

Gruppe XII:

Einzelzeichnungen für Tender.

Stand vom: 18.01.2023

Lfd. Nr.	Blatt. Nr.: Blatt Datum	Erlass Dat. Erlass Nr.	Bezeichnung	pr. Gattung. ab 1883 pr. Gattung. ab 1905	DRG Bez. DB/DR Bez.
XII a. Einzelzeichnungen für 3.T.10,5.					
Dreiachsiger Tender mit 10,5 cbm Wasser nach Blatt III 5 a.					
1677	Blatt XII a 1. (bis f)	Nov. 1899	Tenderachse von 115mm Schenkelstärke.		
1678	Blatt XII a 1. (bis f) II. Auflg.	Dez. 1903	Tenderachse von 115mm Schenkelstärke.		
1679	Blatt XII a 2.		Achsgabel, Federstütze, Hebel und Achsbuchse.		
1680	Blatt XII a 3.		Untergestell.		
1681	Blatt XII a 4.		Verbindungen des Untergestells.		
1682	Blatt XII a 5.		Wasserkasten.		
1683	Blatt XII a 6.		Armatur zum Wasserkasten.		
XII b. Einzelzeichnungen für 3.T.12.					
Dreiachsiger Tender mit 12 cbm Wasser nach Blatt III 5 b. 4. Auflg.					
1	(Blatt XII b 1.) (XII a bis f)	-	Tenderachse von 115mm Schenkelstärke. (siehe Blatt XII a 1.)	3.T.12. 3.T.12.	pr.3T12 pr.3T12
2	(Blatt XII b 1.) (bis f) (II. Auflg.)	- -	Tenderachse von 115mm Schenkelstärke. (vergleiche Blatt XII a 1., II. Auflg.)	3.T.12. 3.T.12.	pr.3T12 pr.3T12
3	Blatt XII b 1. 2. Auflg. April 1909.	1.Dez. 1903 I.D.17362.	Tenderachse von 115mm Schenkelstärke. (Diese Zeichnung ist bis auf Zchnng.-Nr. und Datum identisch mit Blatt XII a 1., II. Auflg.)	3.T.12. 3.T.12.	pr.3T12 pr.3T12
4	(Blatt XII b 1a.)	- -	Achsbuchse mit Führung. (siehe Blatt VII 2 o, 2. Auflg.)	3.T.12. 3.T.12.	pr.3T12 pr.3T12
5	Blatt XII b 2 November 1900.	25.Aug. 1897. I.D.7704.	Hebel- und Feder-Anordnung für dreiachsige Tender mit 12 cbm Wasser.	3.T.12. 3.T.12.	pr.3T12 pr.3T12
6	Blatt XII b 2. 2. Auflg. Dezember 1903.	9.Oktober 1903. I.D.14258.	Hebel- und Feder-Anordnung für dreiachsige Tender mit 12 cbm Wasser.	3.T.12. 3.T.12.	pr.3T12 pr.3T12
7	Blatt XII b 3. Dez. 1903.	1.Dez. 1903 I.D.17362.	Untergestell für dreiachsige Tender mit 12 cbm Wasser.	3.T.12. 3.T.12.	pr.3T12 pr.3T12

