

Zwischen den Rahmen = 1230

Von vorn gesehen!

Von Spitze bis Spitze Balancier = 1150

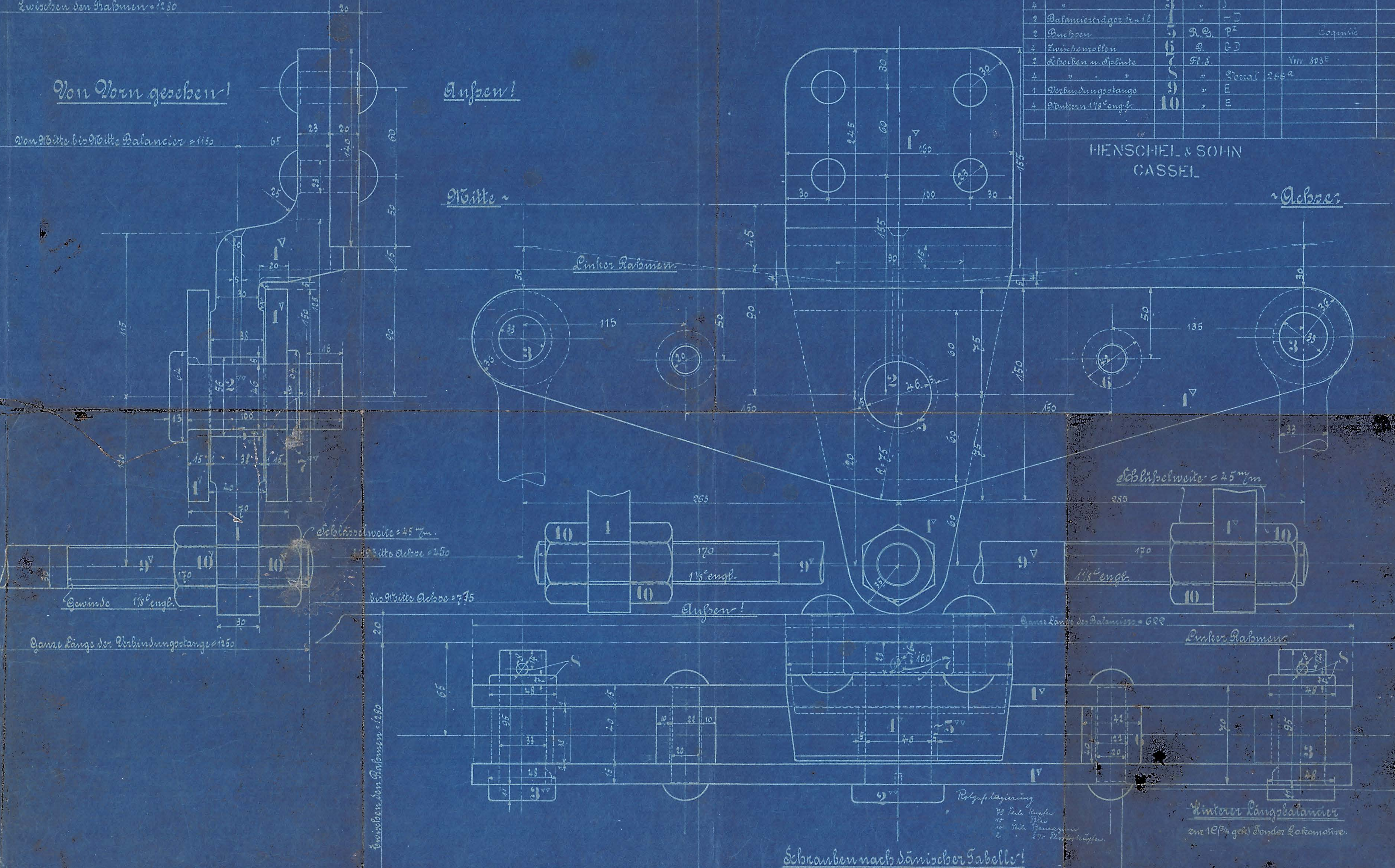
Außen!

Mitte ~

Ausführung für eine Lokomotive.					Material für eine Lokomotive		Fertig-Gewicht
Stückzahl	Benennung	Nummer	Material	Bemerkung	Dimensionen und Modellzeichen	kg.	
2	Balancierblöcke z. m. 11	1	Fl. E.	FPD			
2	Balancier	2	"	E			
4	"	3	"	"			
2	Balancierträger teil	4	"	FD			
2	Buchsen	5	R. E.	P ²	Coquille		
2	Zwischenrollen	6	G.	GD			
2	Scheiben u. Splinte	7	Fl. E.		Vnr 303 ^E		
4	"	8	"	Formol	266 ^a		
1	Verbindungsstange	9	"	E			
4	Muttern 1 1/8" engl.	10	"	E			

HENSCHIEL & SOHN
CASSEL

~ Achse ~



Gewinde 1 1/8" engl.

Schleifsteinweite = 45 mm

Spitze Achse = 250

bis Spitze Achse = 775

Gesamtlänge der Verbindungsstange = 1250

Zwischen den Rahmen = 1230

Außen!

Gesamtlänge des Balanciers = 622

Polgusschmiedung
78 Teile Kupfer
10 Teile Blei
10 Teile Bronze
2 Teile Messing

Hintere Längsbalancier
zur 10^{ten} gek. Sonder Lokomotive.

Schrauben nach dänischer Tabelle!