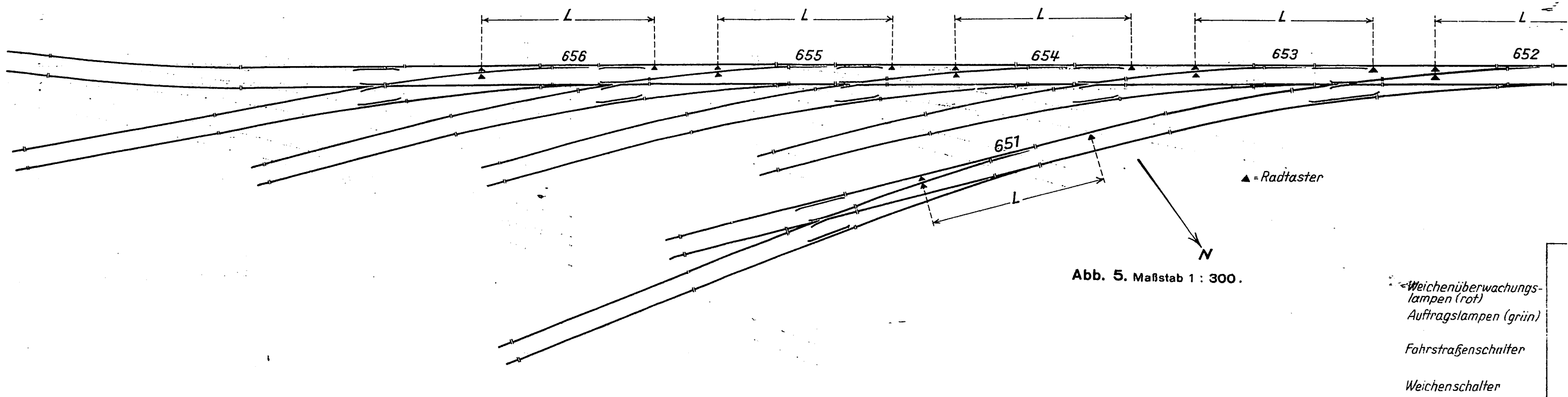
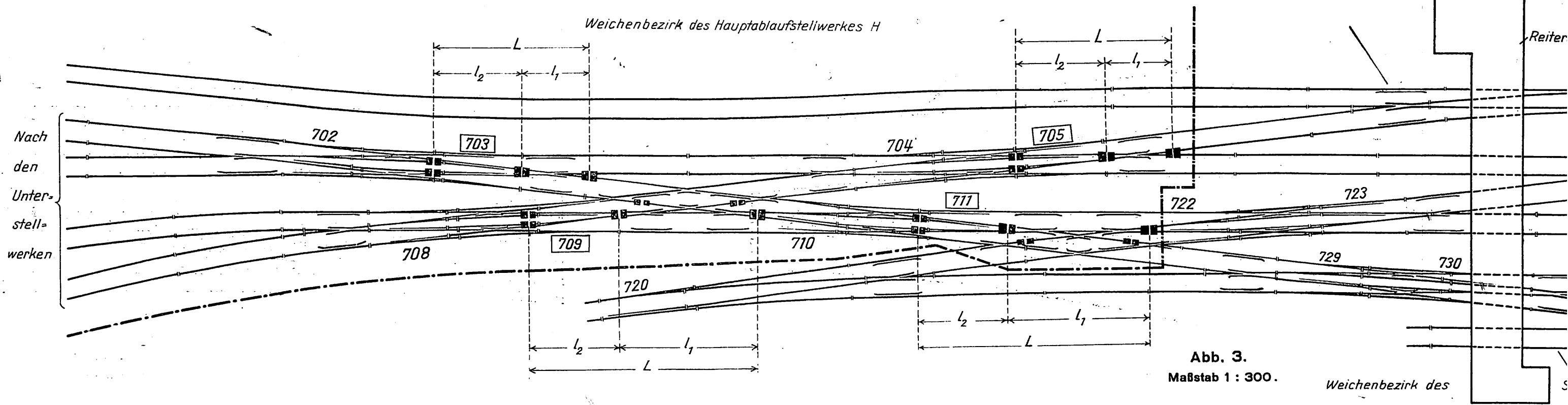