8	Blatt XII <u>b</u> 3. 2. Auflg. Juli 1912.	1.Dez. 1903 I.D.17362.	Untergestell für dreiachsige Tender mit 12 cbm Wasser.	3.T.12. 3.T.12.	pr.3T12 pr.3T12
9	Blatt XII <u>b</u> 4. Januar 1904.	22.Dez. 1903. I.D.18468.	Einzelheiten für dreiachsige Tender mit 12 cbm Wasser.	3.T.12. 3.T.12.	pr.3T12 pr.3T12
10	Blatt XII <u>b</u> 4. 2. Auflg. Juni 1909.	22.Dez. 1903. I.D.18468.	Einzelheiten für dreiachsige Tender mit 12 cbm Wasser.	3.T.12. 3.T.12.	pr.3T12 pr.3T12
11	Blatt XII <u>b</u> 5. Dezember 1903.	1.Dez. 1903 I.D.17362.	Wasserkasten für dreiachsige Tender mit 12 cbm Wasser.	3.T.12. 3.T.12.	pr.3T12 pr.3T12
12	Blatt XII <u>b</u> 5. Dezember 1903. ber. Jun. 1920.	1.Dez. 1903 I.D.17362.	Wasserkasten für dreiachsige Tender mit 12 cbm Wasser.	3.T.12. 3.T.12.	pr.3T12 pr.3T12
13	Ergänzungsblatt zu Blatt XII <u>b</u> 5. April 1911.	- -	Ergänzungsblatt zu XII <u>b</u> 5; XII <u>f</u> 4 <u>a</u> u. XII <u>i</u> 4 <u>a</u> . Wasserkasten.	3.T.12. 3.T.12.	pr.3T12 pr.3T12
14	Blatt XII <u>b</u> 6. Dezember 1903.	1.Dez. 1903 I.D.17362.	Armatur zum Wasserkasten für dreiachsige Tender mit 12 cbm Wasser.	3.T.12. 3.T.12.	pr.3T12 pr.3T12
15	Blatt XII <u>b</u> 7. Januar 1911.	3.Nov. 1910. VI.D.16402.	Schwimmer-Anordnung für dreiachsige Tender mit 12 cbm Wasser.	3.T.12. 3.T.12.	pr.3T12 pr.3T12
16	Ergänzungsblatt zu Blatt XII <u>b</u> 7. Januar 1913.	- -	Ergänzungsblatt zu XII <u>b</u> 7; XII <u>f</u> 7, XII <u>h</u> 7, XII <u>i</u> 7.	3.T.12. 3.T.12.	pr.3T12 pr.3T12
17	Blatt XII <u>b</u> 8.		Bremse.	3.T.12. 3.T.12.	pr.3T12 pr.3T12
18	Blatt XII <u>b</u> 8. II. Auflg. Juni 1908.	10.Juni 1908. VI.D.9047.	Bremse für dreiachsige Tender mit 12 cbm Wasser.	3.T.12. 3.T.12.	pr.3T12 pr.3T12
19	Blatt XII <u>b</u> 8. III. Auflg. Dezember 1903.	10.Juni 1908. VI.D.9047.	Bremse für dreiachsige Tender mit 12 cbm Wasser.	3.T.12. 3.T.12.	pr.3T12 pr.3T12
XII c. Einzelzeichnungen für 3.T.15. Dreiachsiger Tender mit 15 cbm Wasser nach Blatt III 5 c.					
-	Blatt XI <u>p</u> .	-	Für diesen Tender wurden keine Einzelzeichnungen mehr erstellt, weil zum Zeitpunkt der Erstellung der Einzelzeichnungen bereits entschieden war, diese Type nicht mehr nachzubeschaffen.	-	-
XII d. Einzelzeichnungen für 4.T.18. Vierachsiger Tender mit 18 cbm Wasser nach Blatt III 5 d.					
-	(Blatt XII <u>d</u> 1.) (XII a bis f)		Tenderachse von 115mm Schenkelstärke. (siehe Blatt XII <u>a</u> 1.)		

-	(Blatt XII d 1.) (bis f) (II. Aufg.)	-	Tenderachse von 115mm Schenkelstärke. (siehe Blatt XII a1., II. Aufg.)		
1707	Blatt XII d 2.		Hebel- und Feder-Anordnung.		
1708	Blatt XII d 3.		Untergestell.		
1709	Blatt XII d 4.		Einzelheiten.		
1710	Blatt XII d 5.		Wasserkasten.		
1711	Blatt XII d 6.		Armatur zum Wasserkasten.		
-	(Blatt XII d 7.)	-	Schwimmer-Anordnung (siehe Blatt VII 38.)		
1712	Blatt XII d 8.		Bremse.		
XII e. Einzelzeichnungen für 2.T.8. Zweiachsiger Tender mit 8 cbm Wasser nach Blatt III 5 e.					
-	(Blatt XII e 1.) (XII a bis f)		Tenderachse von 115mm Schenkelstärke. (siehe Blatt XII a1.)		
-	(Blatt XII e 1.) (bis f) (II. Aufg.)	-	Tenderachse von 115mm Schenkelstärke. (siehe Blatt XII a1., II. Aufg.)	-	-
1713	Blatt XII e 2.		Hebel- und Feder-Anordnung.		
1714	Blatt XII e 3.		Untergestell.		
1715	Blatt XII e 4.		Einzelheiten.		
1716	Blatt XII e 5.		Wasserkasten.		
1717	Blatt XII e 6.		Armatur zum Wasserkasten.		
-	(Blatt XII e 7.)	-	Schwimmer-Anordnung (siehe Blatt VII 38.)		
1718	Blatt XII e 8.		Bremse.		
XII f. Einzelzeichnungen für 4.T.16. Vierachsiger Tender mit 16 cbm Wasser nach Blatt III 5 f.					
-	(Blatt XII f 1.) (XII a bis f)	Nov. 1899	Tenderachse von 115mm Schenkelstärke. (siehe Blatt XII a 1.)	4.T.16. 4.T.16.	pr 2'2'T16 pr 2'2'T16

