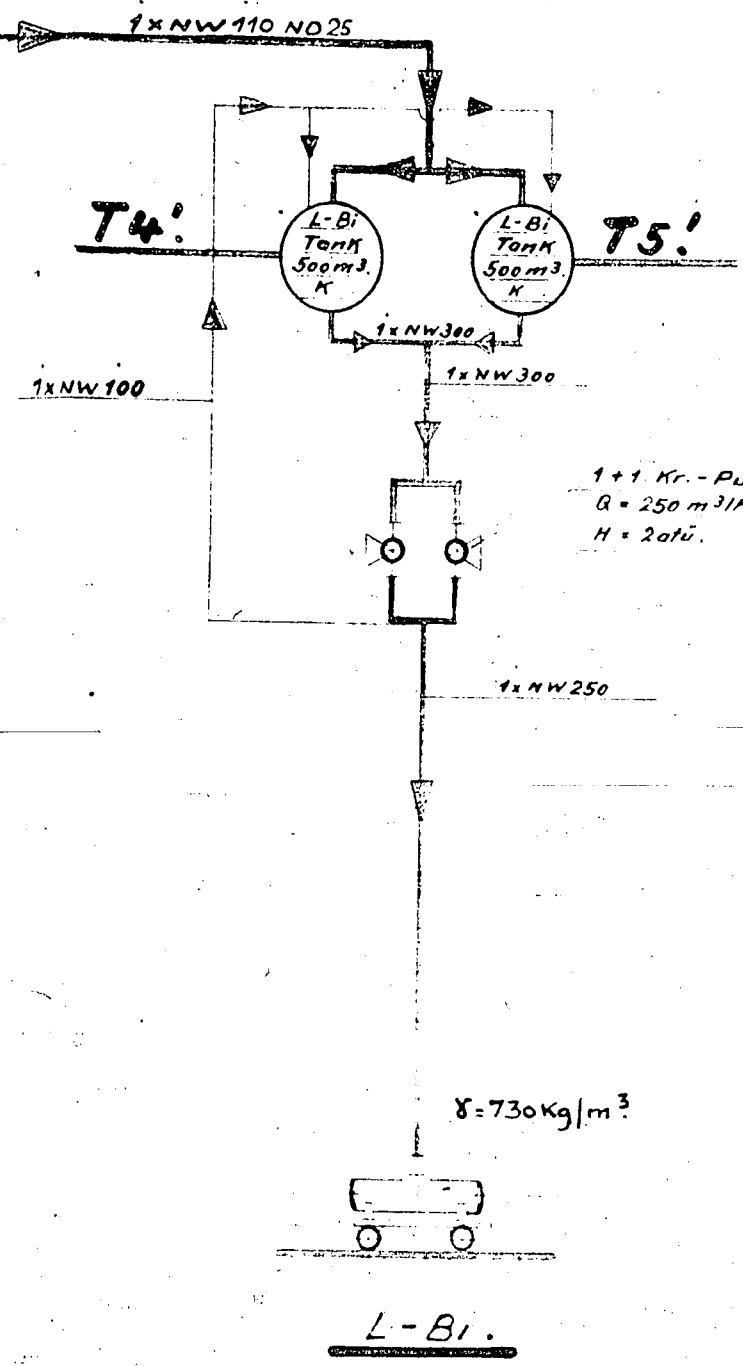
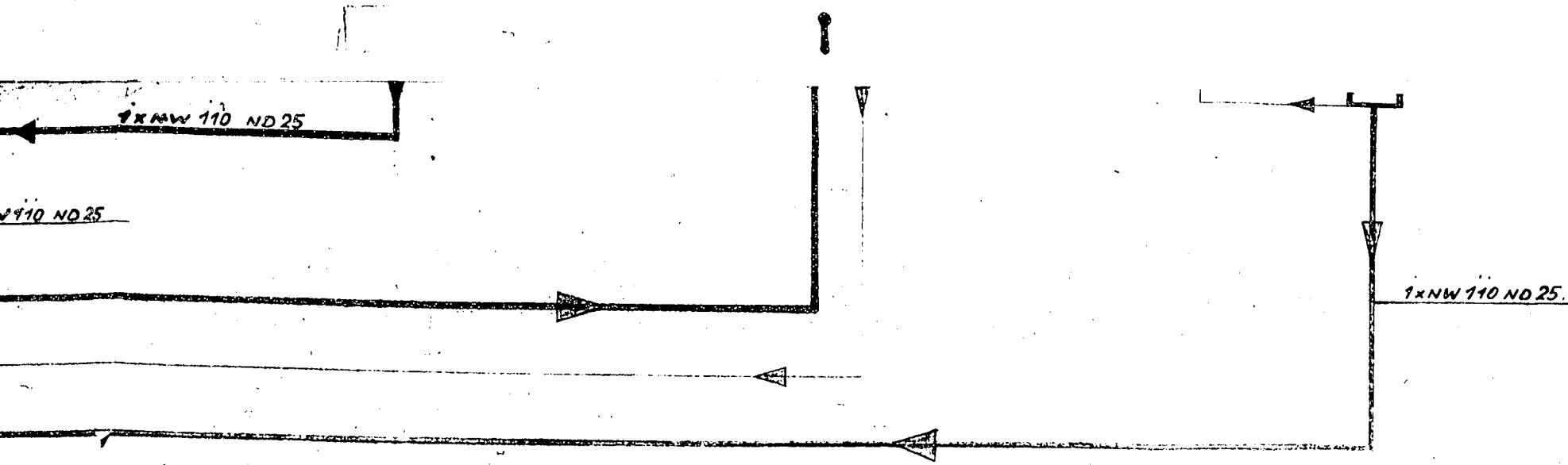
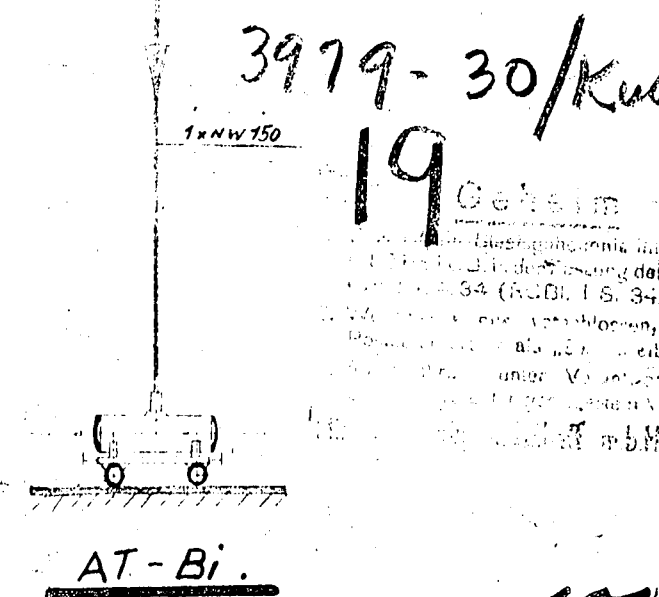


