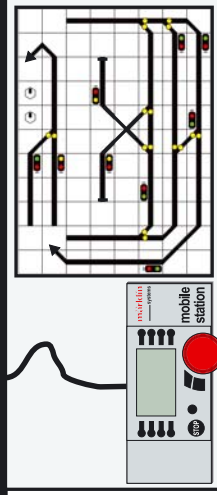


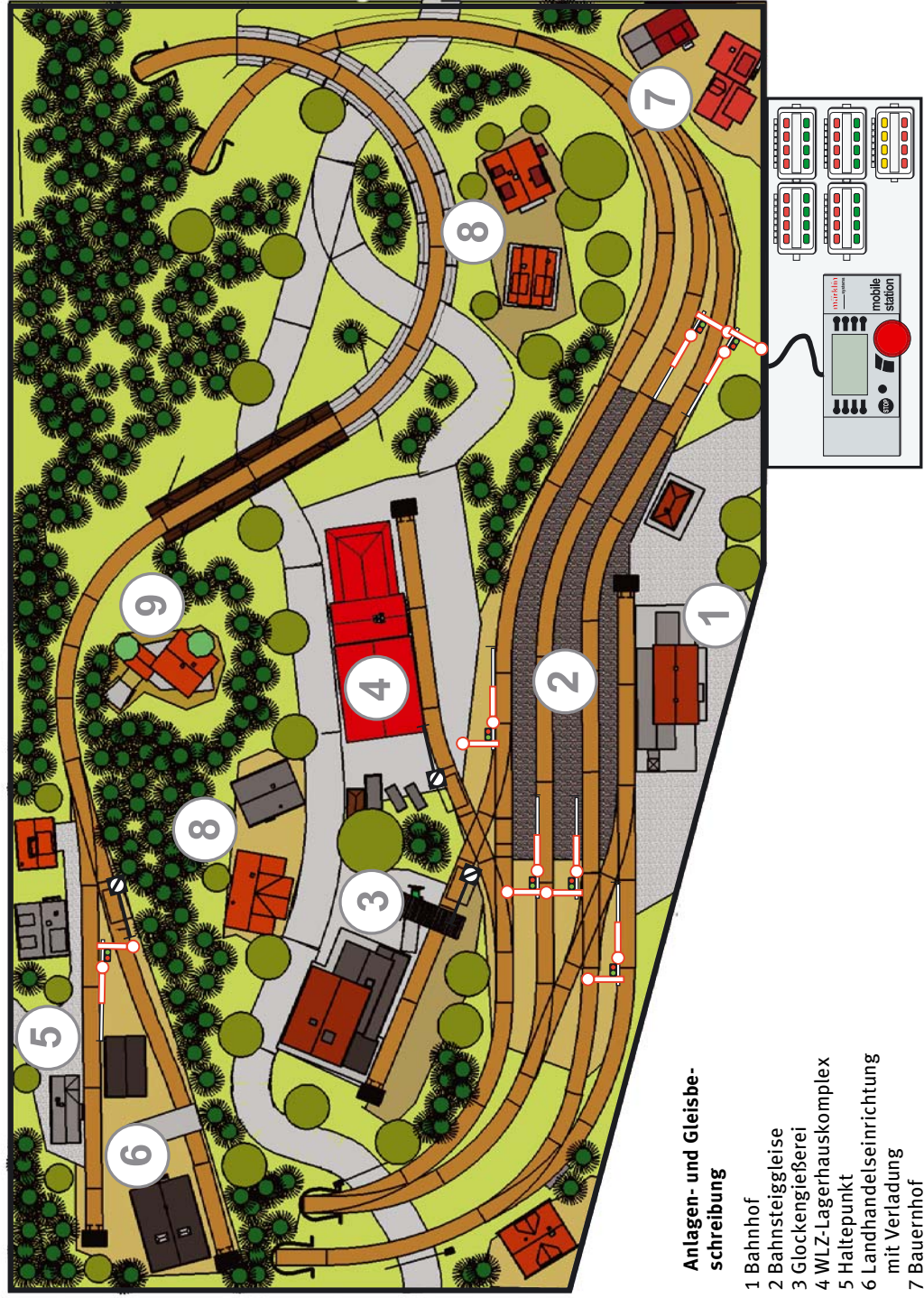
**Anlagen- und Gleisbe-  
schreibung**

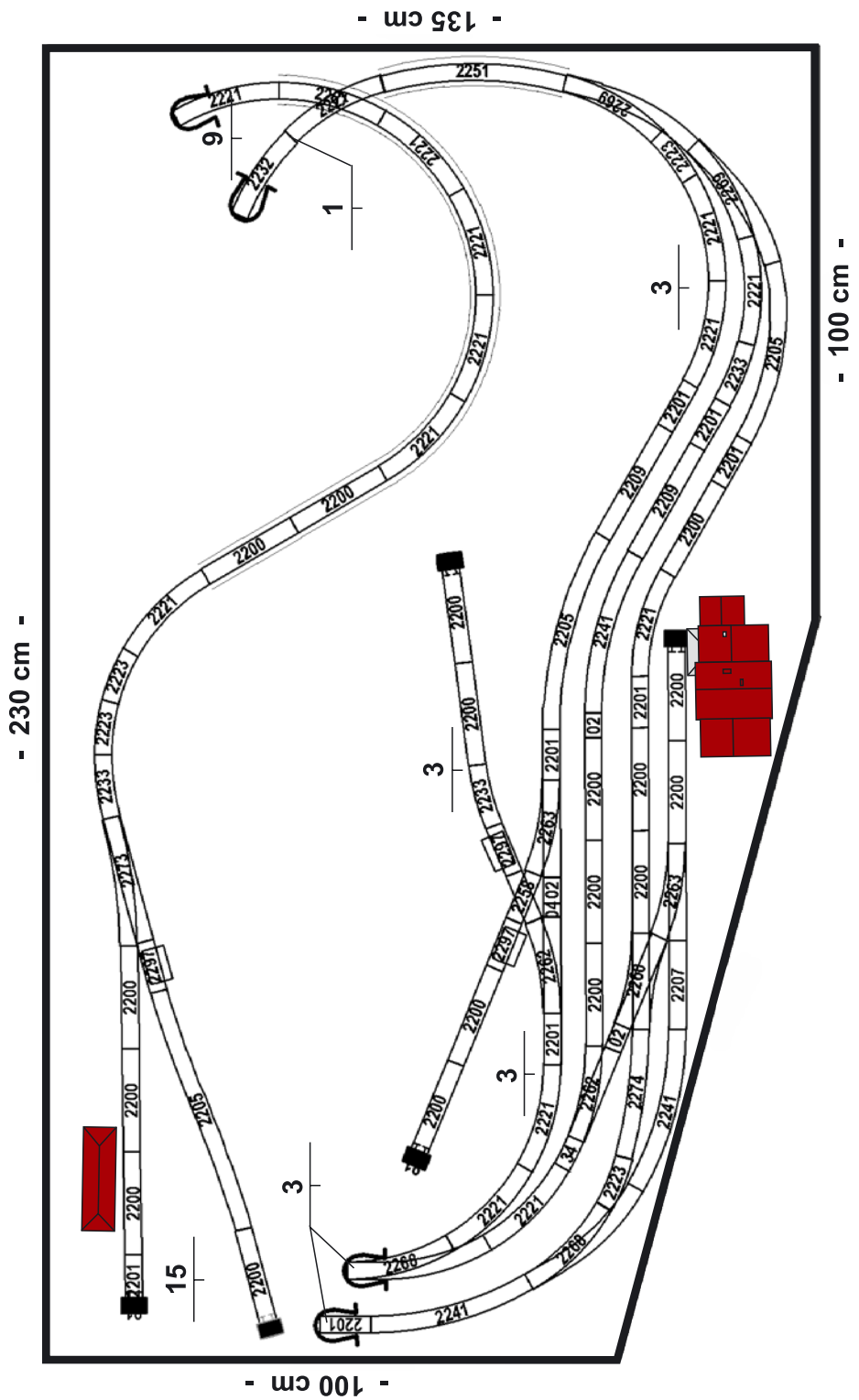
- 1 Bahnhof
- 2 Bahnsteiggleise
- 3 Glockengießerei
- 4 Getreidelagerhaus
- 5 Haltepunkt
- 6 Holzhandel mit Verla-  
dung
- 7 Bauernhof
- 8 Häuser
- 9 Jagdschloss Falkeneck