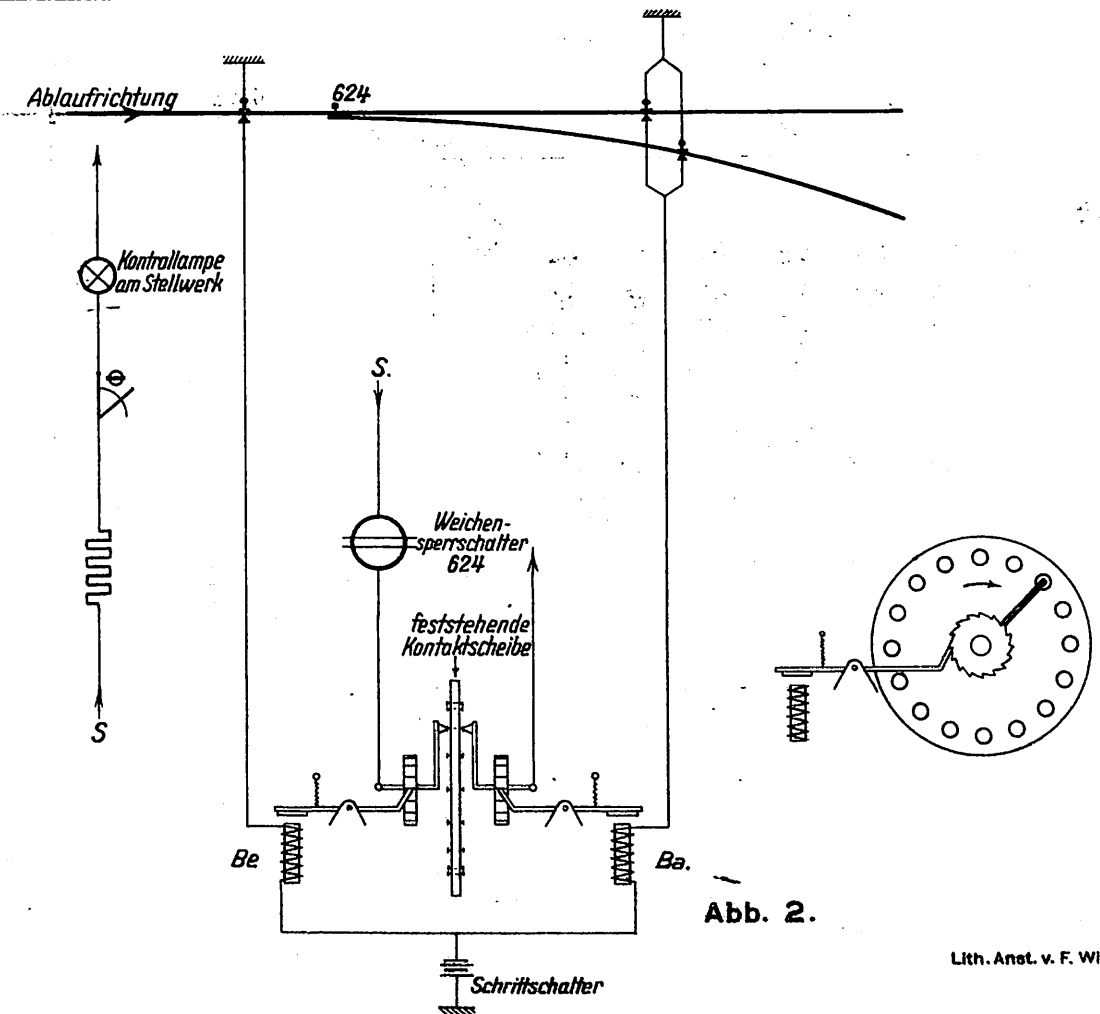
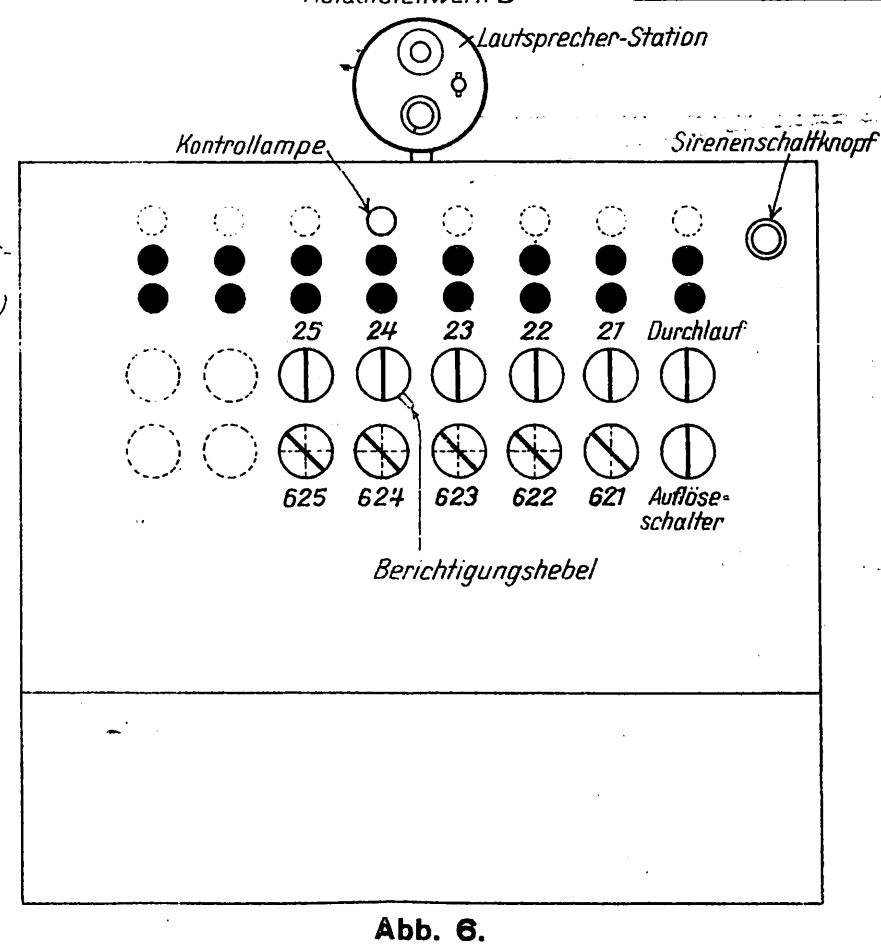
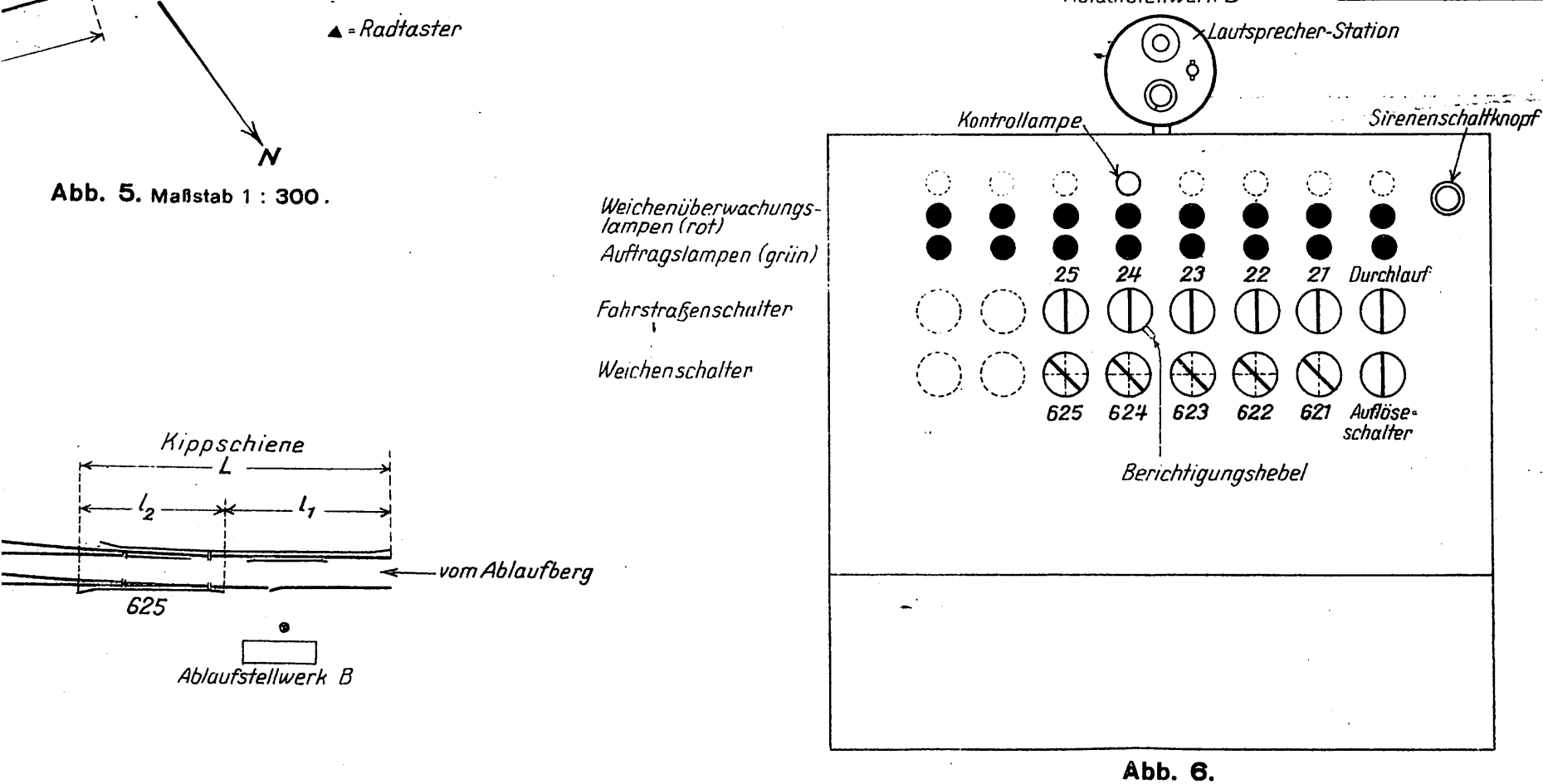
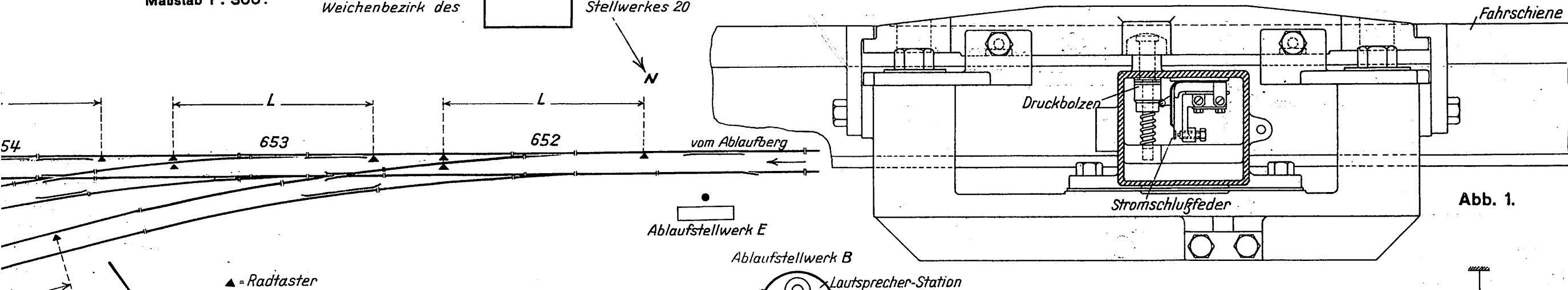