-	(Blatt XII f 1.) (bis f) (II. Auflg.)	Dez. 1903	Tenderachse von 115mm Schenkelstärke. (siehe Blatt XII a 1., II. Auflg.)	4.T.16. 4.T.16.	pr 2'2'T16 pr 2'2'T16
-	(Blatt XII f 1a.)	- -	Achsbuchse mit Führung (siehe Blatt VII 2 u. 2. Auflg.)	4.T.16. 4.T.16.	pr 2'2'T16 pr 2'2'T16
1719	Blatt XII f 2. September 1904.	30.Aug. 1904. I.D.13853.	Feder-Anordnung für vierachsige Tender mit 16 cbm Wasser.	4.T.16. 4.T.16.	pr 2'2'T16 pr 2'2'T16
1720	Blatt XII f 2. II. Auflg. Juni 1906.	30.Aug. 1904. I.D.13853.	Feder-Anordnung für vierachsige Tender mit 16 cbm Wasser.	4.T.16. 4.T.16.	pr 2'2'T16 pr 2'2'T16
1721	Blatt XII f 2. III. Auflg. November 1909.	4.Nov. 1909. VI.D.18284.	Feder-Anordnung für vierachsige Tender mit 16 cbm Wasser.	4.T.16. 4.T.16.	pr 2'2'T16 pr 2'2'T16
1722	Blatt XII f 3. Juli 1904.	28.Juni 1904. I.D.8355.	Untergestell für vierachsige Tender mit 16 cbm Wasser.	4.T.16. 4.T.16.	pr 2'2'T16 pr 2'2'T16
1723	Blatt XII f 3a. November 1909.	1.Nov. 1909. VI.D.18284.	Drehgestelle für vierachsige Tender mit 16 u. 21,5 cbm Wasser.	4.T.16. 4.T.16.	pr 2'2'T16 pr 2'2'T16
1724	Blatt XII f 4. September 1904.	30.August1904. I.D.13853.	Einzelheiten für vierachsige Tender mit 16 cbm Wasser.	4.T.16. 4.T.16.	pr 2'2'T16 pr 2'2'T16
1725	Blatt XII f 4. II. Auflg. Juni 1909.	30.August1904. I.D.13853.	Einzelheiten für vierachsige Tender mit 16 cbm Wasser.	4.T.16. 4.T.16.	pr 2'2'T16 pr 2'2'T16
1726	Blatt XII f 4a. September 1904.	30.August1904. I.D.13853.	Einzelheiten für vierachsige Tender mit 16 cbm Wasser.	4.T.16. 4.T.16.	pr 2'2'T16 pr 2'2'T16
1727	Ergänzungsblatt zu Blatt XII f 4a. April 1911.	- -	Ergänzungsblatt zu XII b 5, XII f 4a u. XII i 4a. Einzelheiten.	4.T.16. 4.T.16.	pr 2'2'T16 pr 2'2'T16
1728	Blatt XII f 4b. September 1904.	30.August1904. I.D.13853.	Einzelheiten für vierachsige Tender mit 16 cbm Wasser.	4.T.16. 4.T.16.	pr 2'2'T16 pr 2'2'T16
1729	Blatt XII f 5. Juli 1904.	28.Juni 1904. I.D.8355.	Wasserkasten für vierachsige Tender mit 16 cbm Wasser.	4.T.16. 4.T.16.	pr 2'2'T16 pr 2'2'T16
1730	Blatt XII f 6. Juli 1904.	28.Juni 1904. I.D.8355.	Absperrventil für vierachsige Tender mit 16 cbm Wasser.	4.T.16. 4.T.16.	pr 2'2'T16 pr 2'2'T16
1731	Blatt XII f 7. Juli 1904.	28.Juni 1904. I.D.8355.	Schwimmer-Anordnung für vierachsige Tender mit 16 cbm Wasser.	4.T.16. 4.T.16.	pr 2'2'T16 pr 2'2'T16
1732	Ergänzungsblatt zu Blatt XII f 7. Januar 1913.	- -	Ergänzungsblatt zu XII b 7; XI f 7, XII h 7, XII i 7. Schwimmeranordnung.	4.T.16. 4.T.16.	pr 2'2'T16 pr 2'2'T16
1733	Blatt XII f 8.		Bremse	4.T.16. 4.T.16.	pr 2'2'T16 pr 2'2'T16