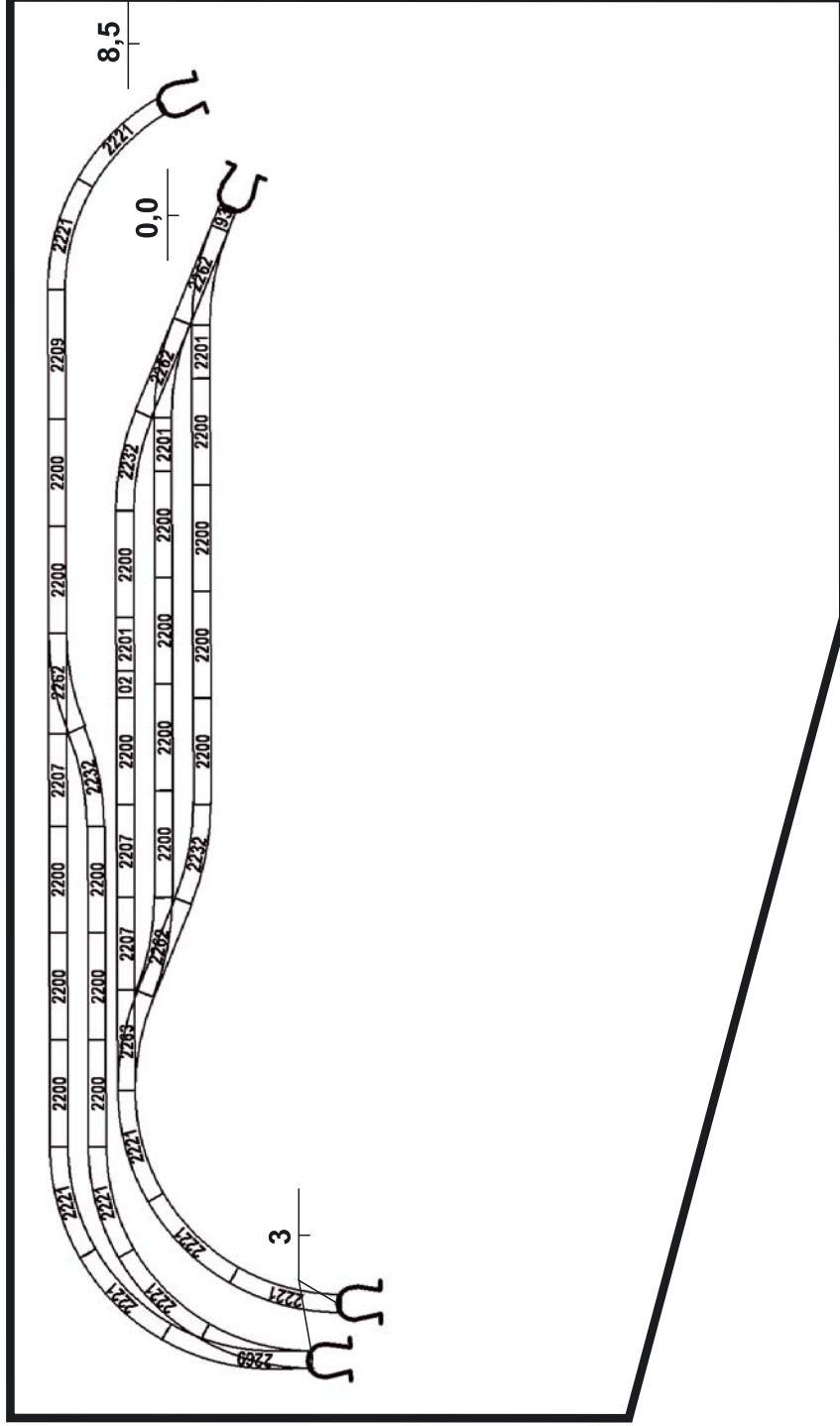


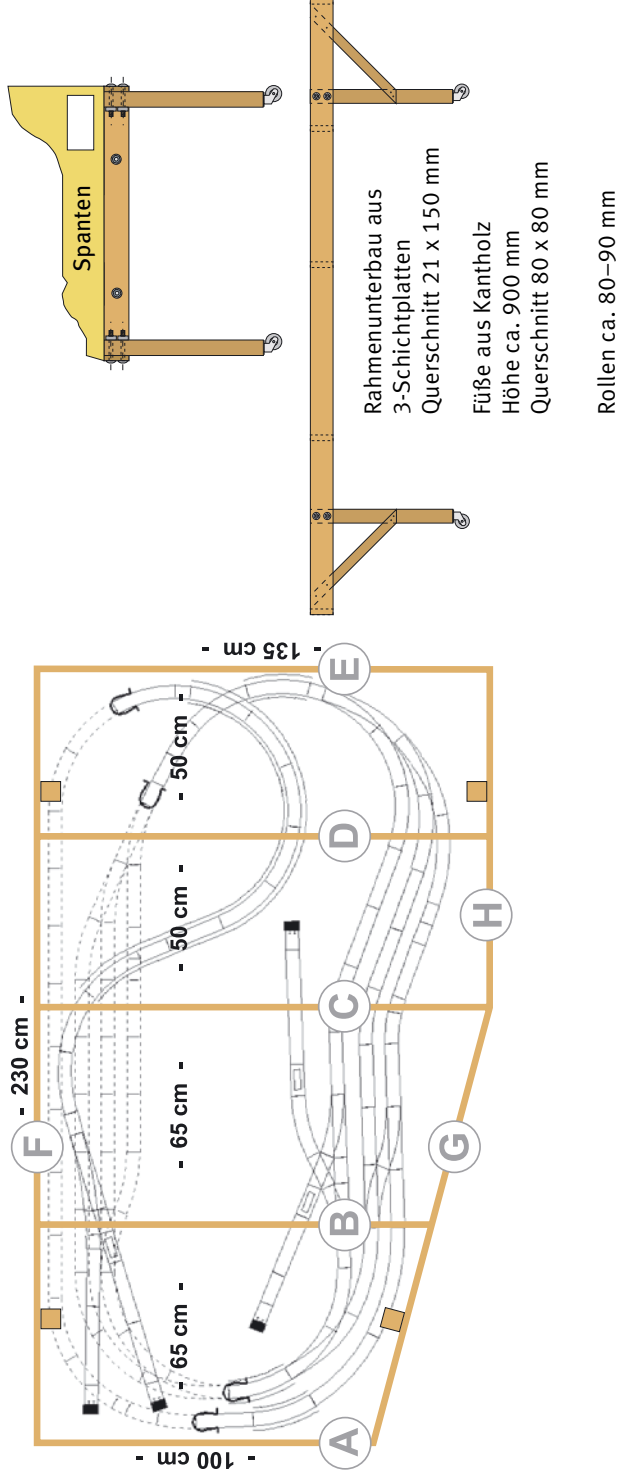




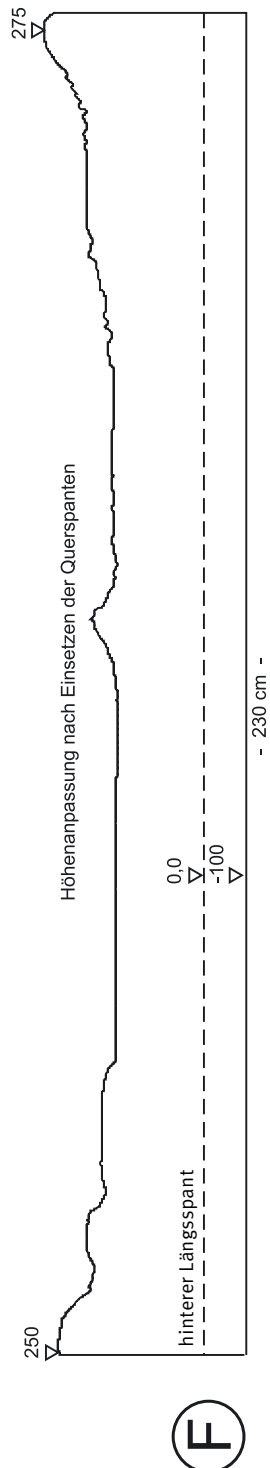
