

Lfd. Nr.	Blatt. Nr.: Blatt Datum	Erlass Dat. Erlass Nr.	Bezeichnung	pr. Gattung. ab 1883 pr. Gattung. ab 1905	DRG Bez. DB/DR Bez.
----------	----------------------------	---------------------------	-------------	--	------------------------

Stand vom: 13.01.2023

Gruppe X: Einzelzeichnungen für Naßdampf-Güterzuglokomotiven.

X. Einzelzeichnungen für G3, G4.1 3/3-G.L.-Dreiachsige Naßdampf-Güterzuglokomotive nach Blatt III 3. 2. Auflg.

1330	Blatt X 1. (Blatt X a 1.) Oktober 1897.	25.August1897. I.D.7704.	Radsätze für dreiachsige Güterzug-Lokomotive mit 1340mm grofsen Treibrädern.	3/3 G.L. G3	BR 53 ^{70-71, 76} -
-	(Blatt X 1a.) (Blatt VII 2d.)	-	Achsbuchse (siehe Blatt VII 2d.)	3/3 G.L. G3	BR 53 ^{70-71, 76} -
1331	Blatt X 2. (Blatt X a 2.) Juni 1898.	8.März 1898. I.D.1660.	Kessel für dreiachsige Güterzug-Lokomotive mit 1340mm grofsen Treibrädern.	3/3 G.L. G3	BR 53 ^{70-71, 76} -
1332	Blatt X 3. September 1898.	10.Januar1898. I.D.16110.	Rahmen für dreiachsige Güterzug-Lokomotive mit 1340mm grofsen Treibrädern.	3/3 G.L. G3	BR 53 ^{70-71, 76} -
1333	Blatt X 4. Dezember 1898.	10.Januar1898. I.D.16110.	Cylinder und Kolben für dreiachsige Güterzug-Lokomotive mit 1340mm grofsen Treibrädern.	3/3 G.L. G3	BR 53 ^{70-71, 76} -
1334	Blatt X 5. (Blatt X a 5.) März 1898.	10.Januar1898. I.D.16110.	Hebel- und Feder-Anordnung für dreiachsige Güterzug-Lokomotive mit 1340mm grofsen Treibrädern.	3/3 G.L. G3	BR 53 ^{70-71, 76} -
1335	Blatt X 6. August 1898.	10.Januar1898. I.D.16110.	Steuerungsanordnung für dreiachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1340mm grofsen Treibrädern.	3/3 G.L. G3	BR 53 ^{70-71, 76} -
1336	Blatt X 6a. August 1898.	10.Januar1898. I.D.16110.	Steuerungseinzelteile für dreiachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1340mm grofsen Treibrädern.	3/3 G.L. G3	BR 53 ^{70-71, 76} -
-	Blatt X 7.		Stangen, Kreuzkopf und Geradföhrungen.	3/3 G.L. G3	BR53 ^{70-71, 76} -
-	Blatt X 8.		Rauchkammeranordnung, Aschkasten und Schornstein.	3/3 G.L. G3	BR53 ^{70-71, 76} -
-	Blatt X 9.		Anordnung der Armatur und Züge.	3/3 G.L. G3	BR53 ^{70-71, 76} -
-	Blatt X 10.		Obere Wasserkasten. (Musterzeichnung nicht erstellt, da Schlepptender)	3/3 G.L. G3	BR53 ^{70-71, 76} -
-	Blatt X 11.		Bremse.	3/3 G.L. G3	BR53 ^{70-71, 76} -

X a. Einzelzeichnungen für G4.2 3/3-G.L.v. Dreiachsige Naßdampf-Güterzuglokomotive nach Blatt III 3 a.