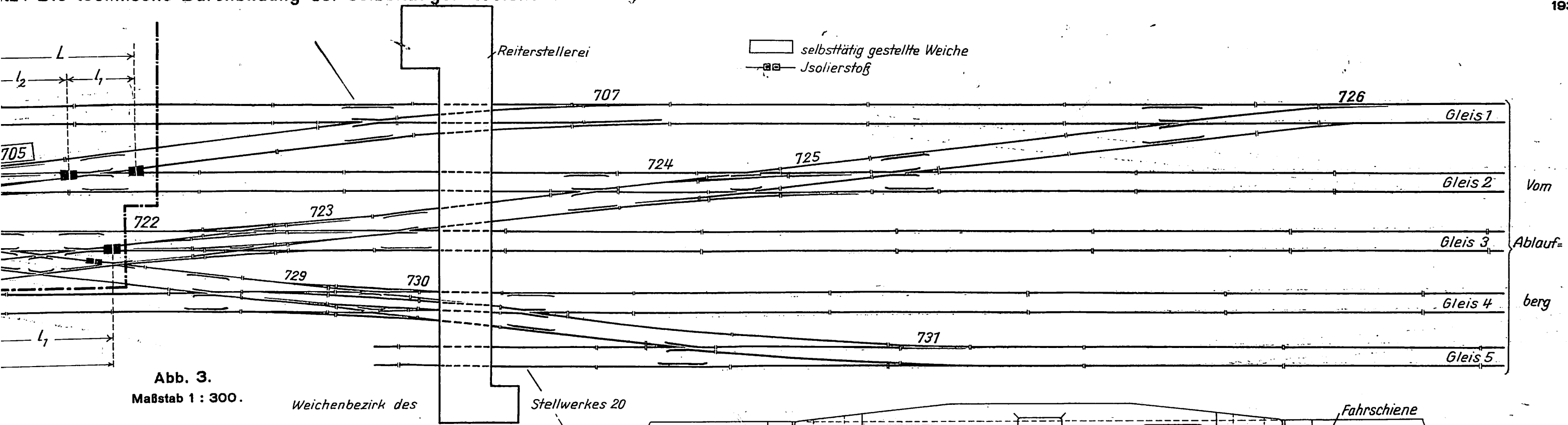
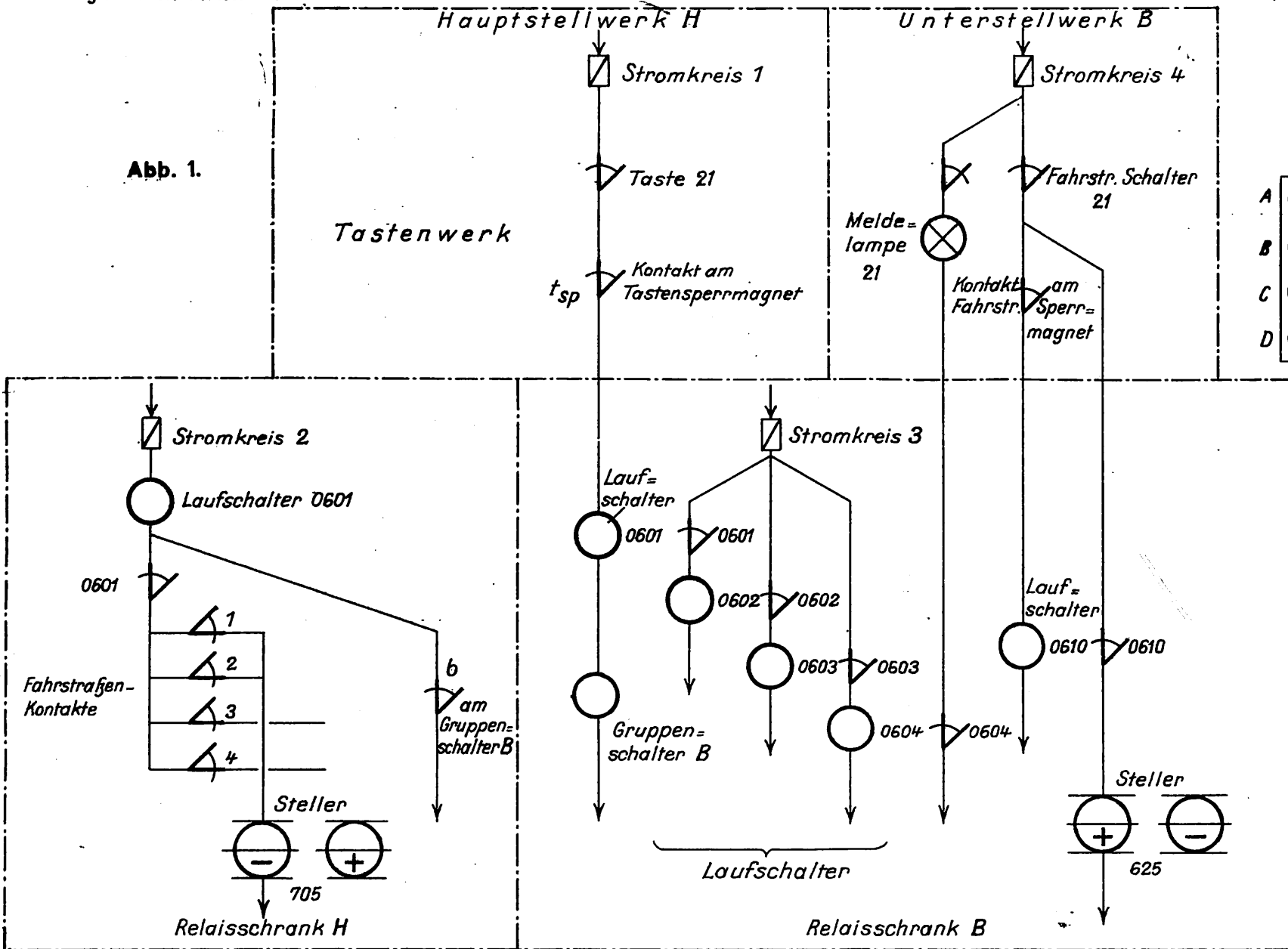
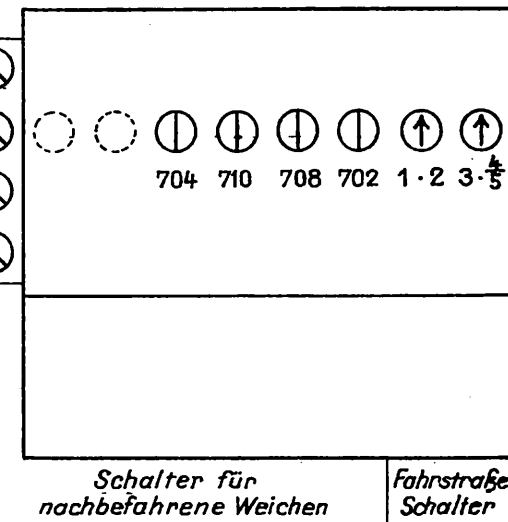