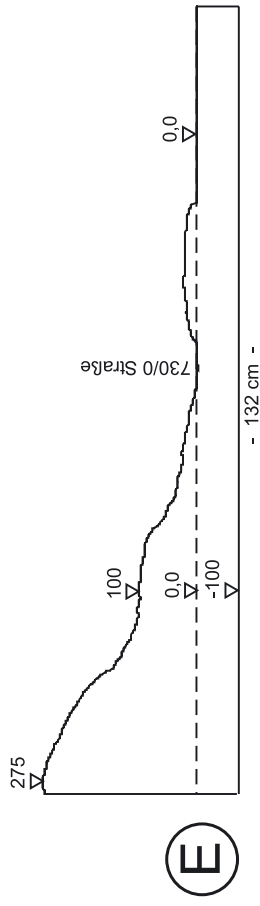
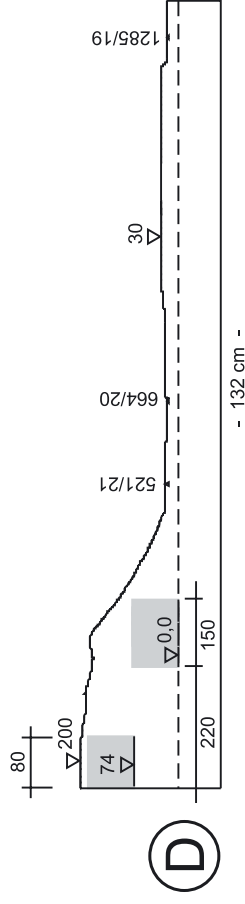
