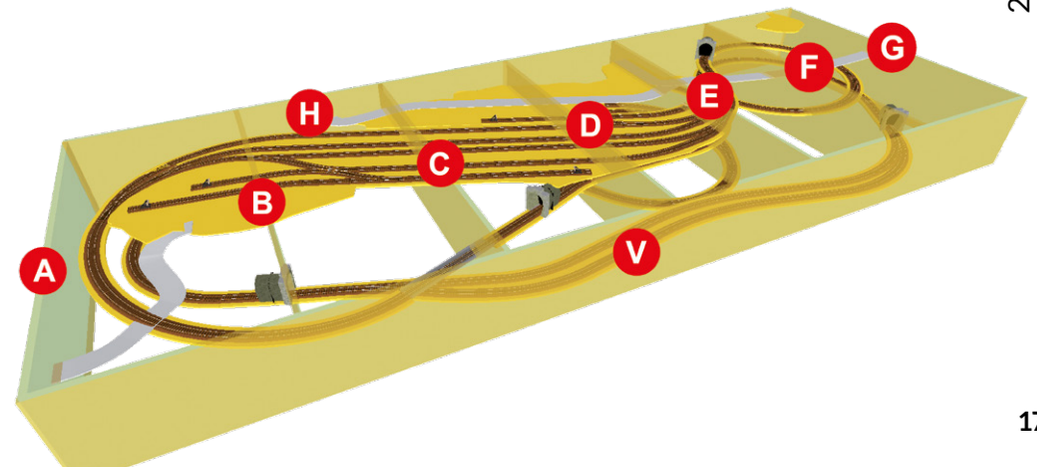


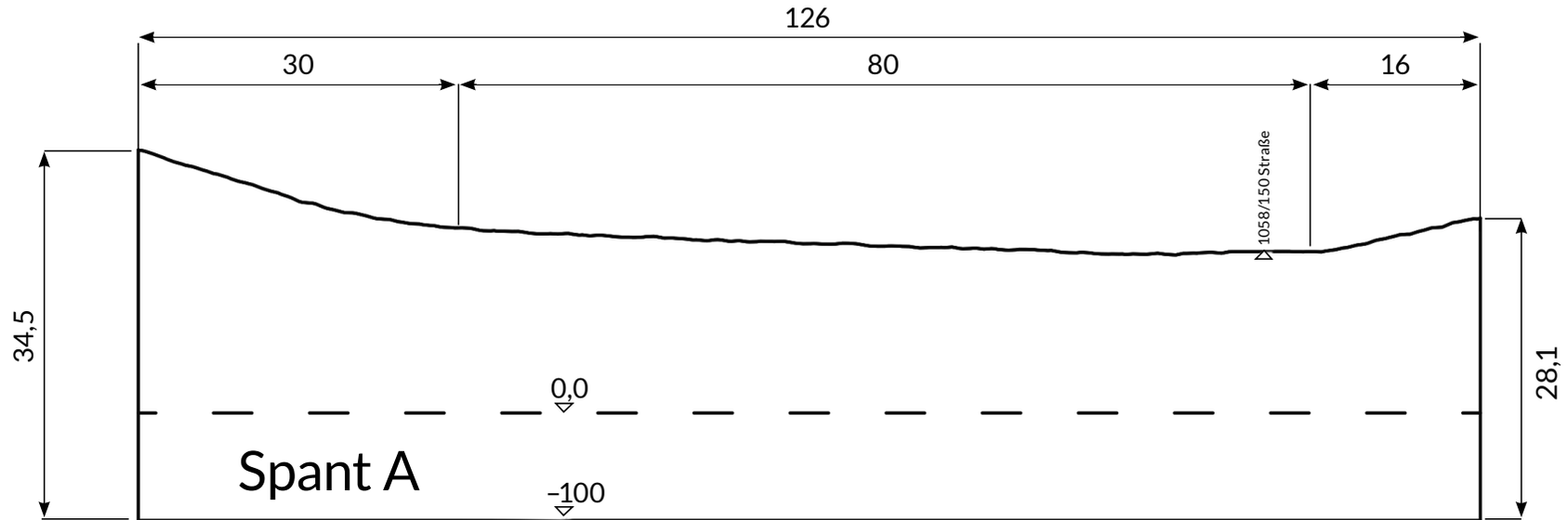
Alle Maßangaben in cm.

Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	
28	2200	Gleis gerade, 1/1 Länge 180 mm	1	2233	Gleis gebogen, 1/2 Radius 424,6 mm, Normalkreis II	
7	2205	Flexgleis gerade, Länge 900 mm	3	2234	Gleis gebogen, 1/4 Radius 424,6 mm, Normalkreis II	
7	2209	Gleis gerade, Länge 217,9 mm	44	2221	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm, Normalkreis I	
3	2206	Gleis gerade, Länge 168,9 mm	3	2223	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm, Normalkreis I	
6	2207	Gleis gerade, Länge 156 mm	2	2224	Gleis gebogen, 1/4 Radius 360 mm, Normalkreis I	
4	2201	Gleis gerade, 1/2 Länge 90 mm	1	2274	Gleis gebogen, Radius 902,4 mm, Gegenbogen	
8	2202	Gleis gerade, 1/4 Länge 45 mm	4	2262	Weiche links, r = 424,6 mm (2261L)	
1	2293	Gleis gerade, Länge 41,3 mm	6	2263	Weiche rechts, r = 424,6 mm (2261R)	
1	2208	Gleis gerade, Länge 35,1 mm	1	22715	Weiche links, Radius 902,4 mm schlank	
4	2203	Gleis gerade, 1/6 Länge 30 mm	2	2268	Kurvenweiche, li. Normalkreis I (2267L)	
1	2204	Gleis gerade, 1/8 Länge 22,5 mm	6	2269	Kurvenweiche, re. Normalkreis I (2267R)	
5	7389	Prellbock mit beleuchtetem Sperrsignal	1	2260	Doppelte Kreuzungsweiche, Normalkreis II	
5	2251	Gleis gebogen, 1/1 Radius 618,5 mm, Großkreis II	Signale	3	70381	Form-Vorsignal (mit Zusatzflügel)
5	2241	Gleis gebogen, 1/1 Radius 553,9 mm, Großkreis I		1	70392	Form-Hauptsignal mit Gittermast
7	2231	Gleis gebogen, 1/1 Radius 424,6 mm, Normalkreis II		8	70412	Form-Hauptsignal mit Gittermast (2-flüg.)
6	2232	Gleis gebogen, Radius 424,6 mm, Gegenbogen		8	70421	Form-Sperrsignal