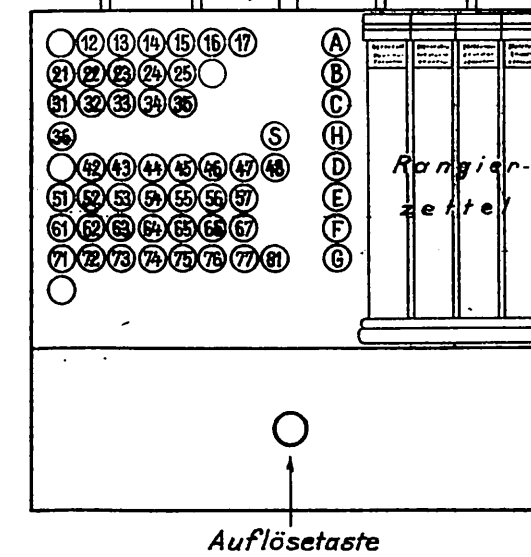
Abb. 1.



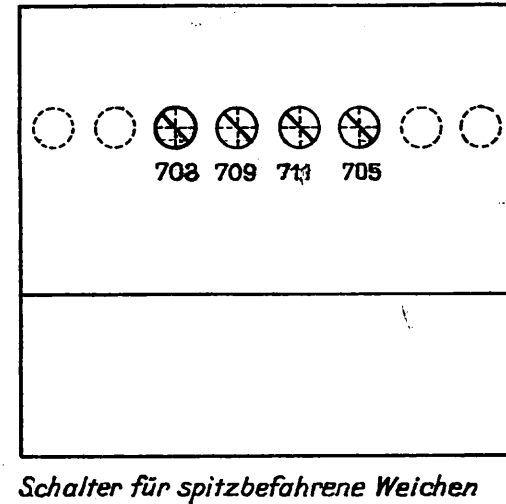
Handstellwerk I



Tastenwerk



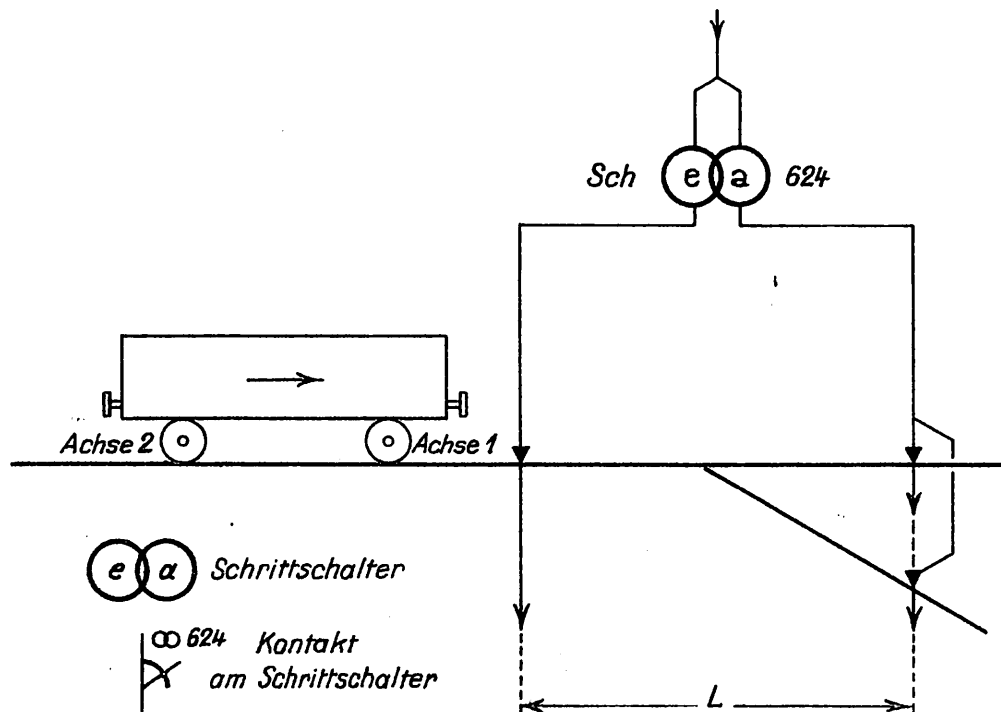
Handstellwerk II



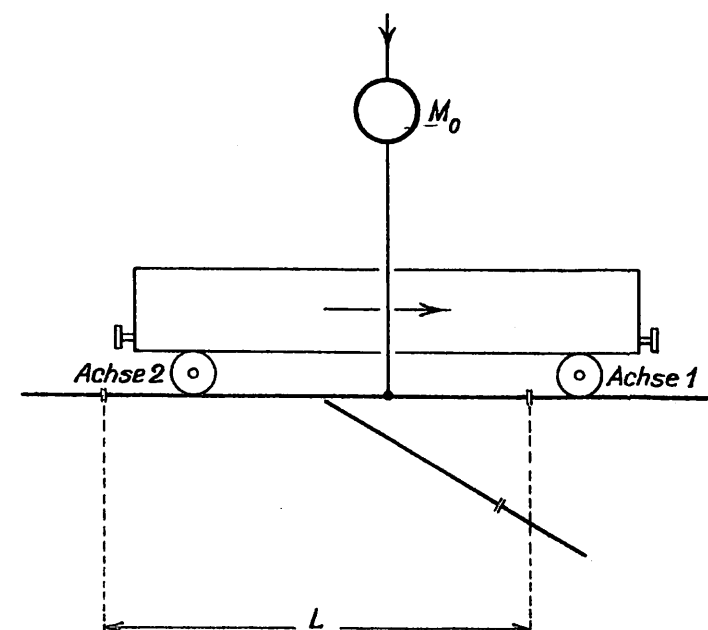
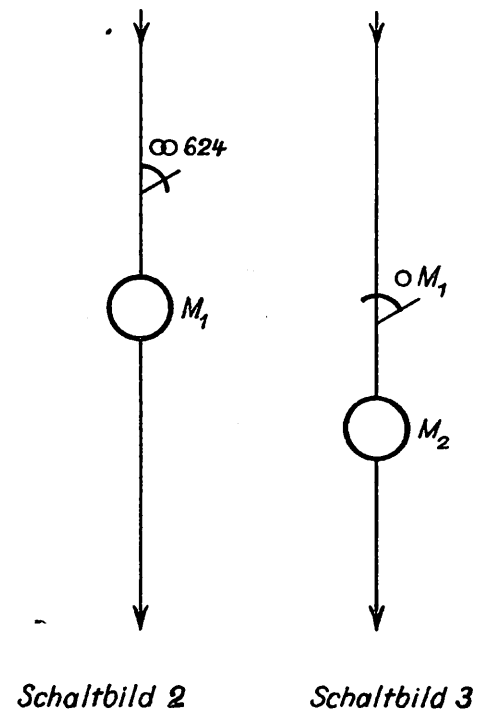
Schalt Hebel für die Unterbrechung der Auftragsmeldungen nach den einzelnen Ablaufstellwerken.

A b l a u f

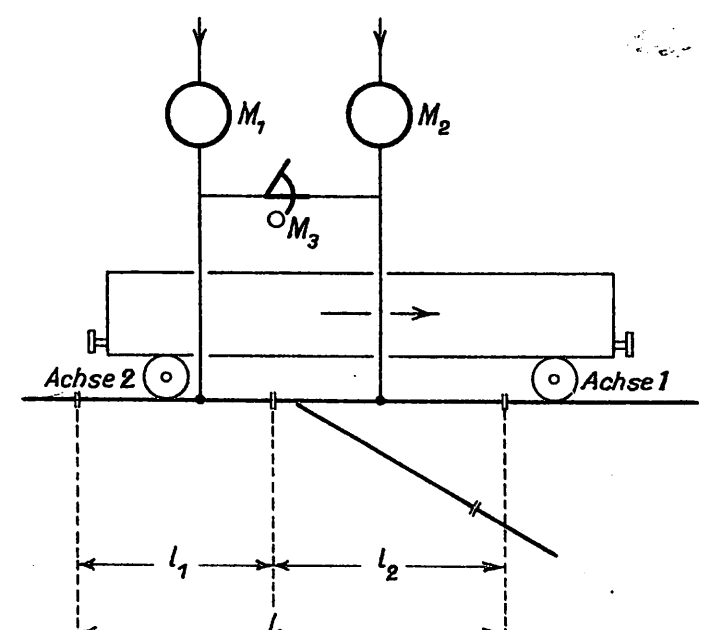
		Weichenverschluß durch											
		Stellhebel				Fahrstr. Hebel			selbsttätige Anlage				
		704	710	708	702	1/2	3/4	5	703	709	711	705	
aus Ablaufgleis 1 in	Richtungsgleise	12 - 17 u. 21 - 25											
	" "	31 - 35											
	Gleis	36											
	Sandgleis	37											
	Richtungsgleise	42 - 48 u. 51 - 57											
	" "	61 - 67 u. 71 - 77. 81											



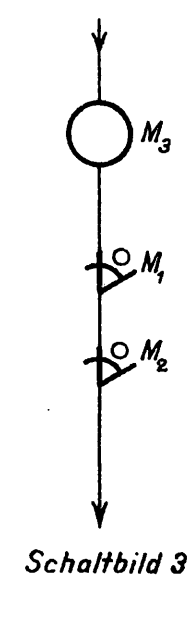
Schaltbild 1
Abb. 2.