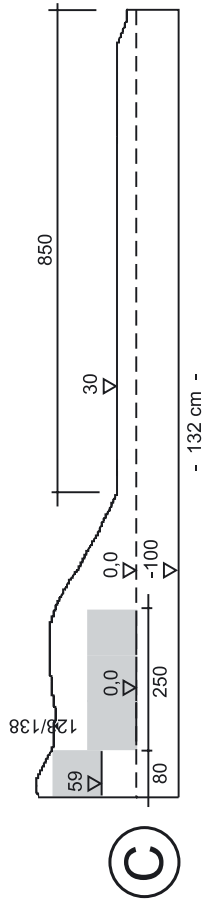
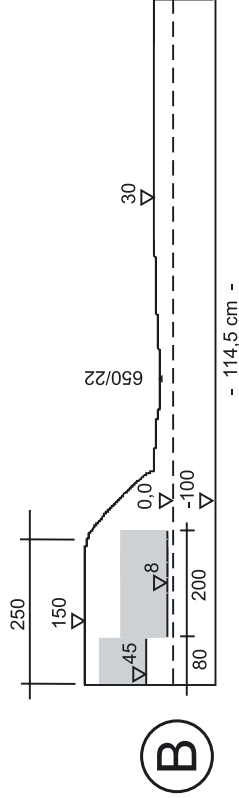
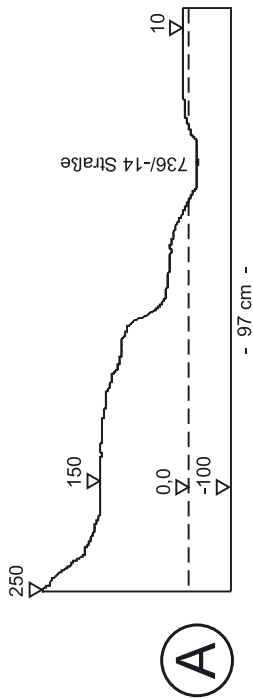