1341	Blatt X a 1. (Blatt X 1.) Oktober 1897.	25.August1897. I.D.7704.	Radsätze für dreiachsige Güterzug-Lokomotive mit 1340mm grofsen Treibrädern,Verbundanordnung.	3/3 G.L.v. G4.2	BR 53 ^{70-71, 76} -
-	(Blatt X a 1a.)	- -	Achsbuchse. (siehe Gruppe VII).	3/3 G.L.v. G4.2	BR 53 ^{70-71, 76} -
1342	Blatt X a 2. (Blatt X 2.) Juni 1898.	8.März 1898. I.D.1660.	Kessel für dreiachsige Güterzug-Lokomotive mit 1340mm grofsen Treibrädern,Verbundanordnung.	3/3 G.L.v. G4.2	BR 53 ^{70-71, 76} -
1343	Blatt X a 3. November 1897.	25.August1897. I.D.7704.	Rahmen für dreiachsige Güterzug-Lokomotive mit 1340mm grofsen Treibrädern,Verbundanordnung.	3/3 G.L.v. G4.2	BR 53 ^{70-71, 76} -
1344	Blatt X a 4. Oktober 1897.	25.August1897. I.D.7704.	Hochdruckcylinder und Kolben für dreiachsige Güterzug-Lokomotive mit 1340mm grofsen Treibrädern,Verbundanordnung.	3/3 G.L.v. G4.2	BR 53 ^{70-71, 76} -
1345	Blatt X a 4a. Oktober 1897.	25.August1897. I.D.7704.	Niederdruckcylinder für dreiachsige Güterzug-Lokomotive mit 1340mm grofsen Treibrädern,Verbundanordnung.	3/3 G.L.v. G4.2	BR 53 ^{70-71, 76} -
1346	Blatt X a 5. (Blatt X 5.) März 1898.	10.Januar1898. I.D.16110.	Hebel- und Feder-Anordnung für dreiachsige Güterzug-Lokomotive mit 1340mm grofsen Treibrädern,Verbundanordnung.	3/3 G.L.v. G4.2	BR 53 ^{70-71, 76} -
1347	Blatt X a 6. Juli 1898.	10.Januar1898. I.D.16110.	Steuerungsanordnung für dreiachsige Güterzug-Lokomotive mit 1340mm grofsen Treibrädern,Verbundanordnung.	3/3 G.L.v. G4.2	BR 53 ^{70-71, 76} -
1348	Blatt X a 6a. Mai 1898.	10.Januar1898. I.D.16110.	Steuerungseinzeltheile für dreiachsige Güterzug-Lokomotive mit 1340mm grofsen Treibrädern,Verbundanordnung.	3/3 G.L.v. G4.2	BR 53 ^{70-71, 76} -
	Blatt X a 7.		Stangen, Kreuzkopf und Geradfürungen.	3/3 G.L.v. G4.2	BR 53 ^{70-71, 76} -
	Blatt X a 8.		Rauchkammeranordnung, Aschkasten und Schornstein.	3/3 G.L.v. G4.2	BR 53 ^{70-71, 76} -
	Blatt X a 9.		Anordnung der Armatur und Züge.	3/3 G.L.v. G4.2	BR 53 ^{70-71, 76} -
	Blatt X a 10.		Obere Wasserkasten. (Musterzeichnung nicht erstellt, da Schlepptender)	3/3 G.L.v. G4.2	BR 53 ^{70-71, 76} -
1352	Entwurf zu Blatt X a 11.		Bremse.	3/3 G.L.v. G4.2	BR 53 ^{70-71, 76} -
X b. Einzelzeichnungen für G2					
2/3-G.L. Naßdampf-Normal-Lokomotive für gemischte Züge nach Blatt III 3 b.					
-	Blatt X b.	-	Für diese Lokomotive wurden keine Einzelzeichnungen mehr erstellt, weil zum Zeitpunkt der Erstellung der Einzelzeichnungen bereits entschieden war, diese Type nicht mehr nachzubeschaffen.	2/3 G.L. G2	- -
X c. Einzelzeichnungen für G5.1					
3/4-G.L.b. Vierachsige Naßdampf-Güterzuglokomotive nach Blatt III 3 c.					

1353	Blatt X <u>c</u> 1. Januar 1900.	28.Nov. 1899. I.D.16907.	Radsätze für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit vorderer Adamsachse und 1350mm grofsen Treibrädern.	3/4 G.L.b. G5.1	BR 54 ⁰ -
-	(Blatt X <u>c</u> 1 <u>a</u> .)	-	Achbuchse. (siehe Gruppe VII.)		
1354	Blatt X <u>c</u> 2. (Blatt X <u>h</u> 2.) Juni 1898.	8.März 1898. I.D.1660.	Kessel für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit vorderer Adamsachse u. 1350mm grofsen Treibrädern, Verbund	3/4G.L.b. G5.1	BR 54 ⁰ -
1355	Blatt X <u>c</u> 3. September 1900.	6.Juli 1900. I.D.7343.	Rahmen für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit vorderer Adamsachse und 1350mm grofsen Treibrädern.	3/4G.L.b. G5.1	BR 54 ⁰ -
1356	Blatt X <u>c</u> 4. September 1900.	6.Juli 1900. I.D.7343.	Cylinder und Kolben für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit vorderer Adamsachse und 1350mm grofsen Treibrädern.	3/4G.L.b. G5.1	BR 54 ⁰ -
1357	Blatt X <u>c</u> 5. August 1900.	6.Juli 1900. I.D.7343.	Hebel- und Federanordnung für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit vorderer Adamsachse und 1350mm grofsen Treibrädern.	3/4G.L.b. G5.1	BR 54 ⁰ -
1358	Blatt X <u>c</u> 6. Dezember 1900.	4.Sep. 1900. I.D.11410.	Steuerungsanordnung für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit vorderer Adamsachse und 1350mm grofsen Treibrädern.	3/4G.L.b. G5.1	BR 54 ⁰ -
1359	Blatt X <u>c</u> 6 <u>a</u> . November 1900.	4.Sep. 1900. I.D.11410.	Steuerungseinzelteile für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit vorderer Adamsachse und 1350mm grofsen Treibrädern.	3/4G.L.b. G5.1	BR 54 ⁰ -
	Blatt X <u>c</u> 6 <u>b</u> . November 1900.			3/4G.L.b. G5.1	BR 54 ⁰ -
-	Blatt X <u>c</u> 7.		Stangen, Kreuzkopf und Geradfürungen.	3/4G.L.b. G5.1	Br.54 ⁰ -
-	Blatt X <u>c</u> 8.		Rauchkammeranordnung, Aschkasten und Schornstein.	3/4G.L.b. G5.1	Br.54 ⁰ -
-	Blatt X <u>c</u> 9.		Anordnung der Armatur und Züge.	3/4G.L.b. G5.1	Br.54 ⁰ -
-	Blatt X <u>c</u> 10.	-	Obere Wasserkasten. (Musterzeichnung nicht erstellt, da Schlepptender)	-	-
-	Blatt X <u>c</u> 11.		Bremse.	3/4 G.L.b. G5.1	Br.54 ⁰ -
X d. Einzelzeichnungen für G7.1					
4/4-G.L. Vierachsige Naßdampf-Güterzuglokomotive nach Blatt III 3 d. 3. Auflg.					
1364	Blatt X <u>d</u> 1. (Blatt X <u>i</u> 1.)	25.August1897. I.D.7704.	Radsätze für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm grofsen Treibrädern.	4/4 G.L. G7.1	Br.55 ⁰⁻⁶ Br.55 ⁰⁻⁶
1365	Blatt X <u>d</u> 1. (Blatt X <u>i</u> 1.) II. Auflg.		Radsätze für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm grofsen Treibrädern.	4/4 G.L. G7.1	Br.55 ⁰⁻⁶ Br.55 ⁰⁻⁶
1366	Blatt X <u>d</u> 1. (Blatt X <u>i</u> 1.) 3. Auflg. März 1909.	25.August1897. I.D.7704.	Radsätze für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm grofsen Treibrädern.	4/4 G.L. G7.1	Br.55 ⁰⁻⁶ Br.55 ⁰⁻⁶