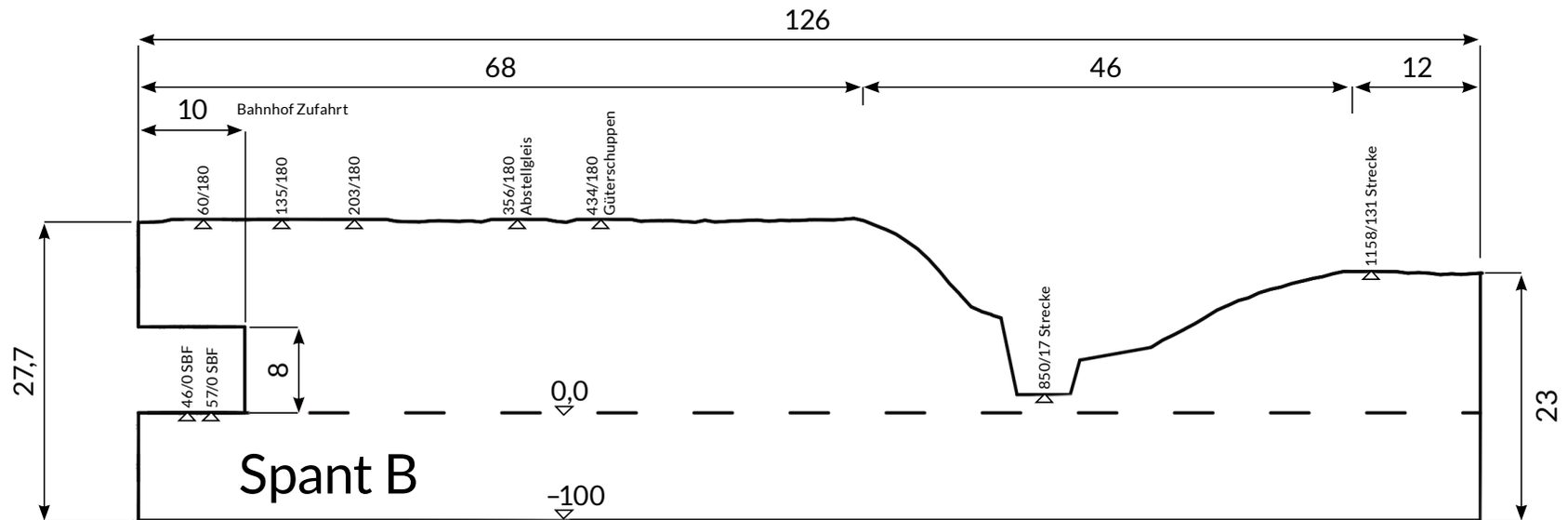


Der Spantenunterbau ist hier fast zwingend.
Für eine Anlage mit großen Höhenunterschieden und insgesamt drei Gleisebenen bildet er eine stabile und praktische Basis.