12.10.1944. Romm.



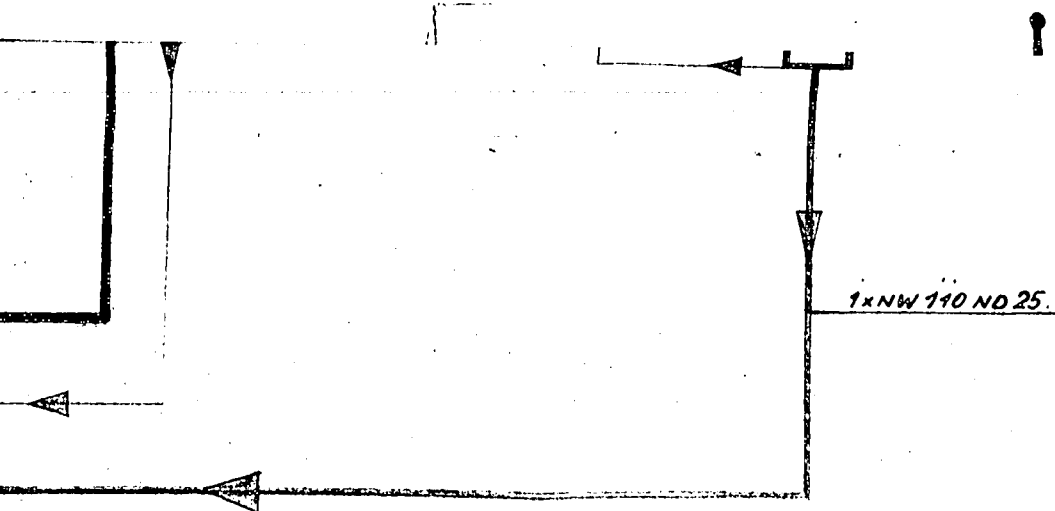
Fernleitung für DHD-Bi u. DHD-Roh-Bi!

Geändert!	
am:	Name:
17.10.44.	Römer.
1.11.44.	Römer.
10.1.45.	Römer.
8.2.45.	Römer.



(Bi.) 100m³

174

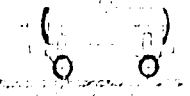


Fernleitung für DHD-Bi u. DHD-Roh-Bi!

Geändert!	
am:	Name:
17.10.44.	Römer.
1.11.44.	Römer.
10.1.45.	Römer.
8.2.45.	Römer.

