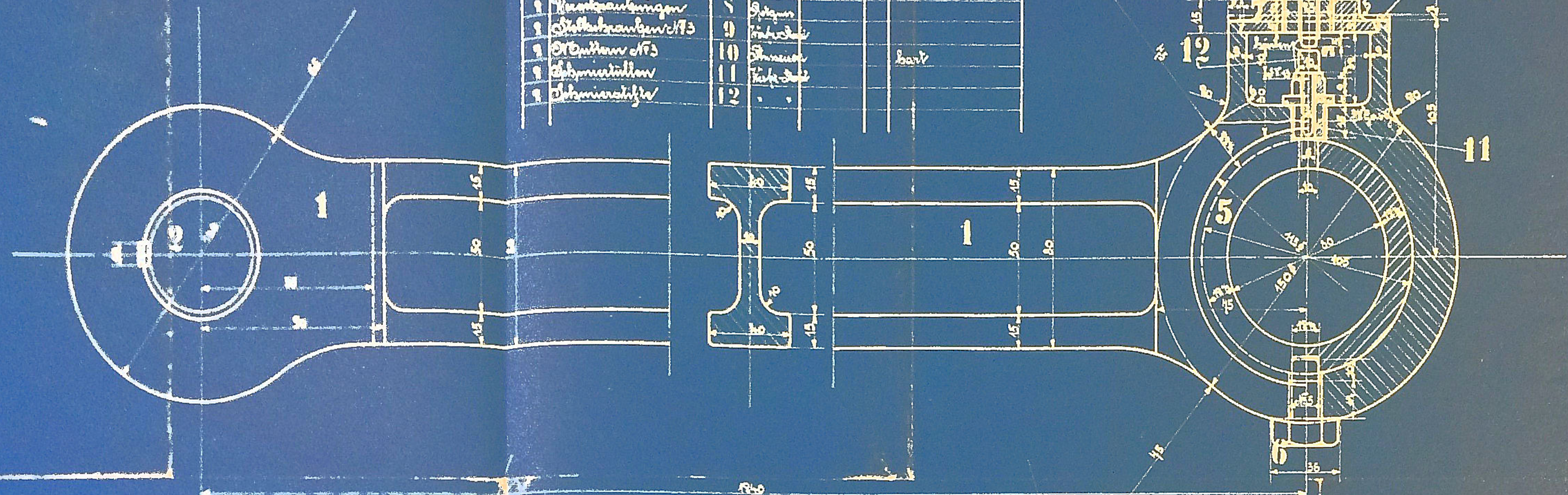
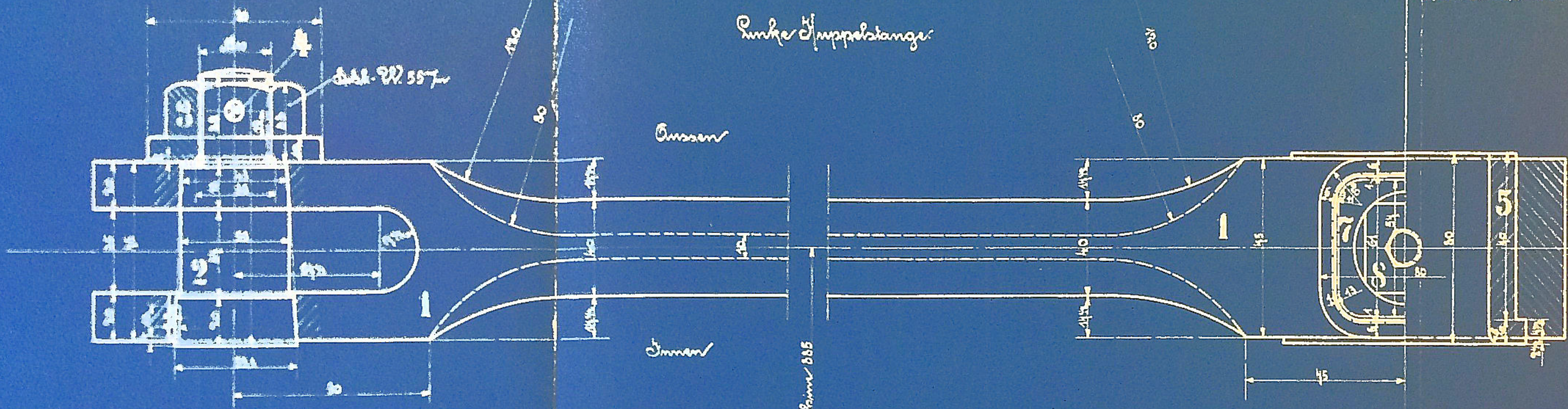


Ausführung für eine Lokomotive				Material-Bemerkung für eine Lokomotive	
Stück Nr.	Bezeichnung	Anzahl	Material	Stück Nr.	Dimensionen und Metallzeichen
1	Wald-Spindelstangen	1	Stahl	12	Stahl, Nr. 9433
2	Bohrer	2	Stahl	13	Stahl, Nr. 9433
3	Stiftbolzen d/10	3	Stahl	14	Stahl, Nr. 9433
4	Spindel d/7,5	4	Stahl	15	Stahl, Nr. 9433
5	Segebolzen	5	Stahl	16	Stahl, Nr. 9433
6	Stiftbolzen d/15	6	Stahl	17	Stahl, Nr. 9433
7	Stiftbolzen d/10	7	Stahl	18	Stahl, Nr. 9433
8	Stiftbolzen d/13	8	Stahl	19	Stahl, Nr. 9433
9	Stiftbolzen d/5	9	Stahl	20	Stahl, Nr. 9433
10	Stiftbolzen	10	Stahl	21	Stahl, Nr. 9433
11	Stiftbolzen	11	Stahl	22	Stahl, Nr. 9433
12	Stiftbolzen	12	Stahl	23	Stahl, Nr. 9433

Special Legierung
 Aluminium 80%
 Zinn 10%
 Antimon 10%



Die Bolzen d/5 sind hydraulisch anzugspannen



101 HEISSDAMPF-TENDERLOKOMOTIVE
 FÜR DIE SÜDFÜREN'SCHE EISENBahn
 FABRIK N^o 9983-9986 & 10022-10024 BETRIEBS N^o 1-7
 HERSCHEL & SOHN CASSEL 1910.

Vordere Kuppelstange

1917