1367	Blatt X <u>d</u> 1. (Blatt X <u>i</u> 1.) 4. Auflg. Dezember 1910.	3.Nov. 1910. VI.D.16402.	Radsätze für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern.	4/4 G.L. G7.1	Br.55 ⁰⁻⁶ Br.55 ⁰⁻⁶
1368	Blatt X <u>d</u> 1 <u>a</u> . (Blatt X <u>i</u> 1 <u>a</u> .) Juli 1911.	6.Januar 1911. VI.D.22004.	Achsbuchse und Führungen. für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250 mm großen Treibrädern. (Zwillings- und Verbundanordnung).	4/4 G.L. G7.1	Br.55 ⁰⁻⁶ Br.55 ⁰⁻⁶
1369	Blatt X <u>d</u> 2. September 1900.	6.Juli 1900. I.D.7343.	Kessel für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250 mm großen Treibrädern.	4/4 G.L. G7.1	Br.55 ⁰⁻⁶ Br.55 ⁰⁻⁶
1370	Blatt X <u>d</u> 3. November 1900.	6.Juli 1900. I.D.7343.	Rahmen für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250 mm großen Treibrädern.	4/4 G.L. G7.1	Br.55 ⁰⁻⁶ Br.55 ⁰⁻⁶
1371	Blatt X <u>d</u> 4. August 1902.	6.Juli 1900. I.D.7343.	Cylinder und Kolben für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250 mm großen Treibrädern.	4/4 G.L. G7.1	Br.55 ⁰⁻⁶ Br.55 ⁰⁻⁶
1372	Blatt X <u>d</u> 5. (Blatt X <u>i</u> 5.) Januar 1898.	25.August1897. I.D.7704.	Hebel-und Feder-Anordnung für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern.	4/4 G.L. G7.1	Br.55 ⁰⁻⁶ Br.55 ⁰⁻⁶
1373	Blatt X <u>d</u> 6. November 1900.	4.Sep. 1900. I.D.11410.	Steuerungsanordnung für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern.	4/4 G.L. G7.1	Br.55 ⁰⁻⁶ Br.55 ⁰⁻⁶
1374	Blatt X <u>d</u> 6 <u>a</u> . November 1900.	4.Sep. 1900. I.D.11410.	Steuerungseinzelteile für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern.	4/4 G.L. G7.1	Br.55 ⁰⁻⁶ Br.55 ⁰⁻⁶
1375	Blatt X <u>d</u> 6 <u>b</u> . November 1900.	4.Sep. 1900. I.D.11410.	Steuerungseinzelteile für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern.	4/4 G.L. G7.1	Br.55 ⁰⁻⁶ Br.55 ⁰⁻⁶
1376	Blatt X <u>d</u> 6 <u>b</u> . 2. Auflg. April 1909.	4.Sep. 1900. I.D.11410.	Steuerungseinzelteile für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern.	4/4 G.L. G7.1	Br.55 ⁰⁻⁶ Br.55 ⁰⁻⁶
1377	Blatt X <u>d</u> 7.		Stangen, Kreuzkopf und Geradführungen.	4/4 G.L. G7.1	Br.55 ⁰⁻⁶ Br.55 ⁰⁻⁶
1378	Blatt X <u>d</u> 8.		Rauchkammeranordnung, Aschkasten und Schornstein.	4/4 G.L. G7.1	Br.55 ⁰⁻⁶ Br.55 ⁰⁻⁶
1379	Blatt X <u>d</u> 9.		Anordnung der Armatur und Züge.	4/4 G.L. G7.1	Br.55 ⁰⁻⁶ Br.55 ⁰⁻⁶
-	Blatt X <u>d</u> 10.	-	Obere Wasserkasten. (Musterzeichnung nicht erstellt, da Schlepptender)	-	-
1380	Blatt X <u>d</u> 11.		Bremse.	4/4 G.L. G7.1	Br.55 ⁰⁻⁶ Br.55 ⁰⁻⁶
X e. Einzelzeichnungen für G7.3					
4/5-G.L.b.v. Fünffachsige Naßdampf-Güterzuglokomotive nach Blatt III 3 e.					
-	Blatt X <u>e</u> .	-	Für diese Lokomotive wurden keine Einzelzeichnungen mehr erstellt, weil zum Zeitpunkt der Erstellung der Einzelzeichnungen bereits entschieden war, diese Type nicht mehr nachzubeschaffen.	4/5-G.L.b.v. G7.3	-

X f. Einzelzeichnungen für G9 (Mallet)

2x2/2=4/4 - G.L.dr.v. Vierachsige Naßdampf-Güterzuglokomotive nach Blatt III 3 f.