Schaltbild 1



Schaltbild 2



Schaltbild 3

Abb. 4.

Abb. 1 und 2. Zum Aufsatz : Die Seilablaufanlage.1. Teil. Betriebliche Grundlagen und allgemeine Beschreibung.

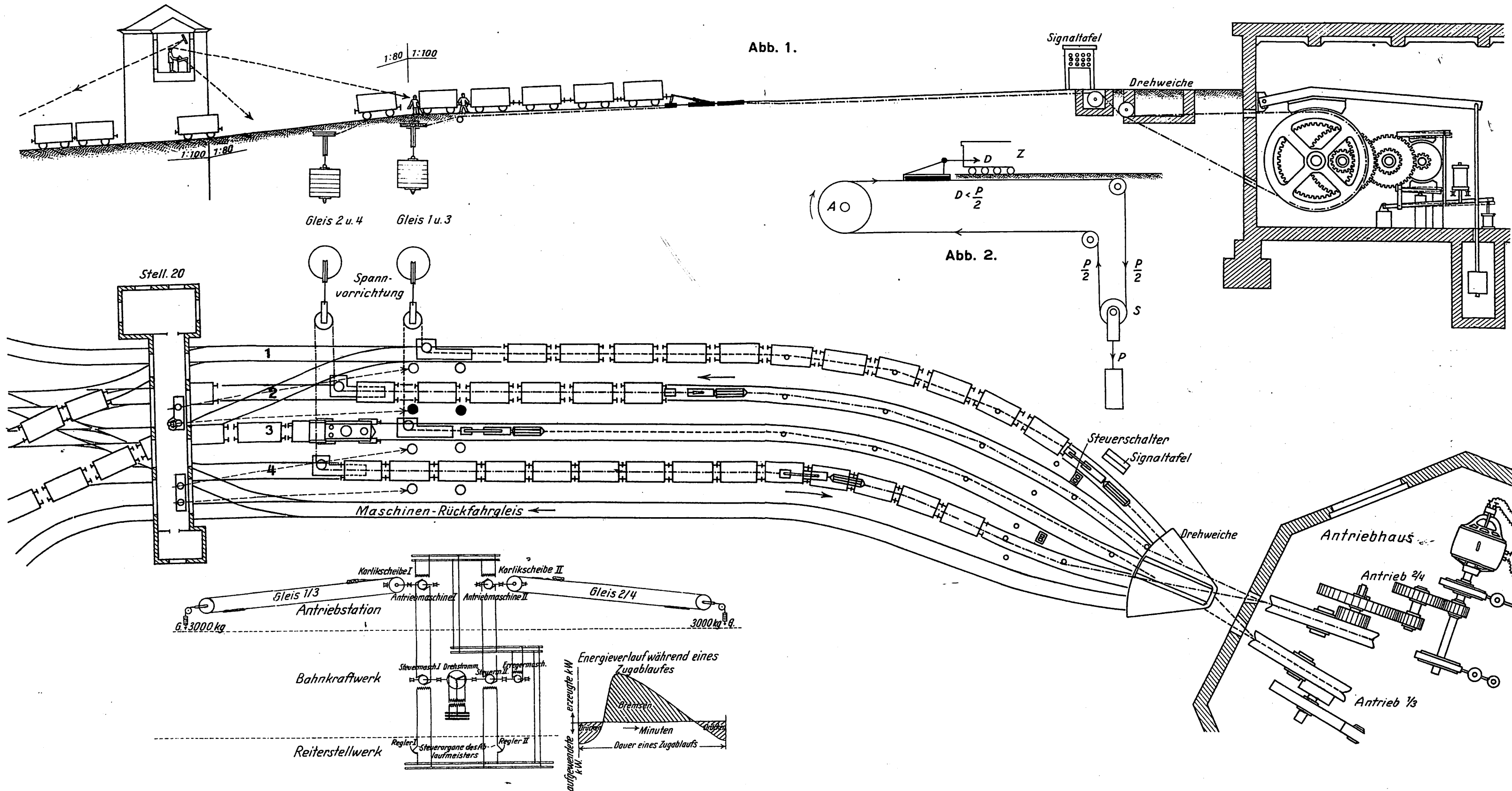


Abb. 3. Zum Aufsatz : Die Seilablaufanlage. 3. Teil. Die elektrotechnischen Einrichtungen.

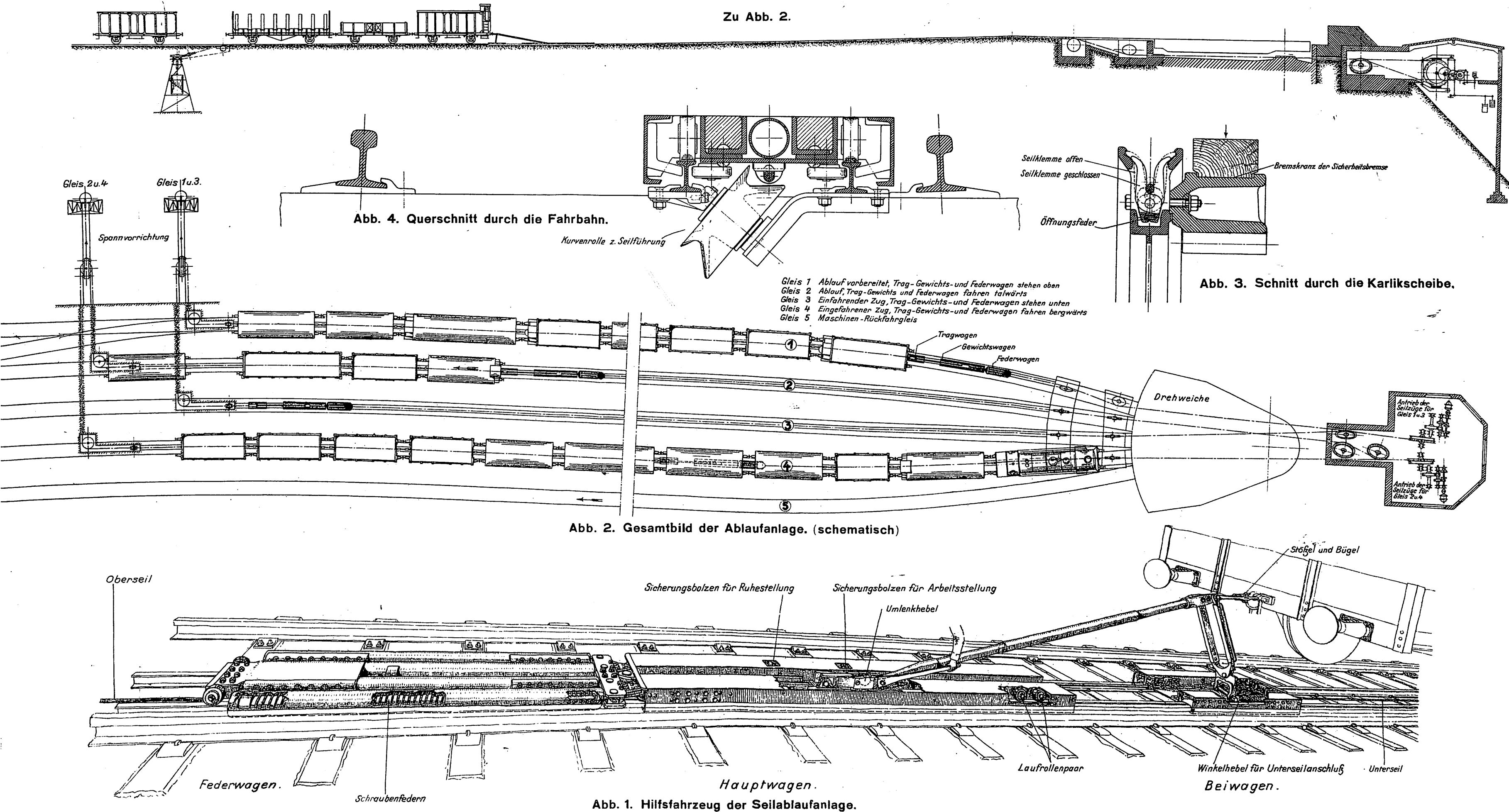


Abb. 1. Fächerweiche 2, 4, 6, 8. Maßstab 1 : 250.