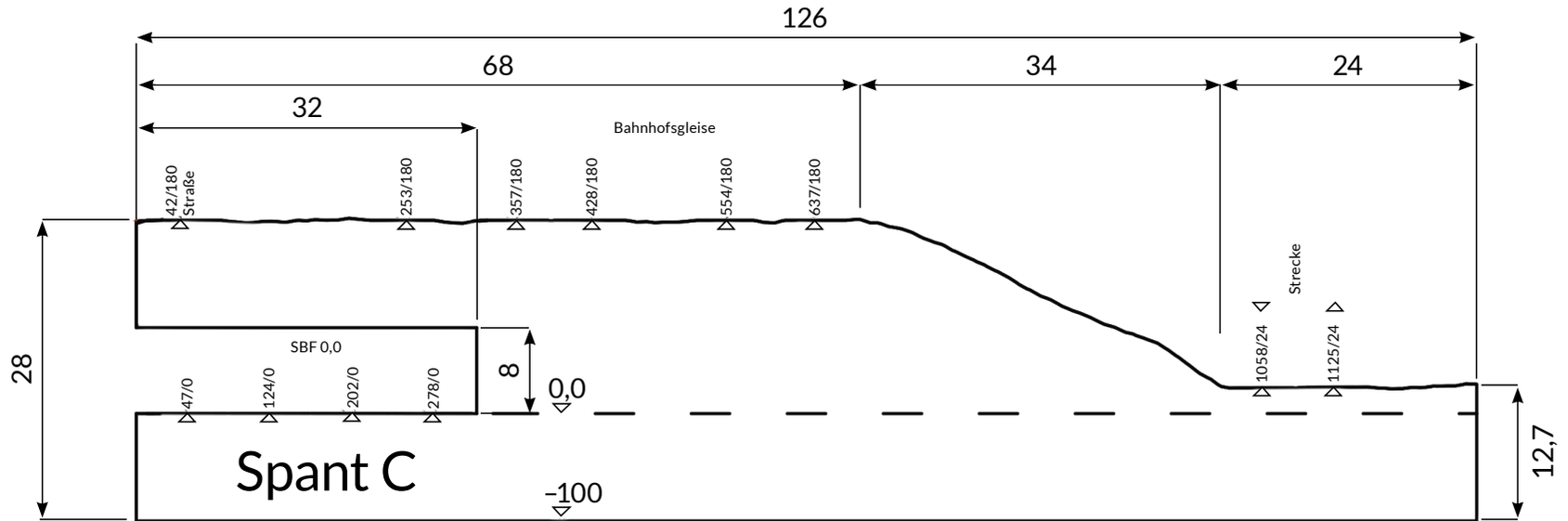




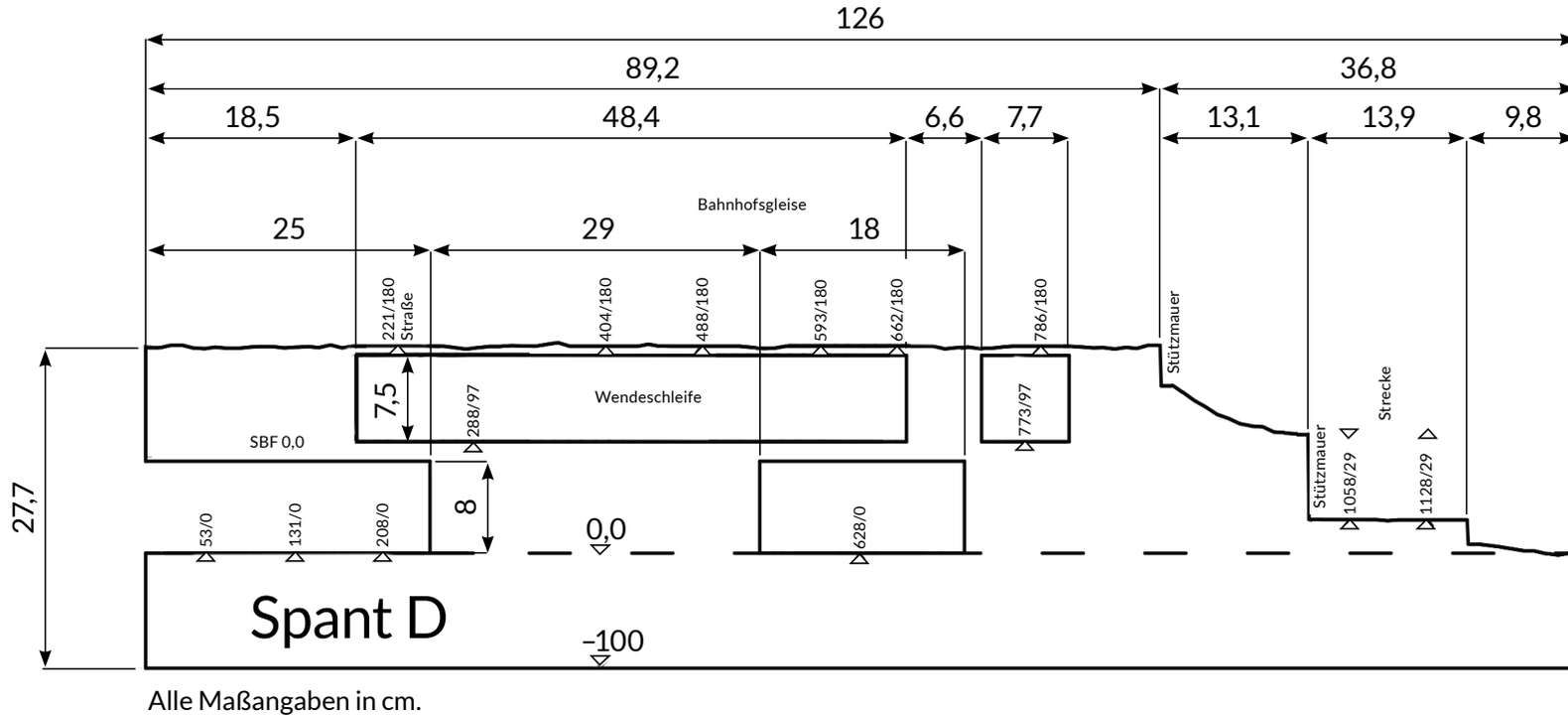
Alle Maßangaben in cm.