-	Blatt X f.	-	Für diese Lokomotive wurden keine Einzelzeichnungen mehr genehmigt, weil zum Zeitpunkt der Erstellung der Einzelzeichnungen bereits entschieden war, diese Type nicht mehr nachzubeschaffen, und darum die fertigen Entwürfe zurückgestellt wurden.	2x2/2=4/4G.L.dr.v. G9	-
---	------------	---	---	--------------------------	---

X g. Einzelzeichnungen für G1

2/2 G.L. Zweiachsige Naßdampf-Lokomotive für Nebenbahnen nach Blatt III 3 g.

1381	Blatt X g 1. Oktober 1897.	25.August1897. I.D.7704.	Radsätze für zweiachsige Nebenbahn-Lokomotiven mit Tender und 1350mm grofsen Treibrädern. (Bromberger Bauart.)	2/2 G.L. G1	- -
-	(Blatt X g 1a.) (Blatt VII 2h.) (Februar 1900.)	(28.Nov. 1899.) (I.D.16907.)	Achsbuchse mit Führungen für Lokomotiven. (siehe Blatt VII 2h.)	2/2 G.L. G1	- -
1382	Blatt X g 2. August 1899.	1.Juli 1899. I.D.7815.	Kessel für zweiachsige Nebenbahn-Lokomotiven mit Tender und 1350mm grofsen Treibrädern. (Bromberger Bauart.)	2/2 G.L. G1	- -
1383	Blatt X g 3. Juli 1898.	8.März 1898. I.D.1660.	Rahmen für zweiachsige Nebenbahn-Lokomotiven mit Tender und 1350mm grofsen Treibrädern. (Bromberger Bauart.)	2/2 G.L. G1	- -
1384	Blatt X g 4. Februar 1898.	25.August1897. I.D.7704.	Cylinder und Kolben für zweiachsige Nebenbahn-Lokomotiven mit Tender und 1350mm grofsen Treibrädern. (Bromberger Bauart.)	2/2 G.L. G1	- -
1385	Blatt X g 5. Juni 1898.	8.März 1898. I.D.1660.	Federanordnung für zweiachsige Nebenbahn-Lokomotiven mit Tender und 1350mm grofsen Treibrädern. (Bromberger Bauart.)	2/2 G.L. G1	- -
1386	Blatt X g 6. Juli 1898.	8.März 1898. I.D.1660.	Steuerungsanordnung für zweiachsige Nebenbahn-Lokomotiven m. Tender u. 1350mm grofsen Treibrädern. (Bromberger Bauart.)	2/2 G.L. G1	- -
1387	Blatt X g 6a. Juli 1898.	8.März 1898. I.D.1660.	Steuerungsanordnung für zweiachsige Nebenbahn-Lokomotiven m. Tender u. 1350mm grofsen Treibrädern. (Bromberger Bauart.)	2/2 G.L. G1	- -
-	Blatt X g 7.	-	Stangen, Kreuzkopf und Geradföhrungen.		
-	Blatt X g 8.	-	Rauchkammeranordnung, Aschkasten und Schornstein.		
-	Blatt X g 9.	-	Anordnung der Armatur und Züge.		
-	Blatt X g 10.	-	Obere Wasserkasten. (Musterzeichnung nicht erstellt, da Schlepptender)	-	-
-	Blatt X g 11.	-	Bremsen.		

X h. Einzelzeichnungen für G5.2

3/4-G.L.b.v. Vierachsige Naßdampf-Güterzuglokomotive nach Blatt III 3 h.

1392	Blatt X h 1. Oktober 1907.	25.August1897. I.D.7704.	Radsätze für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1350mm grofsen Treibrädern und vorderer Adamsachse.	3/4 G.L.b.v. G5.2	BR 53 ²⁻³ -
-	(Blatt X h 1a.)	-	Achsbuchse. (siehe Gruppe VII).	3/4 G.L.b.v. G5.2	BR 53 ²⁻³ -
-	(Blatt X h 2.) (Blatt X c 2.) Juni 1898.	8.März 1898. I.D.1660.	Kessel für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1350mm grofsen Treibrädern und vorderer Adamsachse.	3/4 G.L.b.v. G5.2	BR 53 ²⁻³ -
1393	Blatt X h 3. Januar 1898.	25.August1897. I.D.7704.	Rahmen für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1350mm grofsen Treibrädern und vorderer Adamsachse.	3/4 G.L.b.v. G5.2	BR 53 ²⁻³ -
1394	Blatt X h 4. Januar 1898.	25.August1897. I.D.7704.	Hochdruckzylinder für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1350mm grofsen Treibrädern und vorderer Adamsachse.	3/4 G.L.b.v. G5.2	BR 53 ²⁻³ -
1395	Blatt X h 4a. Januar 1898.	25.August1897. I.D.7704.	Niederdruckzylinder für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1350mm grofsen Treibrädern und vorderer Adamsachse.	3/4 G.L.b.v. G5.2	BR 53 ²⁻³ -
1396	Blatt X h 5. ohne Dat.: ca. 1898.	25.August1897. I.D.7704.	Hebel- und Federanordnung für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1350mm grofsen Treibrädern und vorderer Adamsachse.	3/4 G.L.b.v. G5.2	BR 53 ²⁻³ -
1397	Blatt X h 6. Februar 1898.	25.August1897. I.D.7704.	Steuerungsanordnung für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1350mm grofsen Treibrädern und vorderer Adamsachse.	3/4 G.L.b.v. G5.2	BR 53 ²⁻³ -
1398	Blatt X h 6a. Februar 1898.	25.August1897. I.D.7704.	Steuerungseinzeltheile für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1350mm grofsen Treibrädern und vorderer Adamsachse. Verbundanordnung.	3/4 G.L.b.v. G5.2	BR 53 ²⁻³ -
1399	Blatt X h 7.	-	Stangen, Kreuzkopf und Geradfürungen.		
1400	Blatt X h 8.	-	Rauchkammeranordnung, Aschkasten und Schornstein.		
1401	Blatt X h 9.	-	Anordnung der Armatur und Züge.		
-	Blatt X h 10.	-	Obere Wasserkasten. (Musterzeichnung nicht erstellt, da Schlepptender)	-	-
1402	Blatt X h 11.	-	Bremse.		