XII g. Einzelzeichnungen für 4.T.20.

Vierachsiger Tender mit 20 cbm Wasser nach Blatt III 5 g.

-	(Blatt XII g 1.)		Tenderachse von 115mm Schenkelstärke. (siehe Blatt XII <u>b</u> 1., II. Aufg.)	- 4.T.20.	pr 2'2'T20 pr 2'2'T20
-	(Blatt XII g 1 <u>a</u> .)		Achsbuchse mit Führung (siehe Blatt VII 2 <u>o</u> , 2. Aufg.)	- 4.T.20.	pr 2'2'T20 pr 2'2'T20
-	(Blatt XII g 2.)		Federanordnung (siehe Blatt VII <u>f</u> 2, 3. Aufg.)	- 4.T.20.	pr 2'2'T20 pr 2'2'T20
1734	Blatt XII g 3. Juli 1910.	1.Nov. 1909 VI.D.18284.	Untergestell für vierachsige Tender mit 20 u. 21,5 cbm Wasser.	- 4.T.20.	pr 2'2'T20 pr 2'2'T20
1735	Blatt XII g 4.		Einzelheiten.	- 4.T.20.	pr 2'2'T20 pr 2'2'T20
1736	Blatt XII g 4 <u>a</u> .		Einzelheiten.	- 4.T.20.	pr 2'2'T20 pr 2'2'T20
1737	Blatt XII g 4 <u>b</u> .		Einzelheiten.	- 4.T.20.	pr 2'2'T20 pr 2'2'T20
1738	Blatt XII g 5.		Wasserkasten.	- 4.T.20.	pr 2'2'T20 pr 2'2'T20
1739	Blatt XII g 6.		Absperrventil.	- 4.T.20.	pr 2'2'T20 pr 2'2'T20
1740	Blatt XII g 7.		Schwimmeranordnung.	- 4.T.20.	pr 2'2'T20 pr 2'2'T20
1741	Blatt XII g 8.	Feb. 1911	Bremsanordnung für vierachsige Tender mit 20 und 21,5 cbm Wasser.	- 4.T.20.	pr 2'2'T20 pr 2'2'T20
1742	Ergänzungsblatt zu Blatt XII g 8.	-	Ergänzungsblatt zu XII g 8; XII <u>h</u> 8.	- 4.T.20.	pr 2'2'T20 pr 2'2'T20
1743	Blatt XII g 8 <u>a</u> .	Feb. 1911	Teile zur Bremse für vierachsige Tender mit 20 und 21,5 cbm Wasser ausgerüstet mit "Westinghouse" bzw. "Knorr" Luftdruckbremse.	- 4.T.20.	pr 2'2'T20 pr 2'2'T20

XII h. Einzelzeichnungen für 4.T.21,5.

Vierachsiger Tender mit 21,5 cbm Wasser nach Blatt III 5 h.

-	(Blatt XII <u>h</u> 1.)		Tenderachse von 115mm Schenkelstärke. (siehe Blatt XII <u>b</u> 1., II. Aufg.)		
-	(Blatt XII <u>h</u> 1 <u>a</u> .)		Achsbuchse mit Führung (siehe Blatt VII 2 <u>o</u> , 2. Aufg.)		
1744	Blatt XII <u>h</u> 2.		Federanordnung		
1745	Blatt XII <u>h</u> 3.		Untergestell.		
-	(Blatt XII <u>h</u> 3 <u>a</u> .)		Drehgestell (siehe Blatt XII <u>f</u> 3 <u>a</u> .)		