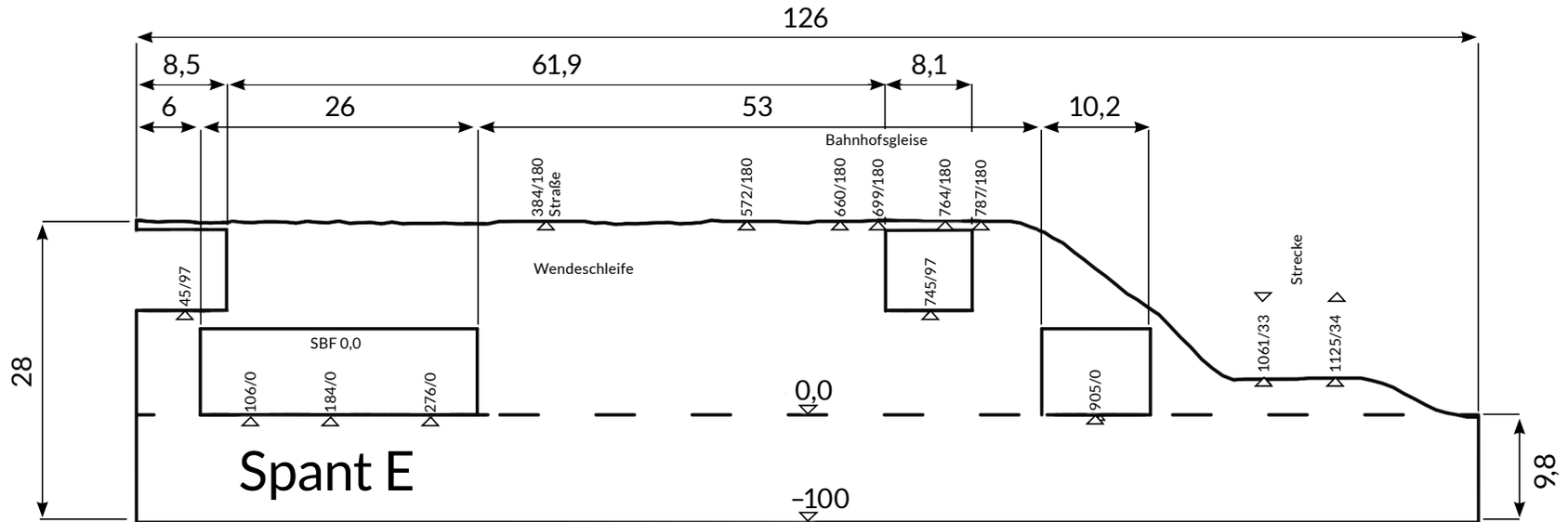


Alle Maßangaben in cm.