X i. Einzelzeichnungen für G7.2

D.-G.L.v. Vierachsige Naßdampf-Güterzuglokomotive nach Blatt III 3 i.

1403	Blatt X i 1.		Radsätze für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm grofsen Treibrädern, Verbundanordnung.		BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1404	Blatt X i 1. 2. Auflg.		Radsätze für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm grofsen Treibrädern, Verbundanordnung.		BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1405	Blatt X i 1. (Blatt X d1.) 3. Auflg. März 1909.	25.August1897. I.D.7704.	Radsätze für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm grofsen Treibrädern, Verbundanordnung.	D G.L.v. G7.2	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -

1406	Blatt X j 1. (Blatt X d 1.) 4. Auflg. Dezember 1910.	3.Nov. 1910. VI.D.16402.	Radsätze für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern, Verbundanordnung.	D.-G.L.v. G7.2	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
-	(Blatt X j 1a.) (Blatt X d 1a.) Juli 1911.	6.Januar 1911. VI.D.22004.	Achsbuchse und Führungen. für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250 mm großen Treibrädern. (Zwillings- und Verbundanordnung).	D.-G.L.v. G7.2	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1407	Blatt X j 2.		Kessel für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern, Verbundanordnung.	D.-G.L.v. G7.2	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1408	Blatt X j 2. 2. Auflg. Dezember 1910.	3.Nov. 1910. VI.D.16402.	Kessel für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern, Verbundanordnung.	D.-G.L.v. G7.2	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1409	Blatt X j 3. Juli 1898	8.März 1898. I.D.1660.	Rahmen für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern. Verbundanordnung.	D.-G.L.v. G7.2	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1410	Blatt X j 3. 2. Auflg. Dezember 1910.	25.August1897. I.D.7704.	Rahmen für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern. Verbundanordnung.	D.-G.L.v. G7.2	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1411	Blatt X j 3. 3. Auflg. Juli 1911.	25.August1897. I.D.7704.	Rahmen für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern. Verbundanordnung.	D.-G.L.v. G7.2	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1412	Blatt X j 4.		Hochdruckzylinder und Kolben für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern. Verbundanordnung.		BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1413	Blatt X j 4. 2. Auflg. November 1909.	25.August1897. I.D.7704.	Hochdruckzylinder und Kolben für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern. Verbundanordnung.	D.-G.L.v. G7.2	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1414	Blatt X j 4a.		Niederdruckzylinder und Kolben für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern. Verbundanordnung.		BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1415	Blatt X j 4a. 2. Auflg. November 1909.	25.August1897. I.D.7704.	Niederdruckzylinder und Kolben für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern. Verbundanordnung.	D.-G.L.v. G7.2	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1416	(Blatt X j 5.) (Blatt X d 5.) Januar 1898.	25.August1897. I.D.7704.	Hebel- und Feder-Anordnung für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern, Verbundanordnung.	D.-G.L.v. G7.2	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1417	Blatt X j 6.		Steuerungsanordnung für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern, Verbundanordnung.		BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1418	Blatt X j 6. 2. Auflg. März 1910.	15.Febr. 1910. VI.D.2141.	Steuerungsanordnung für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern, Verbundanordnung.	D.-G.L.v. G7.2	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1419	Blatt X j 6a.		Steuerungseinzelteile für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern, Verbundanordnung.		BR 55 ⁷⁻¹⁴ -