1746	Blatt XII h 4.		Einzelheiten.		
1747	Blatt XII h 4a.		Einzelheiten.		
1748	Blatt XII h 4b.		Einzelheiten.		
1749	Blatt XII h 5.	3.Nov. 1910. VI.D.16402.	Wasserkasten für vierachsige Tender mit 21,5 cbm Wasser.	- 4.T.21,5.	pr.2'2T21,5 pr.2'2T21,5
1750	Blatt XII h 6.		Absperrventil.		
1751	Blatt XII h 7. Januar 1911.	3.Nov. 1910. VI.D.16402.	Schwimmer-Anordnung für vierachsige Tender mit 21,5 cbm Wasser.	- 4.T.21,5.	pr.2'2T21,5 pr.2'2T21,5
1752	Ergänzungsblatt zu Blatt XII h 7.	Jan. 1913	Ergänzungsblatt zu XII b 7; XII f 7, XII h 7, XII i 7.		
1753	Blatt XII h 8.	Feb. 1911	Bremsanordnung für vierachsige Tender mit 20 und 21,5 cbm Wasser		
1754	Ergänzungsblatt zu Blatt XII h 8.	- -	Ergänzungsblatt zu XII g 8; XII h 8.		
1755	Blatt XII h 8a.	Feb. 1911	Teile zur Bremse für vierachsige Tender mit 20 und 21,5 cbm Wasser ausgerüstet mit "Westinghouse" bzw. "Knorr" Luftdruckbremse.		

XII j. Einzelzeichnungen für 4.T.30.
Vierachsiger Tender mit 31 cbm Wasser nach Blatt III 5 j.

1756	Blatt XII j 1. November 1909.	1.Nov. 1909. VI.D.18284.	Tenderachse von 135mm Schenkelstärke.		
1757	Blatt XII j 1a. März 1910.	15.Feb. 1910. VI.D.2141.	Achsbuchse mit Führungen für 31 cbm Tender.		
1758	Deckblatt zu Blatt XII j 1a.	- -	Deckblatt zu XII j 1a.		
1759	Ergänzungsblatt zu Blatt XII j 1a.	- -	Ergänzungsblatt zu VII 2 o. II. Auflg.; XII j 1a.		
1760	Blatt XII j 2. November 1909.	1.Nov.1909. VI.D.18284.	Feder-Anordnung für vierachsige Tender mit 31 cbm Wasser.		
1761	Blatt XII j 3. November 1909.	1.Nov.1909. VI.D.18284.	Untergestell für vierachsige Tender mit 31 cbm Wasser.		
-	(Blatt XII j 3a.)	- -	Drehgestell (siehe Blatt XII f 3a.)		
1762	Blatt XII j 4.		Einzelheiten für vierachsige Tender mit 31 cbm Wasser.		
1763	Blatt XII j 4a. März 1910.	15.Feb. 1910. VI.D.2141.	Einzelheiten für vierachsige Tender mit 31 cbm Wasser.		

1764	Ergänzungsblatt zu Blatt XII j 4a.	-	Ergänzungsblatt zu XII b 5; XII f 4a u. XII j 4a.		
1765	Blatt XII j 5. November 1909.	1.Nov.1909. VI.D.18284.	Wasserkasten für vierachsige Tender mit 31 cbm Wasser.		
1766	Blatt XII j 6. November 1909.	1.Nov.1909. VI.D.18284.	Absperrventil für vierachsige Tender mit 31 cbm Wasser.		
1767	Blatt XII j 7. November 1909.	1.Nov.1909. VI.D.18284.	Schwimmer-Anordnung für vierachsige Tender mit 31 cbm Wasser.		
1768	Blatt XII j 8.		Bremse.		
1769	Blatt XII j 8a.		Einzelheiten Zur Bremse.		
XII k. Einzelzeichnungen für 4.T.16.					
Vierachsiger Tender mit Drehgestellen amerik. Bauart und 16 cbm Wasser nach Blatt III 5 k.					
1770	Blatt XII k 1.		Tenderachse.		
-	(Blatt XII k 1.) (II. Auflg.)		Tenderachse von 115mm Schenkelstärke. (siehe Blatt XII b 1., II. Auflg.)		
1771	Blatt XII k 1a. (Blatt XII j 1a.)	Nov. 1911		- 4.T.16. (1911)	
1772	Blatt XII k 1a. (Blatt XII j 1a.) 2. Auflg.	Okt. 1913	Achsbuchse für vierachsige Tender mit 16 und 21,5 cbm Wasser und Drehgestellen amerikanischer Bauart.		
-	(Blatt XII k 2.)		Federanordnung (siehe Drehgestell).		
1773	Blatt XII k 3.		Untergestell.		
1774	Blatt XII k 3a. (Blatt XII j 3a.)		Drehgestell.		
1775	Blatt XII k 4.		Einzelheiten.		
1776	Blatt XII k 4a.		Einzelheiten.		
1777	Blatt XII k 5.		Wasserkasten.		
1778	Blatt XII k 6.		Absperrventil.		
-	(Blatt XII k 7.)		Schwimmer-Anordnung. (siehe Blatt VII 38.)		
1779	Blatt XII k 8.	Jul. 1913	Bremsanordnung	- 4.T.16.	
1780	Blatt XII k 8a.		Einzelheiten zur Bremse.		