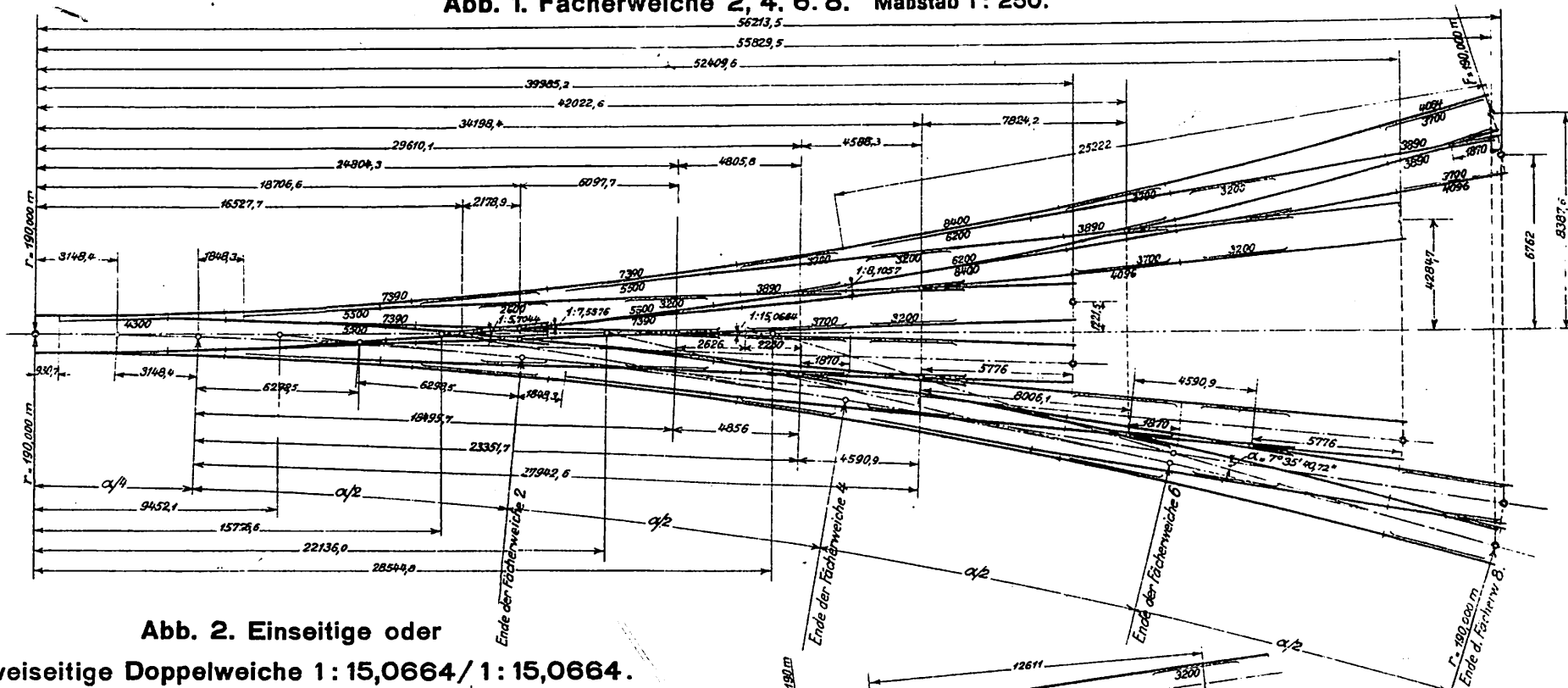


Abb. 2. Einseitige oder *Ende*
Zweiseitige Doppelweiche 1 : 15,0664 / 1 : 15,0664.
Maßstab 1 : 250. *1 m* *6298 T*

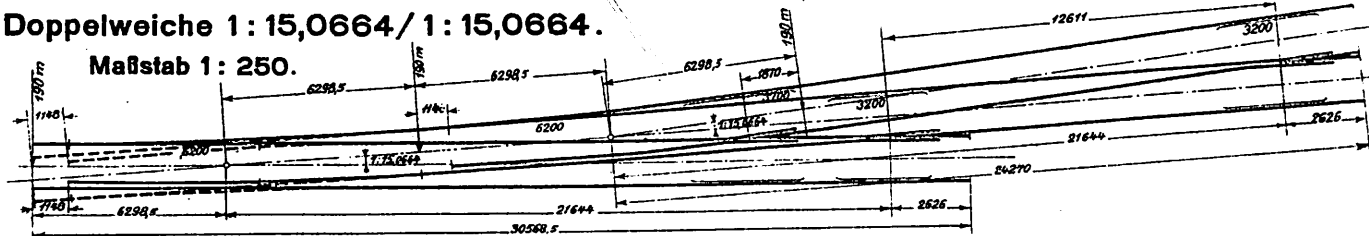


Abb. 3.
Flache Fächerweiche 2, 4, 6.
Maßstab 1 : 250.

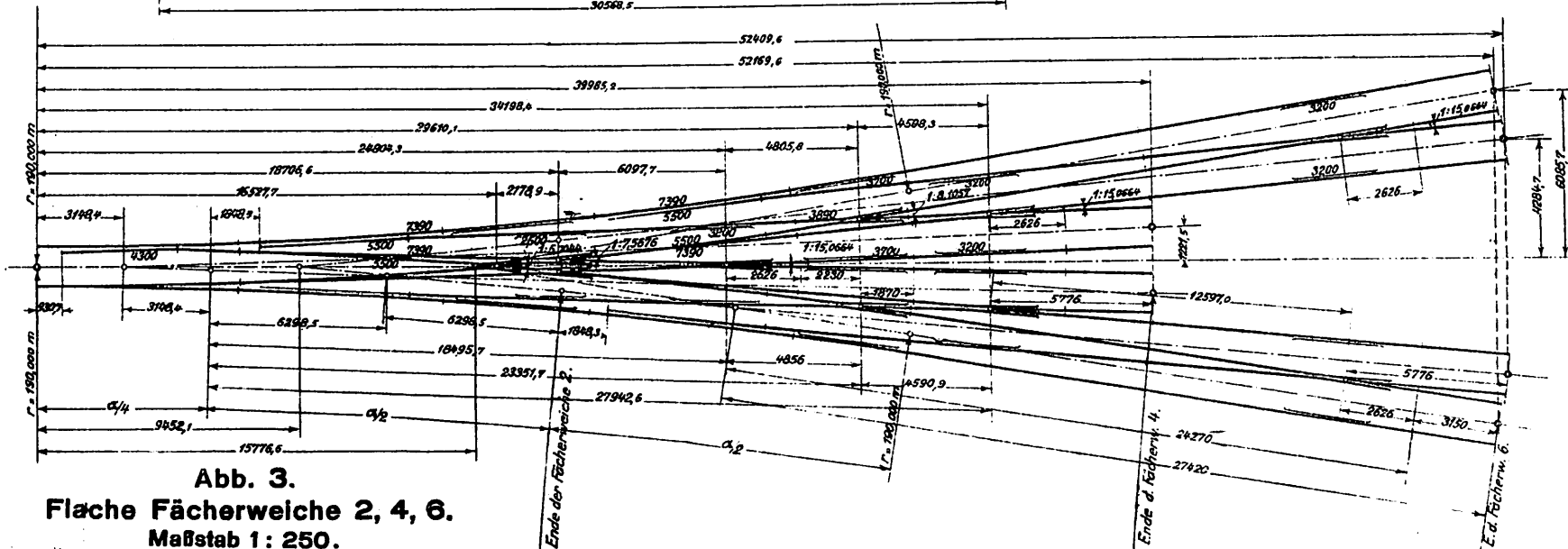


Abb. 1. Ablaufkopf im jetzigen Zustand. Maßstab 1: 2000.