1420	Blatt X j 6a. 2. Auflg. März 1910.	15.Febr. 1910. VI.D.2141.	Steuerungseinzelteile für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern, Verbundanordnung.	D.-G.L.v. G7.2	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1421	Blatt X j 6b.		Steuerungseinzelteile für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern, Verbundanordnung.		BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1422	Blatt X j 6b. 2. Auflg. März 1910.	15.Febr. 1910. VI.D.2141.	Steuerungseinzelteile für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern, Verbundanordnung.	D.-G.L.v. G7.2	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1423	Blatt X j 7. Februar 1911.	6.Januar 1911. VI.D.22004.	Stangen, Kreuzkopf und Geradföhrung für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern. Verbundanordnung.	D.-G.L.v. G7.2	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1424	Blatt X j 8. November 1912.	6.5.1912. VI.D.4029.	Rauchkammeranordnung, Aschkasten und Schornstein für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern, Verbundanordnung.	D.-G.L.v. G7.2	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1425	Blatt X j 9. Juli 1912.	6.5.1912. VI.D.4029.	Anordnung der Armatur und Züge für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern, Verbundanordnung.	D.-G.L.v. G7.2	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
	Blatt X j 10.		Obere Wasserkasten. (Musterzeichnung nicht erstellt, da Schlepptender)		BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1426	Entwurf zu Blatt X j 11.	- -	Bremse für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern. Verbundanordnung.	D.-G.L.v. G7.2	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
X k. Einzelzeichnungen für G5.4 3/4-G.L.dr.v. Vierachsige Naßdampf-Güterzuglokomotive nach Blatt III 3 k. 3. Auflg.					
1427	Blatt X k 1. März 1908.	12.März 1908. VI.D.3299.	Radsätze für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1350mm großen Treibrädern und Krauß'schem Drehgestell. Verbundanordnung.	- G5.4	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1428	Blatt X k 1. 2. Auflg. Mai 1910.	12.März 1908. VI.D.3299.	Radsätze für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1350mm großen Treibrädern und Krauß'schem Drehgestell. Verbundanordnung.	- G5.4	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1429	Blatt X k 1a.		Achsbuchse mit Führungen für die Trieb- und Kuppelachsen.	3/4 G.L.dr.v. G5.4	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1430	Blatt X k 1b.		Achsbuchse mit Führungen für die Laufachse.	3/4 G.L.dr.v. G5.4	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1431	Blatt X k2. (Blatt X l2.) Juni 1909.	5.Mai 1909. VI.D.4808.	Kessel für vierachsige Güterzuglokomotiven mit Krauß'schem Drehgestell. (zwillings- und Verbundanordnung.)	- G5.4	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1432	Blatt X k 2. 1C-G.L.b.v. 1C-G.L.b. 1C-G.L.dr.v. 1C-G.L.dr.	Feb. 1911	Kessel für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit vorderer Laufachse und 1350mm großen Treibrädern.	- G5.4	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1433	Blatt X k 3. Dezember 1908.	7.Nov. 1908. VI.D.18877.	Rahmen für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit Krauß'schem Drehgestell u.1350mm großen Treibrädern.	- G5.4	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -

1434	Blatt X <u>k</u> 3 <u>a</u> .		Drehgestell.	3/4 G.L.dr.v. G5.4	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1435	Blatt X <u>k</u> 4. März 1908.	12.März 1908. VI.D.3299.	Hochdruckzylinder und Kolben für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit Krauß'schem Drehgestell u.1350mm großen Treibrädern. Verbundanordnung.	- G5.4	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1436	Blatt X <u>k</u> 4 <u>a</u> . März 1908.	12.März 1908. VI.D.3299.	Niederdruckzylinder und Kolben für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit Krauß'schem Drehgestell u.1350mm großen Treibrädern. Verbundanordnung.	- G5.4	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1437	Blatt X <u>k</u> 5. (Blatt X <u>n</u> 5.)	-	Hebel- und Federanordnung für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit Krauß'schem Drehgestell u.1350mm großen Treibrädern. Verbundanordnung.	- G5.4	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1438	Blatt X <u>k</u> 6.		Steuerungsanordnung für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit Krauß'schem Drehgestell u.1350mm großen Treibrädern. Verbundanordnung.	3/4 G.L.dr.v. G5.4	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1439	Blatt X <u>k</u> 6 <u>a</u> .		Steuerungseinzelteile für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit Krauß'schem Drehgestell u.1350mm großen Treibrädern. Verbundanordnung.	3/4 G.L.dr.v. G5.4	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1440	Blatt X <u>k</u> 6 <u>b</u> . Oktober 1911.	19.Sept.1911. VI.D.13834.	Steuerungseinzelteile für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit Krauß'schem Drehgestell u.1350mm großen Treibrädern. Verbundanordnung.	- G5.4	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1441	Blatt X <u>k</u> 7.		Stangen, Kreuzkopf und Geradföhrung	3/4 G.L.dr.v. G5.4	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1442	Blatt X <u>k</u> 8.		Rauchkammeranordnung, Aschkasten und Schornstein	3/4 G.L.dr.v. G5.4	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
1443	Blatt X <u>k</u> 9.		Anordnung der Armatur und Züge	3/4 G.L.dr.v. G5.4	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
	Blatt X <u>k</u> 10.		Obere Wasserkasten. (Musterzeichnung nicht erstellt, da Schlepptender)		Br.54 ⁸⁻¹⁰ -
1444	Entwurf zu Blatt X <u>k</u> 11.		Bremse	3/4 G.L.dr.v. G5.4	BR 55 ⁷⁻¹⁴ -
X I. Einzelzeichnungen für G5.3					
3/4-G.L.dr. Vierachsige Naßdampf-Güterzuglokomotive nach Blatt III 3 I.					
1445	Blatt X I 1. März 1908.	12.März 1908. VI.D.3299.	Radsätze für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1350mm großen Treibrädern und Krauß'schem Drehgestell.	- G5.3	BR 54 ⁶ -
1446	Blatt X I 1. 2. Aufg. Mai 1910.	12.März 1908. VI.D.3299.	Radsätze für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1350mm großen Treibrädern und Krauß'schem Drehgestell.	- G5.3	BR 54 ⁶ -
1447	Blatt X I 1 <u>a</u> .		Achsbuche mit Föhrungen für die Trieb- und Kuppelachsen.	- G5.3	BR 54 ⁶ -
1448	Blatt X I 1 <u>b</u> .		Achsbuche mit Föhrungen für die Laufachse.	- G5.3	BR 54 ⁶ -