XII l. Einzelzeichnungen für 4.T.21,5.

Vierachsiger Tender mit Drehgestellen amerik. Bauart u. 21,5 cbm Wasser nach Blatt III 5 l.

1781	Blatt XII <u>l</u> 1.		Tenderachse.		pr.2'2T21,5 pr.2'2T21,5
-	(Blatt XII <u>l</u> 1.) (II. Auflg.)		Tenderachse von 115mm Schenkelstärke. (siehe Blatt XII <u>l</u> 1., II. Auflg.)		pr.2'2T21,5 pr.2'2T21,5
-	Blatt XII <u>l</u> 1a. (Blatt XII <u>k</u> 1a.) Nov. 1911.	10.Juli 1911. VI.D.8914.	Achsbuchse für vierachsige Tender mit 16 und 21,5 cbm Wasser und Drehgestellen amerikanischer Bauart.	- 4.T.21,5. (1911)	pr.2'2T21,5 pr.2'2T21,5
-	Blatt XII <u>l</u> 1a. (Blatt XII <u>k</u> 1a.) 2. Auflg. Okt. 1913.	10.Juli 1911. VI.D.8914.	Achsbüchse für vierachsige Tender mit 16 und 21,5 cbm Wasser und Drehgestellen amerikanischer Bauart.	- 4.T.21,5. (1911)	pr.2'2T21,5 pr.2'2T21,5
-	(Blatt XII <u>l</u> 2.)		Federanordnung. (siehe Drehgestell)	-	pr.2'2T21,5 pr.2'2T21,5
1782	Blatt XII <u>l</u> 3. Juni 1920.	19.April 1920. VI.61.D.490.	Untergestell für vierachsige Tender mit Fachwerkdrehgestellen u. 21,5 cbm Wasser.	- 4.T.21,5.(Fachwerk)	pr.2'2T21,5 pr.2'2T21,5
1783	Blatt XII <u>l</u> 3a. Februar 1913.	6.Mai 1912. VI.D.4029.	Drehgestell für vierachsige Tender mit Drehgestellen amerikanischer Bauart und 21,5 cbm Wasser.	- 4T.21,5.(1911).	pr.2'2T21,5 pr.2'2T21,5
1784	Blatt XII <u>l</u> 4. Aug. 1917.	23.März 1917. VI.61.D.273.	Einzelheiten für vierachsigen Tender mit Drehgestellen amerik. Bauart u. 21,5 cbm Wasser.	- 4.T.21,5.	pr.2'2T21,5 pr.2'2T21,5
1785	Blatt XII <u>l</u> 4a.		Einzelheiten für vierachsigen Tender mit Drehgestellen amerik. Bauart u. 21,5 cbm Wasser.		pr.2'2T21,5 pr.2'2T21,5
1786	Blatt XII <u>l</u> 5.		Wasserkasten		pr.2'2T21,5 pr.2'2T21,5
1787	Blatt XII <u>l</u> 6. August 1917.	23.März 1917. VI.61.D.273.	Absperrventil für vierachsigen Tender mit Drehgestellen amerik. Bauart und 21,5 cbm Wasser.	- 4.T.21,5.	pr.2'2T21,5 pr.2'2T21,5
1788	(Blatt XII <u>l</u> 7.) (Blatt VII 38., 2.Auflg.)		Schwimmer-Anordnung. (siehe Blatt VII 38., 2. Auflage)		pr.2'2T21,5 pr.2'2T21,5
1789	B8blatt XII <u>l</u> 8. November 1911.	3.Nov.1910. VI.D.16402.	Bremse für vierachsigen Tender mit Drehgestellen amerik. Bauart und 21,5 cbm Wasser. Bauart 1911.	- 4.T.21,5. (1911)	pr.2'2T21,5 pr.2'2T21,5
1790	Blatt XII <u>l</u> 8a. Februar 1913.	4.Juni 1912. VI.D.5946.	Einzelteile zur Bremse für vierachsige Tender mit Drehgestellen amerik. Bauart und 21,5 cbm Wasser. Bauart 1911.	- 4.T.21,5. (1911)	pr.2'2T21,5 pr.2'2T21,5