**Zeichenerklärung / Spanten**

- ↙ Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0
- ↘ Metrierung - in Millimeter Abstand zum linken Rand
- ▽ 0,0 - Bezugs Ebene 0,0
- 105 ▽ Höhe - in Millimeter ab Höhe 0,0

Die Spantenpläne sind aus den WinTrack-Dateien generiert. Für den Einsatz auf der Anlage sind individuelle Anpassungen möglich und gegebenenfalls erforderlich. Dazu sollte der fertige Spant direkt auf der Anlage angepasst und nachgeschnitten werden!

## ■ GLEISSTÜCKLISTE FÜR DIE LANDANLAGE

### ■ Gleisstückliste für Märklin-C-Gleis-System

17 x	24188	Gleis gerade, 188,3 mm
23 x	24172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm
4 x	24094	Gleis gerade, Länge 94,2 mm
1 x	24077	Gleis gerade, Länge 77,5 mm
1 x	24236	Gleis gerade, Länge 236,1 mm
6 x	24064	Gleis gerade, Länge 64,3 mm
4 x	24978	Prellbock mit Beleuchtung, Länge 77,5 mm
1 x	24530	Gleis gebogen, Radius R5 = 643,6 mm
3 x	24330	Gleis gebogen, 1/1 Radius 515 mm Parallelkreis
1 x	24230	Gleis gebogen, 1/1 Radius 437,5 mm Parallelkreis
3 x	24215	Gleis gebogen, 1/2 Radius 437,5 mm Parallelkreis
1 x	24207	Gleis gebogen, 1/4 Radius 437,5 mm Parallelkreis
4 x	24224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen
2 x	24206	Gleis gebogen, Ergänzungsstück
23 x	24130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis
3 x	24115	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm Normalkreis
4 x	24107	Gleis gebogen, 1/4 Radius 360 mm Normalkreis
3 x	24611	Weiche links, Radius 437,5 mm Parallelkreis
4 x	24612	Weiche rechts, Radius 437,5 mm Parallelkreis
1 x	24712	Schlanke Weiche, rechts Radius 1114,6 mm
3 x	24071	Gleis gerade, Länge 70,8 mm, Böschung abnehmbar
1 x	24671	Kurvenweiche links
3 x	24672	Kurvenweiche rechts
1 x	24649	Kreuzung 48,6°
3 x	24997	Entkupplungsgleis, Länge 94,2 mm
2 x	76372	Licht-Gleissperrsignal hoch