-	(Blatt X 2.) (Blatt X 2.) Juni 1909.	5.Mai 1909. VI.D.4808.	Kessel für vierachsige Güterzuglokomotiven mit Krauß'schem Drehgestell. (Zwillings- und Verbundanordnung.) (siehe Blatt X 2.)	- G5.3	BR 54 ⁶ -
1449	Blatt X 3. März 1908.	12.März 1908. VI.D.3299.	Rahmen für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1350mm großen Treibrädern und Krauß'schem Drehgestell.	- G5.3	BR 54 ⁶ -
	Blatt X 3. März 1908. berichtigt Juni 1920	12.März 1908. VI.D.3299.	Rahmen für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1350mm großen Treibrädern und Krauß'schem Drehgestell.	- G5.3	BR 54 ⁶ -
	Blatt X 3a.		Drehgestell.	- G5.3	BR 54 ⁶ -
1450	Blatt X 4. Dezember 1908.	7.Nov. 1908. VI.D.18877	Zylinder und Kolben für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1350mm großen Treibrädern und Krauß'schem Drehgestell.	- G5.3	BR 54 ⁶ -
1451	Blatt X 5.!!!		Hebel- und Federanordnung für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1350mm großen Treibrädern und Krauß'schem Drehgestell.	- G5.3	BR 54 ⁶ -
1452	Blatt X 6. Juli 1912.	6.5.1912. VI.D.4029.	Steuerungsanordnung für vierachsige Güterzuglokomotiven mit Krauß'schem Drehgestell und 1350mm großen Treibrädern.	- G5.3	BR 54 ⁶ -
1453	Blatt X 6a. Juli 1912.	6.5.1912. VI.D.4029.	Steuerungseinzeteile für vierachsige Güterzuglokomotiven mit Krauß'schem Drehgestell und 1350mm großen Treibrädern.	- G5.3	BR 54 ⁶ -
-	Blatt X 7.	-	Stangen, Kreuzkopf und Geradführung	-	BR 54 ⁶
-	Blatt X 8.	-	Rauchkammeranordnung, Aschkasten und Schornstein	-	BR 54 ⁶
-	Blatt X 9.	-	Anordnung der Armatur und Züge	-	BR 54 ⁶
-	Blatt X 10.	-	Obere Wasserkasten. (Musterzeichnung nicht erstellt, da Schlepptender)	-	BR 54 ⁶
-	Blatt X 11.	-	Bremse.	-	BR 54 ⁶
X m. Einzelzeichnungen für G9 (200)					
D-G.L. (200). Vierachsige Naßdampf-Güterzuglokomotive nach Blatt III 3 m.					
1458	Blatt X m 1. November 1909.	1.Nov. 1909. VI.D.18284.	Radsätze für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 200qm Kesselheizfläche.	- G9	BR 55 ²³⁻²⁴ BR 55 ²³⁻²⁴
1459	Blatt X m 1a.	1.Nov. 1909. VI.D.18284.	Achsbuchse und Führung für die vierachsigen Güterzug-Lokomotiven mit 200qm Kesselheizfläche.	- G9	BR 55 ²³⁻²⁴ BR 55 ²³⁻²⁴
1460	Blatt X m 1a. 2. Auflg. Juli 1911.	1.Nov. 1909. VI.D.18284.	Achsbuchse und Führung für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 200qm Kesselheizfläche.	- G9	BR 55 ²³⁻²⁴ BR 55 ²³⁻²⁴
1461	Blatt X m 2. Dez. 1909.	1.Nov. 1909. VI.D.18284.	Kessel für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 200qm Kesselheizfläche.	- G9	BR 55 ²³⁻²⁴ BR 55 ²³⁻²⁴