XII m. Einzelzeichnungen für 4.T.31,5.

Vierachsiger Tender mit amerik. Drehgestellen und 31,5 cbm Wasser nach Blatt III 5 m.

-	(Blatt XI <u>m</u> 1.)	-	Tenderachse von 135 mm Schenkelstärke. (Siehe Blatt XII <u>l</u> 1.)		pr.2'2T31,5 pr.2'2T31,5
1791	Blatt XII <u>m</u> 1a. Okt. 1911.	19.9.1911. VI.D.13834.	Achsbuchse für vierachsige Tender mit Drehgestellen amerik. Bauart und 31,5 cbm Wasser. Bauart 1911.	4T31,5 (1911)	pr.2'2T31,5 pr.2'2T31,5
-	(Blatt XII <u>m</u> 2.)	-	Federanordnung (siehe Drehgestell).		pr.2'2T31,5 pr.2'2T31,5

1792	Blatt XII m 3. Februar 1913.	4.Juni 1912. VI.D.5946.	Untergestell für vierachsige Tender mit 31,5 cbm Wasser und amerikanischen Drehgestellen, Bauart 1911.		pr.2'2T31,5 pr.2'2T31,5
1793	Blatt XII m 3. 2. Auflg. Juli 1914.	4.Juni 1914. VI.D.5946.	Untergestell für vierachsige Tender mit 31,5 cbm Wasser und amerikanischen Drehgestellen, Bauart 1913.	4T.31,5 (1913).	pr.2'2T31,5 pr.2'2T31,5
1794	Blatt XII m 3a. Nov. 1911.	19.9.1911. VI.D.13834.	Drehgestell (amerikanischer Bauart für vierachsige Tender mit 31,5 Wasser)	4T.31,5 (1911).	pr.2'2T31,5 pr.2'2T31,5
1795	Ergänzungsblatt zu Blatt XII m 3a. Januar 1913.	-	Ergänzungsblatt zu Blatt XII m 3a.	- 4.T.31,5.	pr.2'2T31,5 pr.2'2T31,5
1796	Blatt XII m 4. August 1917.	23.März 1917. VI.61.D.273.	Einzelheiten für vierachsige Tender mit Drehgestellen amerik. Bauart u. 31,5 cbm Wasser.	- 4.T.31,5.	pr.2'2T31,5 pr.2'2T31,5
1797	Blatt XII m 4a.		Einzelheiten.	- 4.T.31,5.	pr.2'2T31,5 pr.2'2T31,5
1798	Blatt XII m 5. Februar 1913.	4.Juni 1912. VI.D.5946.	Wasserkasten für vierachsige Tender mit Drehgestellen amerik. Bauart und 31,5 cbm Wasser. Bauart 1911.	- 4.T.31,5.	pr.2'2T31,5 pr.2'2T31,5
1799	Blatt XII m 5. 2. Auflg. September 1919.	4.Juni 1912. VI.D.5946.	Wasserkasten für vierachsige Tender mit Fachwerk-Drehgestellen und 31,5 cbm Wasser.	- 4.T.31,5.	pr.2'2T31,5 pr.2'2T31,5
1800	Blatt XII m 6. Aug. 1917.	23.März 1917. VI.61.D.273.	Absperrventil für vierachsige Tender mit Drehgestellen amerik. Bauart und 31,5 cbm Wasser.	- 4.T.31,5.	pr.2'2T31,5 pr.2'2T31,5
-	(Blatt XII m 7.)	-	Schwimmer-Anordnung. (siehe Blatt VII 38. 2. Auflg.)	- 4.T.31,5.	pr.2'2T31,5 pr.2'2T31,5
1801	Blatt XII m 8. Juli 1913.	10.Juni 1913. VI.61.D.6811.	Bremsanordnung für vierachsige Tender mit Drehgestellen amerik. Bauart und 31,5 cbm Wasser.	- 4.T.31,5.	pr.2'2T31,5 pr.2'2T31,5
1802	Blatt XII m 8a. August 1917.	23.März 1917. VI.61.D.273.	Einzelteile zur Bremse.	- 4.T.31,5.	pr.2'2T31,5 pr.2'2T31,5
XII n. Einzelzeichnungen für 3.T.16,5. Dreiachsiger Tender mit 16,5 cbm Wasser nach Blatt III 5 n.					
-	(Blatt XII n 1.)		Tenderachse. (siehe Blatt XII j 1.)	- 3.T.16,5.	pr.3T16,5 pr.3T16,5
-	(Blatt XII n 1a.)		Achsbuchse mit Führung. (siehe Blatt XII j 1a.)	- 3.T.16,5.	pr.3T16,5 pr.3T16,5
1803	Blatt XII n 2. Mai 1914.	1.April 1914. VI.61.D.782.	Hebel- und Federanordnung.	- 3.T.16,5.	pr.3T16,5 pr.3T16,5
1804	Blatt XII n 3.		Untergestell		pr.3T16,5 pr.3T16,5