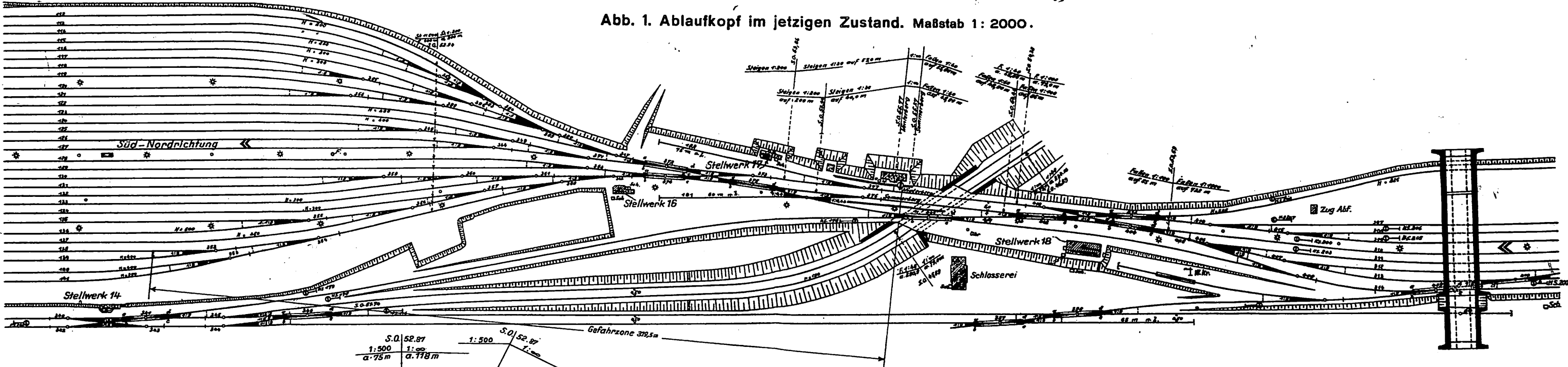


Abb. 2. Ablaufkopf nach Hamm. Maßstab 1: 2000.

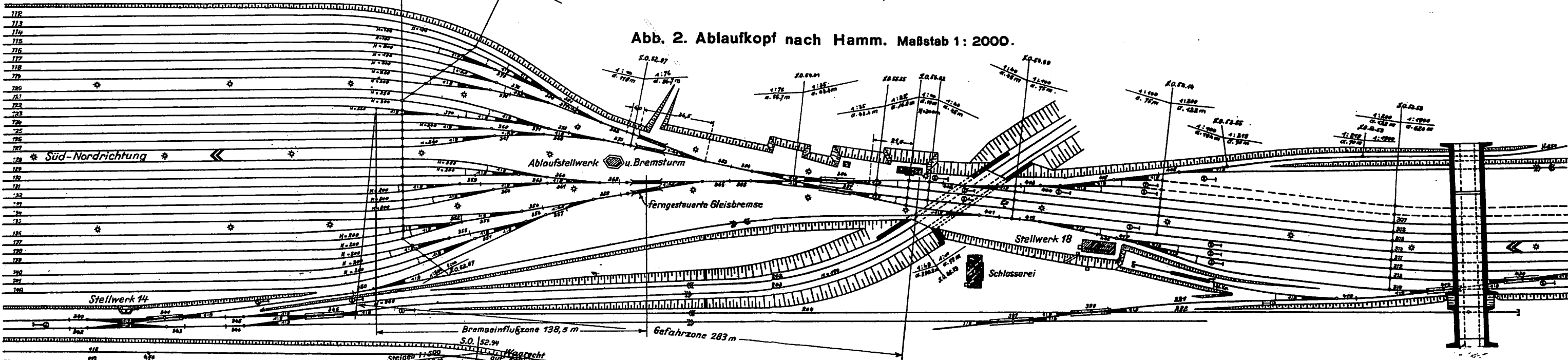
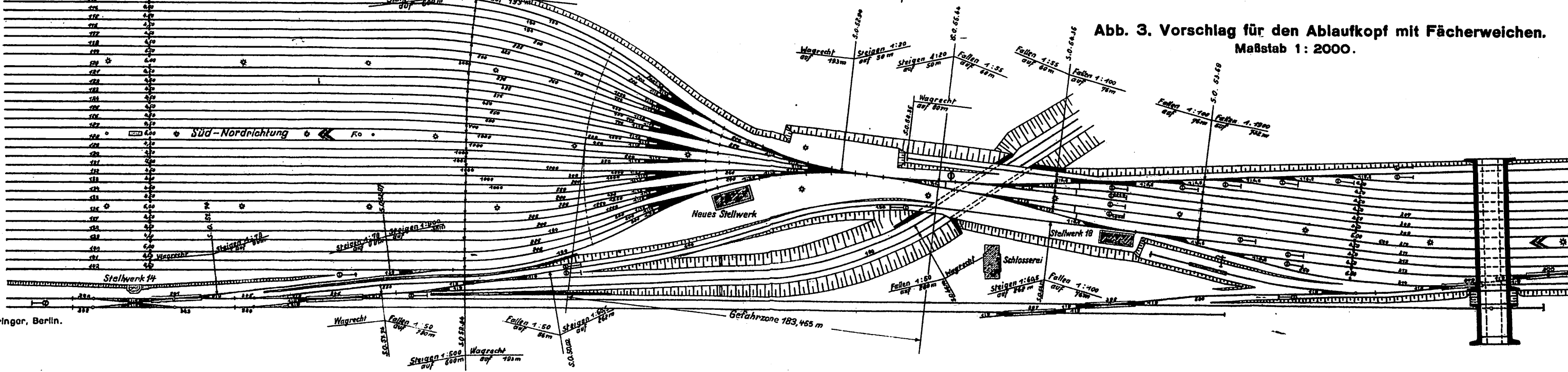


Abb. 3. Vorschlag für den Ablaufkopf mit Fächerweichen. Maßstab 1: 2000.



Zum Aufsatz: Ein einheitliches Verschiebe- und Ablaufweichensystem.

Abb. 3.

Ablaufkopf für 32 Gleise.

1: 1000.

