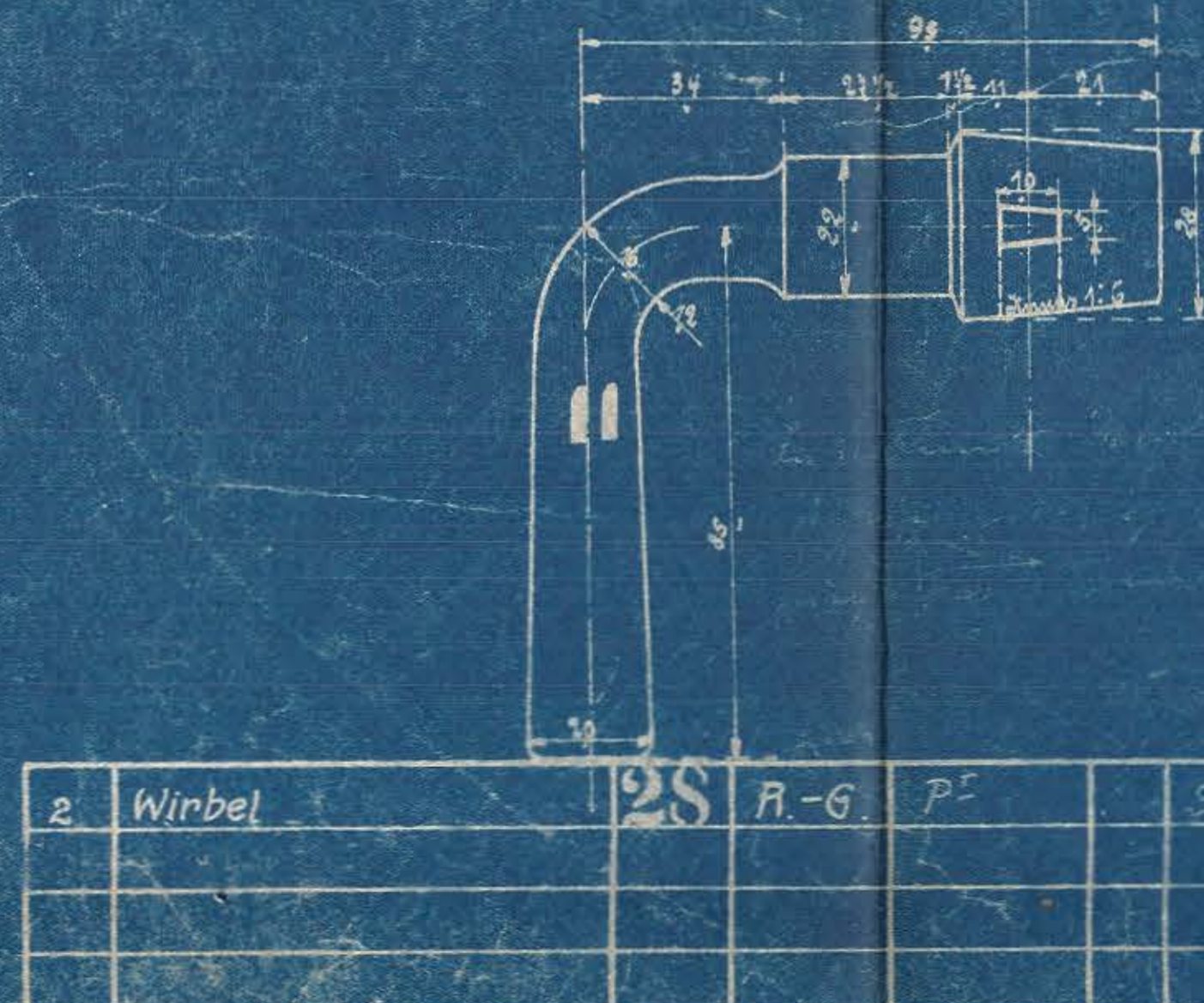


Der rechte Wasserstand ist gezeichnet



Stückzahl	Benennung	Dim.	Material	Benennung	Stückzahl für 1 Lokomotive	Stückgewicht
4	Sechse		A. B.	F. P. E.	4	4 580 E
2	Drehflanschen			P. E. Stange	2	4 580 E
2	Flanschenmutter			P. E. "	2	4 580 E
4	Drehflanschen			P. E. "	4	4 580 E
2	Flanschen			P. E. "	2	4 580 E
4				P. E. "	4	4 580 E
2	Glasröhren		Glas	L	2	4 580 E
2	Flanschenmutter		A. B.	P. E. "	2	4 580 E
2	Sechsen			P. E. "	2	4 580 E
2	Winkel 1 Stück rechts, 1 links			F. P. E.	2	4 580 E
2	Flanschenmutter			P. E. Stange	2	4 580 E
2				P. E. "	2	4 580 E
2	Schrauben Mutter mit dem Sechse			P. E. Stange	2	4 580 E
2	Drehflanschen			P. E. Stange	2	4 580 E

Stückzahl	Benennung	Dim.	Material	Benennung	Stückzahl für 1 Lokomotive	Stückgewicht
2	Winkel		A. B.	P. E. Stange	2	4 580 E
1	Winkel			P. E. Stange	1	4 580 E
1	Sechse			F. P. E.	1	4 580 E
4	Zwischenlagen		Summi	L	4	4 580 E
2	Flanschen		R. G.	F. P. E.	2	4 580 E
2	Schrauben dazu		" "	P. E. Stange	2	4 580 E
2	Flanschenmutter		A. B.	P. E. "	2	4 580 E
2	Flanschen			P. E. "	2	4 580 E
2	Schrauben			F. P. E. x	2	4 580 E
2				" x	2	4 580 E
2	Ringeln			" x	2	4 580 E
3	Schrauben mit Tabelle		S. E.	M. E.	3	4 580 E

Wasserstand  
in der 1 C-Halb-Sonder-Lokomotive