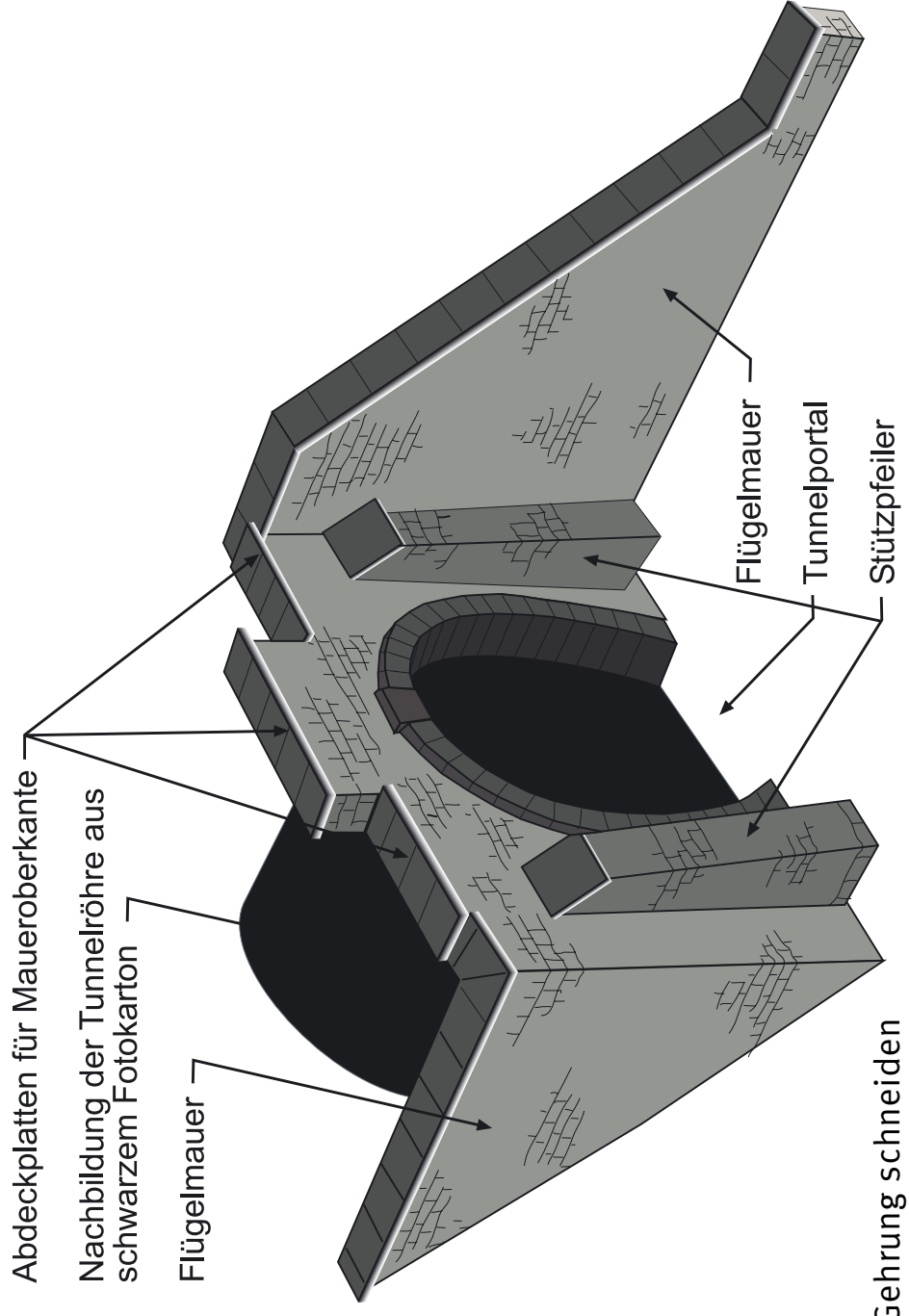
## ■ GLEISSTÜCKLISTE FÜR DIE LANDANLAGE

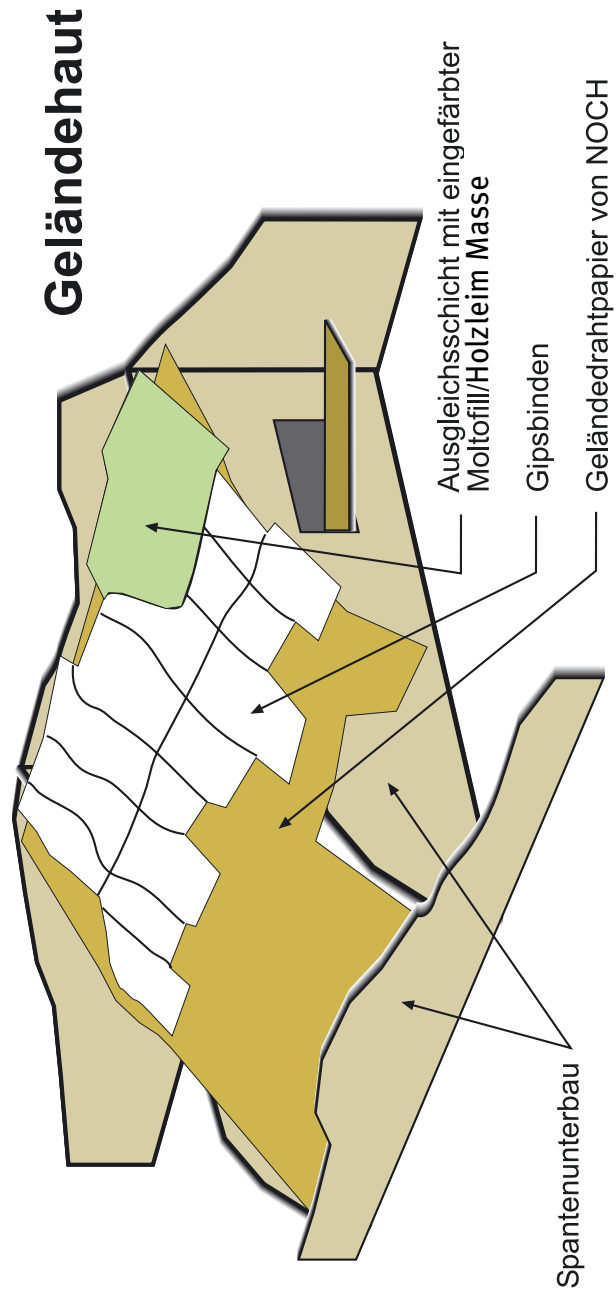
### ■ Gleisstückliste für Märklin-K-Gleis-System