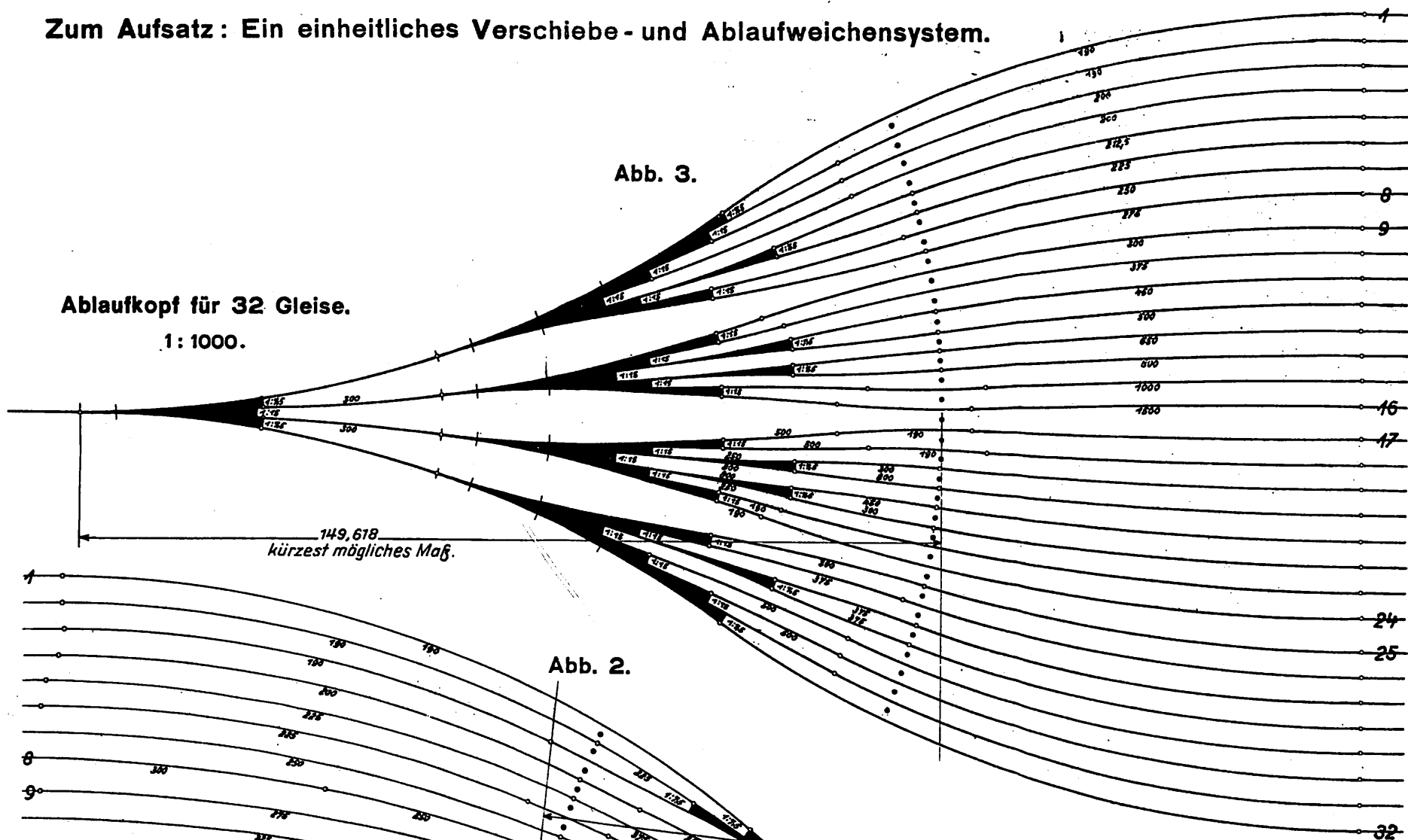
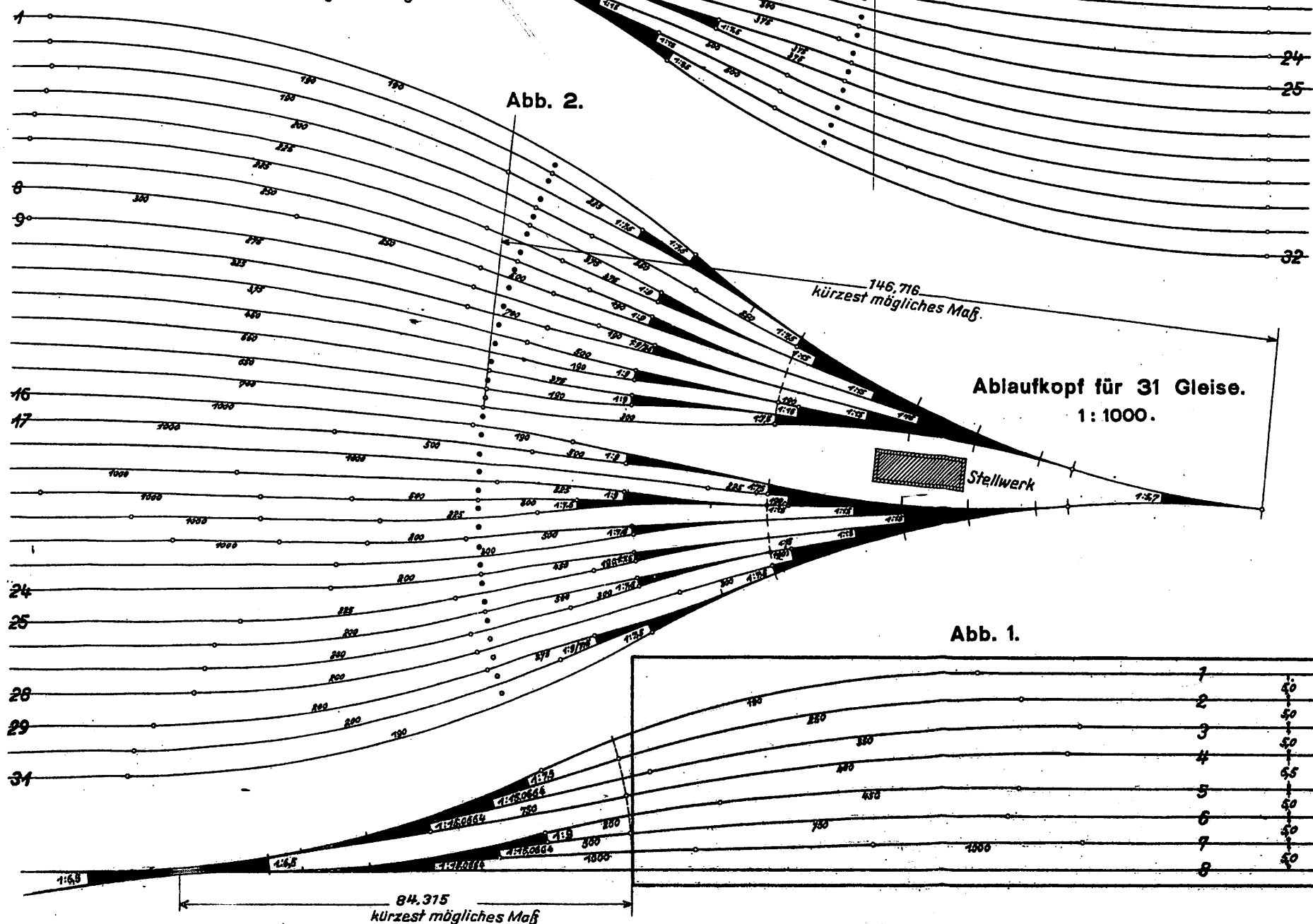


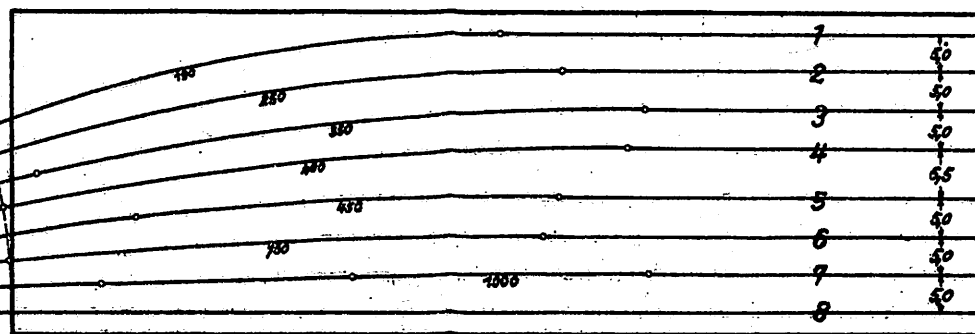
Abb. 2.



Ablaufkopf für 31 Gleise.

1: 1000.

Abb. 1.

84,315
kürzest mögliches Maß

Zum Aufsatz: Ein einheitliches Verschiebe- und Ablaufweichensystem.