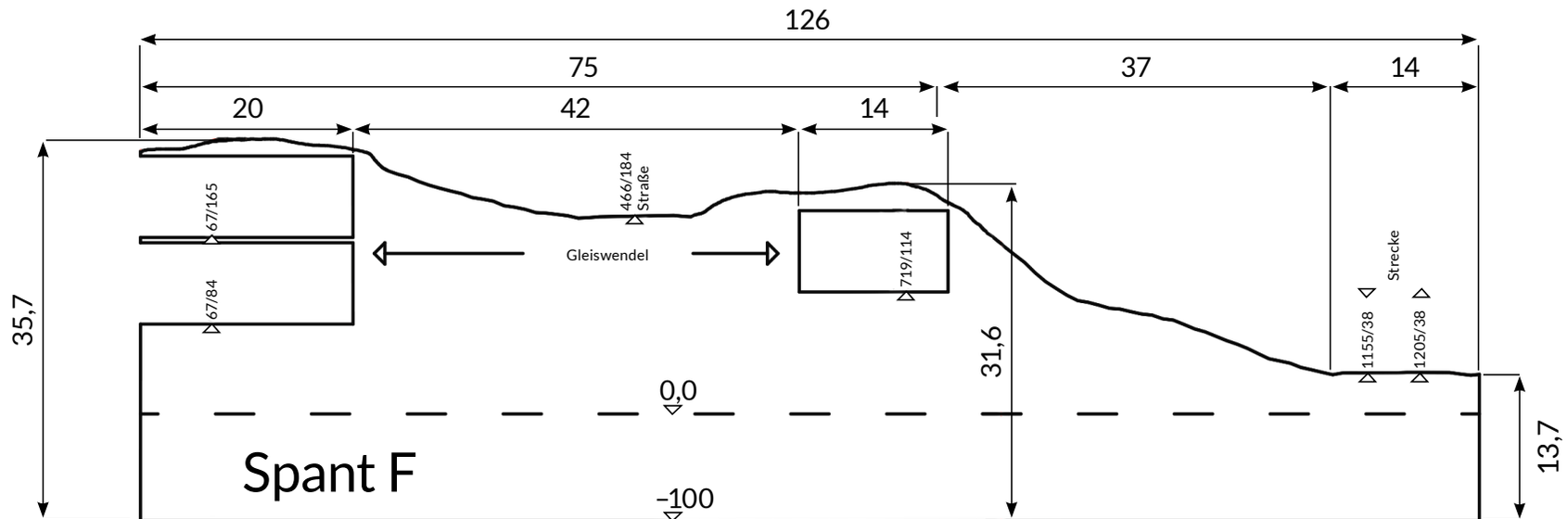


Alle Maßangaben in cm.

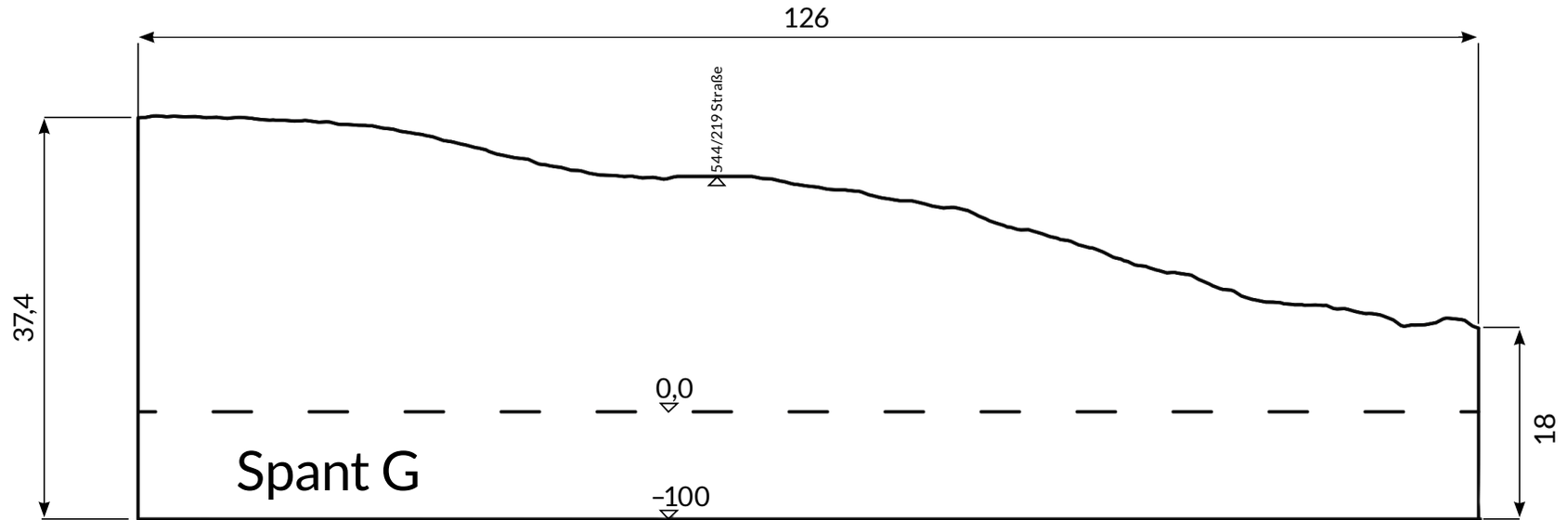




Alle Maßangaben in cm.



Alle Maßangaben in cm.



Alle Maßangaben in cm.