1462	Blatt X <u>m</u> 3. November 1909.	1.Nov. 1909. VI.D.18284.	Rahmen für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 200qm Kesselheizfläche.	- G9	BR 55 ²³⁻²⁴ BR 55 ²³⁻²⁴
1463	Blatt X <u>m</u> 3. 2. Auflg. Juli 1911.	1.Nov. 1909. VI.D.18284.	Rahmen für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 200qm Kesselheizfläche.	- G9	BR 55 ²³⁻²⁴ BR 55 ²³⁻²⁴
1464	Blatt X <u>m</u> 4. November 1909.	1.Nov. 1909. VI.D.18284.	Zylinder und Kolben für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 200qm Kesselheizfläche.	- G9	BR 55 ²³⁻²⁴ BR 55 ²³⁻²⁴
1465	Blatt X <u>m</u> 5. November 1909.	1.Nov. 1909. VI.D.18284.	Hebel- und Feder-Anordnung für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern und 200qm Kesselheizfläche.	- G9	BR 55 ²³⁻²⁴ BR 55 ²³⁻²⁴
1466	Blatt X <u>m</u> 5. 2. Auflg. (Blatt X i 5.) September 1911.	1.Nov. 1909. VI.D.18284.	Hebel- und Feder-Anordnung für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern.	- G9	BR 55 ²³⁻²⁴ BR 55 ²³⁻²⁴
1467	Blatt X <u>m</u> 6. November 1909.	1.Nov. 1909. VI.D.18284.	Steuerungsanordnung für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern und 200qm Kesselheizfläche.	- G9	BR 55 ²³⁻²⁴ BR 55 ²³⁻²⁴
1468	Blatt X <u>m</u> 6a. November 1909.	1.Nov. 1909. VI.D.18284.	Steuerungseinzelteile.	- G9	BR 55 ²³⁻²⁴ BR 55 ²³⁻²⁴
1469	Blatt X <u>m</u> 7. November 1909.	1.Nov. 1909. VI.D.18284.	Stangen, Kreuzkopf und Geradföhrung für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern und 200qm Kesselheizfläche.	- G9	BR 55 ²³⁻²⁴ BR 55 ²³⁻²⁴
1470	Blatt X <u>m</u> 8. Okt. 1911.	10.Juli 1911. VI.D.8914.	Rauchkammeranordnung, Aschkasten u. Schornstein für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 200qm Kesselheizfläche.	- G9	BR 55 ²³⁻²⁴ BR 55 ²³⁻²⁴
1471	Blatt X <u>m</u> 9. August 1912.	6.5.1912. VI.D.4029.	Anordnung der Armatur und Züge für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 1250mm großen Treibrädern und 200qm Kesselheizfläche.	- G9	BR 55 ²³⁻²⁴ BR 55 ²³⁻²⁴
-	Blatt X <u>m</u> 10.	-	Obere Wasserkasten. (Musterzeichnung nicht erstellt, da Schlepptender)	-	-
1472	ENT Blatt X <u>m</u> 11.		Bremse für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit 200qm Kesselheizfläche.	- G9	BR 55 ²³⁻²⁴ BR 55 ²³⁻²⁴
X <u>n</u>. Einzelzeichnungen für G5.5					
1C-G.L.b.v. Vierachsige Naßdampf-Güterzuglokomotiven nach Blatt III 3 <u>n</u> .					
1473	Blatt X <u>n</u> 1. Dezember 1910.	3.Nov. 1910. VI.D.16402.	Radsätze für vierachsige Güterzug-Lokomotive mit 1350mm großen Treibrädern und Adamachse. Verbund-Anordnung.	1C-G.L.b.v. G5.5	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1474	Blatt X <u>n</u> 1a. Dezember 1910.	3.Nov. 1910. VI.D.16402.	Achsbuchse und Führungen für die Treib- und Kuppelachsen der vierachsigen Güterzuglokomotiven mit vorderer Adamsachse und 1350mm großen Treibrädern, Verbundanordnung. (Bauart 1909).	1C-G.L.b.v. G5.5	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1475	Blatt X <u>n</u> 1b. Januar 1911.	3.Nov. 1910. VI.D.16402.	Achsbuchse mit Führungen für die Laufachse.	1C-G.L.b.v. G5.5	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -

1476	Blatt X <u>n</u> 2. Februar 1911.	6.Januar 1911. VI.D.22004.	Kessel für vierachsige Güterzug-Lokomotive mit vorderer Laufachse und 1350mm großen Treibrädern.	1C-G.L.b.v. G5.5	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1477	Ergänzungsblatt zu Blatt X <u>n</u> 2. April 1912.	-	Ergänzungsblatt zu X <u>n</u> 2. Kessel.	1C-G.L.b.v. G5.5	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1478	Blatt X <u>n</u> 3. September 1911.	10.Juli 1911. VI.D.8914.	Rahmen. für vierachsige Güterzug-Lokomotiven mit vorderer Adamsachse und 1350mm großen Treibrädern Verbundanordnung.	1C-G.L.b.v. G5.5	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1479	Blatt X <u>n</u> 4.			1C-G.L.b.v. G5.5	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1480	Blatt X <u>n</u> 4a.			1C-G.L.b.v. G5.5	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1481	Blatt X <u>n</u> 5. Oktober 1911.	10.Juli 1911. VI.D.8914.	Hebel- und Federanordnung für vierachsige Güterzug-Lokomotive mit vorderer Adamsachse und 1350mm großen Treibrädern Verbundanordnung.	1C-G.L.b.v. G5.5	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1482	Blatt X <u>n</u> 6. August 1911.	10.Juli 1911. VI.D.8914.	Steuerungsanordnung für vierachsige Güterzug-Lokomotive mit vorderer Laufachse und 1350mm großen Treibrädern. Verbundanordnung.	1C-G.L.b.v. G5.5	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1483	Blatt X <u>n</u> 6a. August 1911.	10.Juli 1911. VI.D.8914.	Steuerungseinzelteile für vierachsige Güterzug-Lokomotive mit vorderer Adamsachse und 1350mm großen Treibrädern Verbundanordnung.	1C-G.L.b.v. G5.5	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1484	Blatt X <u>n</u> 6b.		Steuerungseinzelteile für vierachsige Güterzug-Lokomotive mit vorderer Adamsachse und 1350mm großen Treibrädern Verbundanordnung.	1C-G.L.b.v. G5.5	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1485	Blatt X <u>n</u> 7. Oktober 1911.	19.9.1911. VI.D.13834.	Stangen, Kreuzkopf u. Geradfürungen für vierachsige Güterzug-Lokomotive mit 1350mm großen Treibrädern und vorderer Adamsachse Verbundanordnung Bauart 1911.	1C-G.L.b.v. G5.5	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1486	Blatt X <u>n</u> 8.		Rauchkammeranordnung, Aschkasten und Schornstein.	1C-G.L.b.v. G5.5	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
1487	Blatt X <u>n</u> 9. Januar 1913.	6.Mai. 1912. VI.D.4029.	Anordnung der Armatur u. Züge für vierachsige Güterzug-Lokomotive mit vorderer Laufachse und 1350mm großen Treibrädern.	1C-G.L.b.v. G5.5	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -
	Blatt X <u>n</u> 10.		Obere Wasserkasten. (Musterzeichnung nicht erstellt, da Schlepptender)		
1488	Entwurf zu Blatt X <u>n</u> 11.		Bremse.	1C-G.L.b.v. G5.5	BR 54 ⁸⁻¹⁰ -