

Zwischen den Rahmen = 120

Von vorn gesehen!

Von Mitte bis Mitte Balancier = 120

Außen!

Loch nach Bremsgehänge befeuert

Mitte

HENSCHEL & SOHN
LOKOMOTIVFABRIK
CASSEL

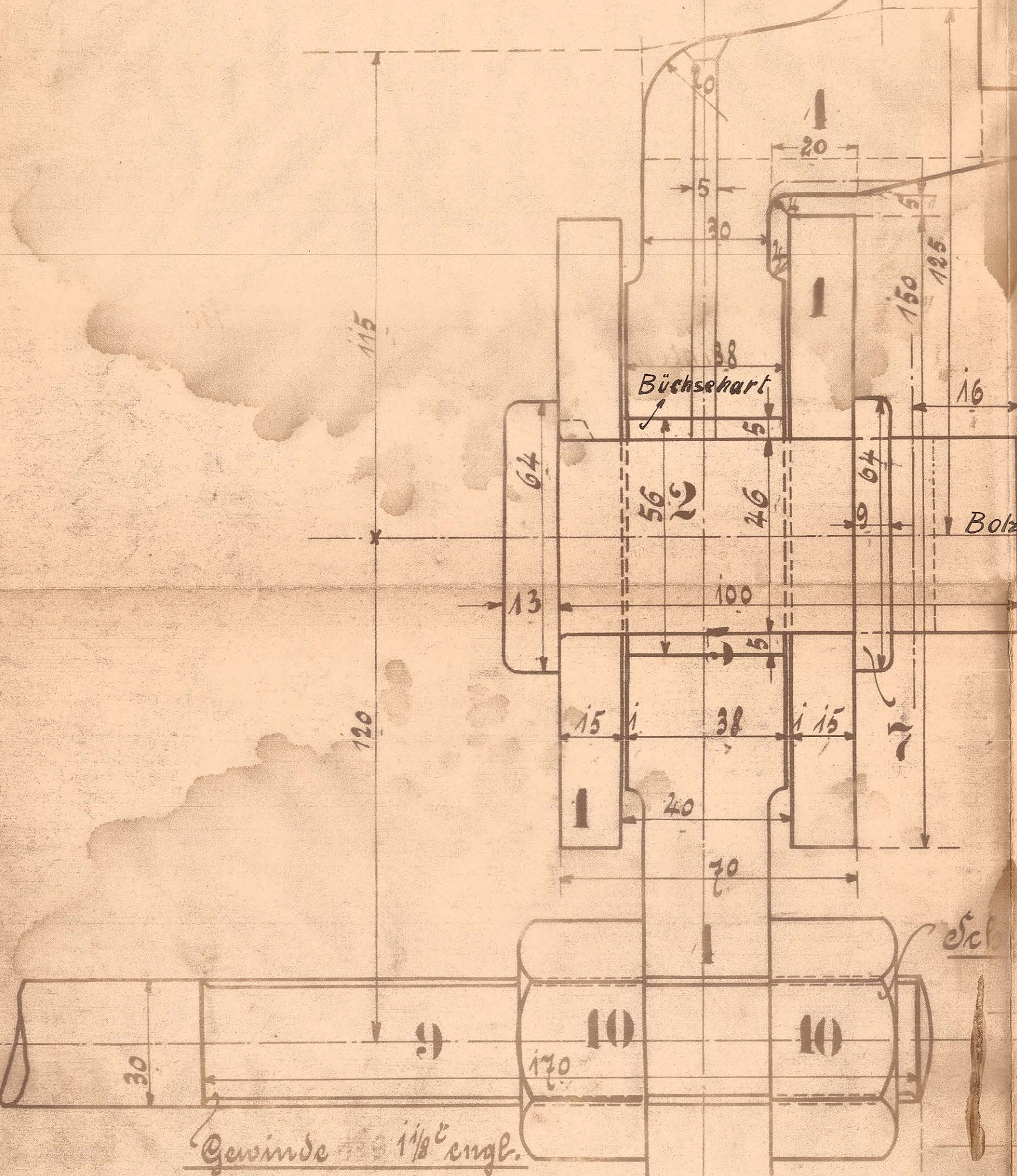
Vorder Rahmen

hinten

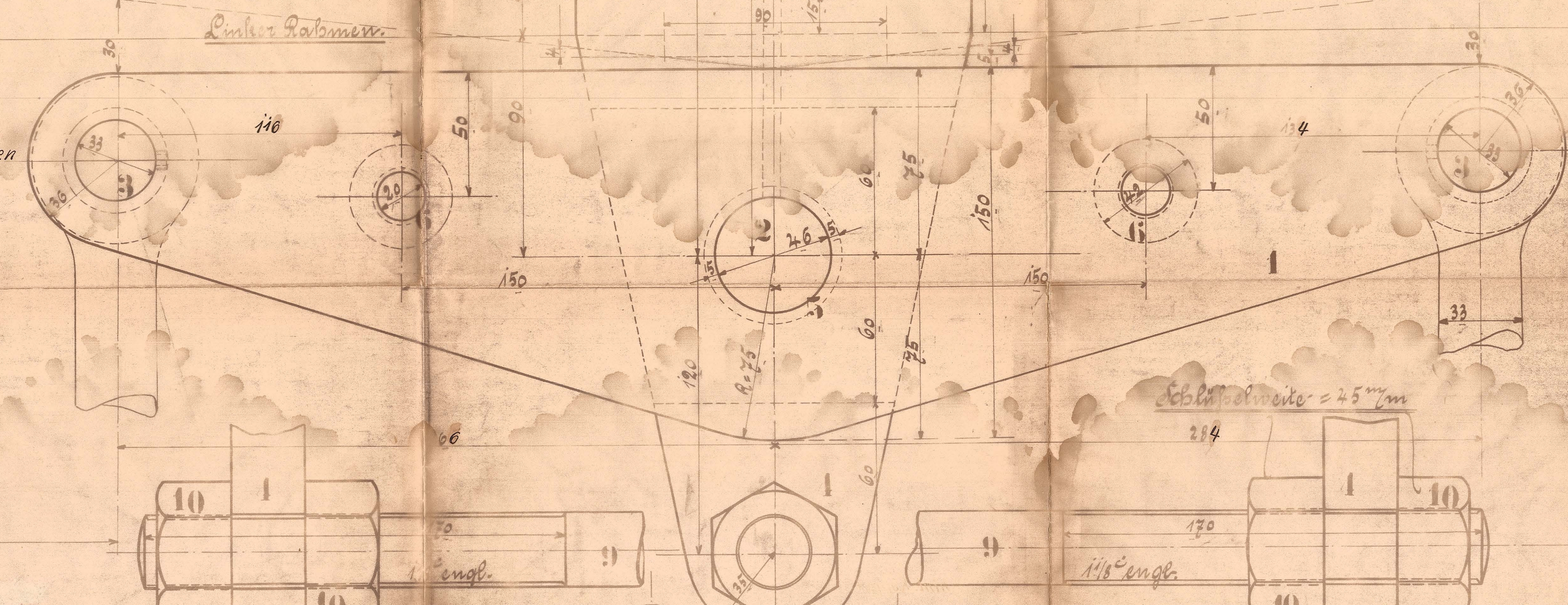
Ausführung für eine Lokomotive.					Material Bestimmung für eine Lokomotive		Fertig
Stückzahl	Benennung	Nummer	Material	Bemerkung	Zeichn.	Dimensionen und Modellzeichen	Gewicht kg.
4	Balancierbleche 2 r. u. l.						
2	Bolzen						
4	"						
2	Balancierträger r. u. l.						