1805	Blatt XII n 3. 2. Auflg. Dez. 1918	22.August1914. VI.61.D.16687.	Untergestell. für dreiachsige Tender mit 16,5 cbm Wasser.	- 3.T.16,5.	pr.3T16,5 pr.3T16,5
1806	Blatt XII n4. Sept. 1914.	22.August1914. VI.61.D.16687.	Einzelheiten.	- 3.T.16,5.	pr.3T16,5 pr.3T16,5
1807	Blatt XII n 4a. Aug. 1917.	23.März 1917. VI.61.D.273.	Einzelheiten. für Tender mit 16,5 cbm Wasser.	- 3.T.16,5.	pr.3T16,5 pr.3T16,5
1808	Blatt XII n5. Sept. 1914.	22.August1914. VI.61.D.16687.	Wasserkasten.	- 3.T.16,5.	pr.3T16,5 pr.3T16,5
1809	Blatt XII n 6. Mai 1914.	1.April 1914. VI.61.D.782.	Absperrventil.	- 3.T.16,5.	pr.3T16,5 pr.3T16,5
1810	Blatt XII n 7. Sept. 1914.	22.August1914. VI.61.D.16687.	Schwimmeranordnung.	- 3.T.16,5.	pr.3T16,5 pr.3T16,5
1811	Blatt XII n 8. Aug. 1917.	23.März 1917. VI.61.D.273.	Bremse.	- 3.T.16,5.	pr.3T16,5 pr.3T16,5
1812	Blatt XII n 8a. Aug. 1917.	23.März 1917. VI.61.D.273.	Einzelheiten zur Bremse.	- 3.T.16,5.	pr.3T16,5 pr.3T16,5

XII o. Einzelzeichnungen für 3.T.20.
Dreiachsiger Tender mit 20 cbm Wasser nach Blatt III 5 o.

1813	Blatt XII o 1.		Tenderachse.		
1814	Blatt XII o 1a.		Achsbuchse mit Führung.		
1815	Blatt XII o 2.		Federanordnung.		
1816	Blatt XII o 3.		Untergestell.		
1817	Blatt XII o 4.		Einzelheiten.		
1818	Blatt XII o 4a.		Einzelheiten.		
1819	Blatt XII o 4b.		Einzelheiten.		
1820	Blatt XII o 5. Nov. 1921.	29.Sept.1921. VII.71.D.13295.	Wasserkasten		
1821	Blatt XII o 6.		Absperrventil.		
1822	Blatt XII o 7.		Schwimmeranordnung.		
1823	Blatt XII o 8.		Bremse.		

1824	Blatt XII <u>o</u> 8 <u>a</u> .		Einzelheiten zur Bremse.		
------	---------------------------------	--	--------------------------	--	--