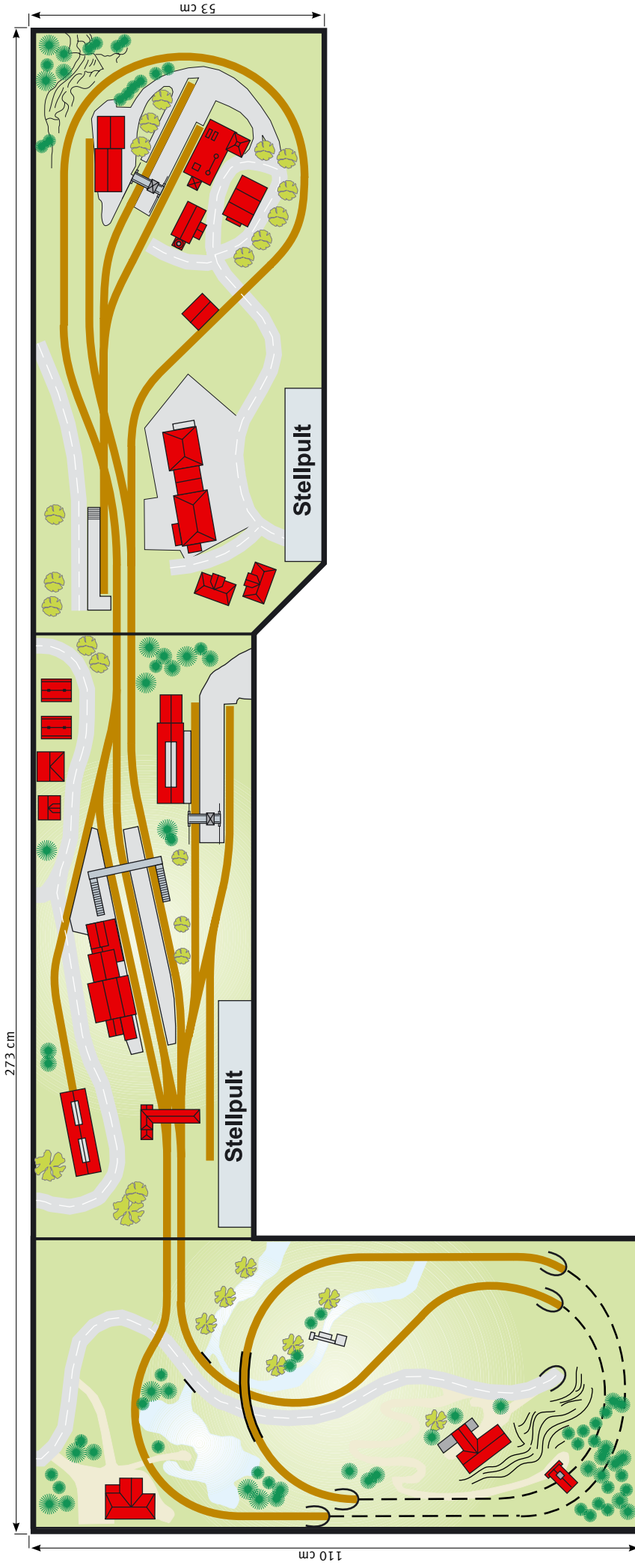
36 x	2200	Gleis gerade, 1/1 Länge 180 mm
3 x	2209	Gleis gerade, Länge 217,9 mm
4 x	2207	Gleis gerade, Länge 156 mm
11 x	2201	Gleis gerade, 1/2 Länge 90 mm
4 x	2202	Gleis gerade, 1/4 Länge 45 mm
1 x	2293	Gleis gerade, Länge 41,3 mm
1 x	2204	Gleis gerade, 1/8 Länge 22,5 mm
5 x	7391	Prellbock
1 x	2251	Gleis gebogen, 1/1 Radius 618,5 mm Großkreis II
3 x	2241	Gleis gebogen, 1/1 Radius 553,9 mm Großkreis I
4 x	2232	Gleis gebogen, Radius 424,6 mm Gegenbogen
3 x	2233	Gleis gebogen, 1/2 Radius 424,6 mm Normalkreis II
1 x	2234	Gleis gebogen, 1/4 Radius 424,6 mm Normalkreis II
24 x	2221	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis I
4 x	2223	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm Normalkreis I
1 x	2274	Gleis gebogen, Radius 902,4 mm Gegenbogen
6 x	2262	Weiche links, r = 424,6 mm (2261L)
3 x	2263	Weiche rechts, r = 424,6 mm (2261R)
1 x	2273	Weiche rechts, r = 902,4 mm schlanke (2271R)
2 x	2268	Kurvenweiche links, Normalkreis I (2267L)
3 x	2269	Kurvenweiche rechts, Normalkreis I (2267R)
1 x	2260	Doppelte Kreuzungsweiche Normalkreis II
1 x	2258	Kreuzung Winkel 45°
3 x	2297	Entkopplungsgleis, Länge 90 mm
7 x	7041	Hauptsignal, 2-flügelig, gekoppelt
3 x	7042	Form-Sperrsignal
2 x	76391	Licht-Blocksignal Hp0/Hp1
2 x	76394	Licht-Hauptsignal Hp0/Hp1/Hp2/Sh1
2 x	76395	Licht-Blocksignal mit Licht-Vorsignal
1 x	7040	Hauptsignal, 2-flügelig, gekoppelt
1 x	7042	Form-Sperrsignal

### ■ Stückliste für Heki-Gleisbildstellwerk (kleine Lösung)

34 x	He9010	GBS-9010 Streckensymbol gerade
11 x	He9011	GBS-9011 Streckensymbol 45°
1 x	He9012	GBS-9012 Parallelstrecke 45°
2 x	He9023	GBS-9023 Weiche links mit Drucktaster
6 x	He9024	GBS-9024 Weiche rechts mit Drucktaster
6 x	He9030	GBS-9030 Signalbaustein rechts grün-rot
3 x	He9031	GBS-9031 Signalbaustein rechts gelb-rot
2 x	He9042	GBS-9042 Leerfeldbaustein mit Kippschalter
23 x	He9009	GBS-9009 Leerfeldbaustein







Die Module sind jeweils 110 Zentimeter lang, das Landschafts- und das Industrie-  
modul sind je 53 Zentimeter breit, das Bahnhofsmodul ist mit 40 Zentimetern  
deutlich schlanker. Das Landschaftsmodul ist nur zur Durchfahrt gedacht und be-  
sitzt keinerlei Weichen und Signale. Das Bahnhofsmodul ermöglicht mit drei  
Durchfahrgleisen und Verladung regen Fahrbetrieb.