2	Büchsen						
4	Zwischenrollen						
2	Ecken u. Splinte						
4	"						
1	Verbindungsstange						
4	Stiftern 1 1/2 engl.	10					

HENSCHEL & SOHN
CASSEL

Achse



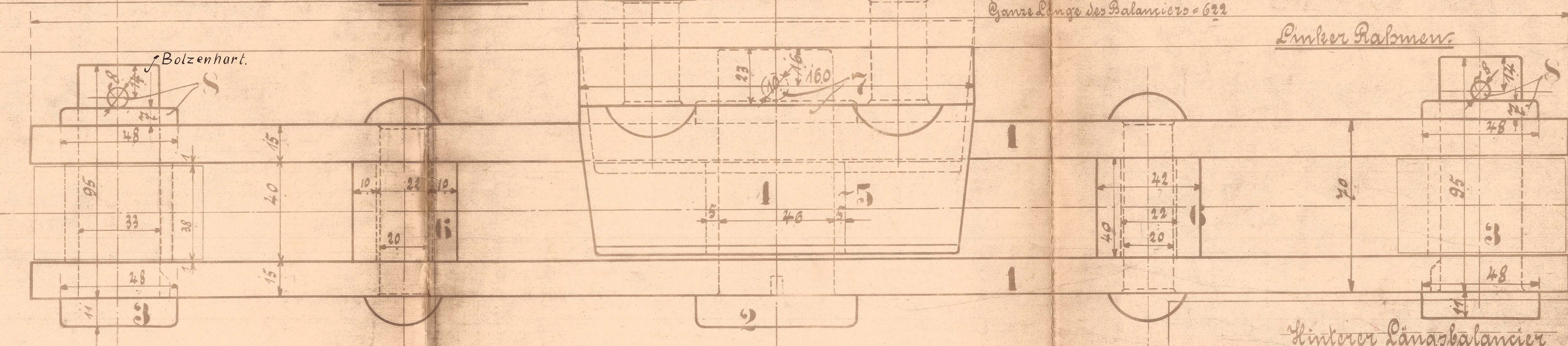
Schwellweite = 45 mm
bis Mitte Achse = 250
hint. Kuppel
bis Mitte Achse = 215



Ganze Länge des Balanciers = 622
Vorder Rahmen

Ganze Länge der Verbindungsstange = 127

Zwischen den Rahmen = 120



hintere Längsbalancier

Schrauben nach dänischer Tabelle!

für die Kolding Südbahnen.

Fabrik 938 11363

Leibniz 12146