1xNW 150

3979-30/Kuckuck  
19



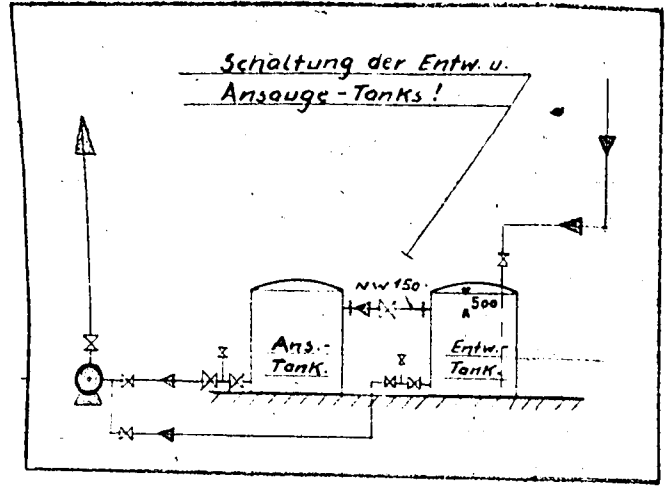
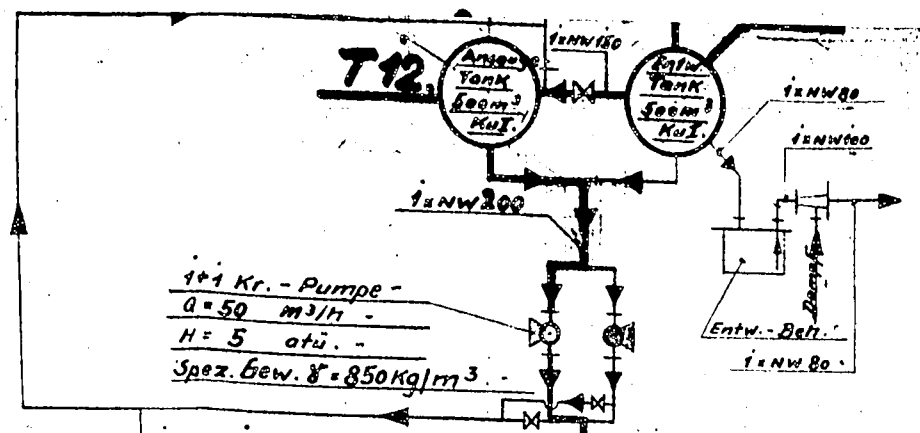
AT-Bi.

**KuII.**

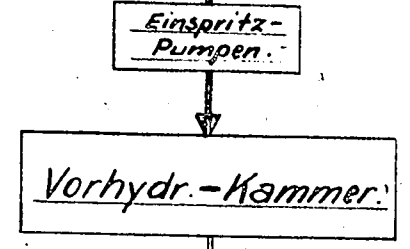
Geheim!  
 1. Dies ist ein Schutzgeheimnis im Sinne des § 38 Abs. 1 Nr. 1.  
 2. Weitergabe nur schriftlich, bei Weitergabe als „Geheimheit“.  
 3. Auslieferung nur unter Aufsicht des Empfängers unter gesichertem Verschluss.

**5. Ausfertigung**

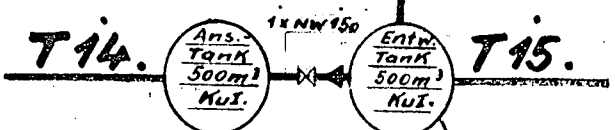
17410 — 1



3atü - Entspannung!

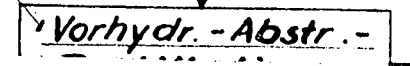


Ka - Abstr.  
Zw. - Entsp. 60 atü.



1+1 Kr.-Pumpe  
Q = 50 m³/h  
H = 3 atü  
Spez. Gew.  $\gamma = 800 \text{ kg/m}^3$

Einsatz-Pumpen gehören zur Lieferung der Vorhydr.-Abstreif-Destillation!

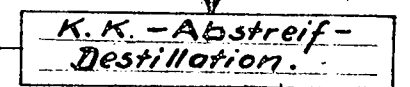
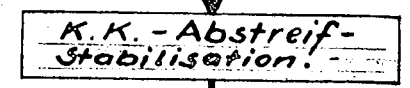


1xNW100

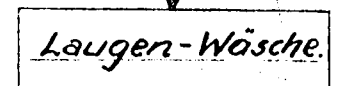
1xNW50

1+1 Kr.-Pumpen.  
Q = m³/h.  
H = atü.  
Lieferung: K.K.-Ofen!

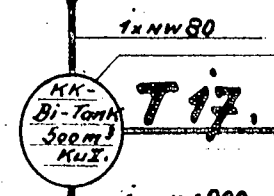
2 Vorrats-Behälter 100m³  
10 atü.



1+1 Kr.-Pumpen.  
Q = m³/h.  
H = atü  
Lieferung: K.K.-Abstr.-Dest.



Ausweich-Leitung 1xNW100



1 Kr.-Pumpe  
Q = 40 m³/h  
H = 10 atü

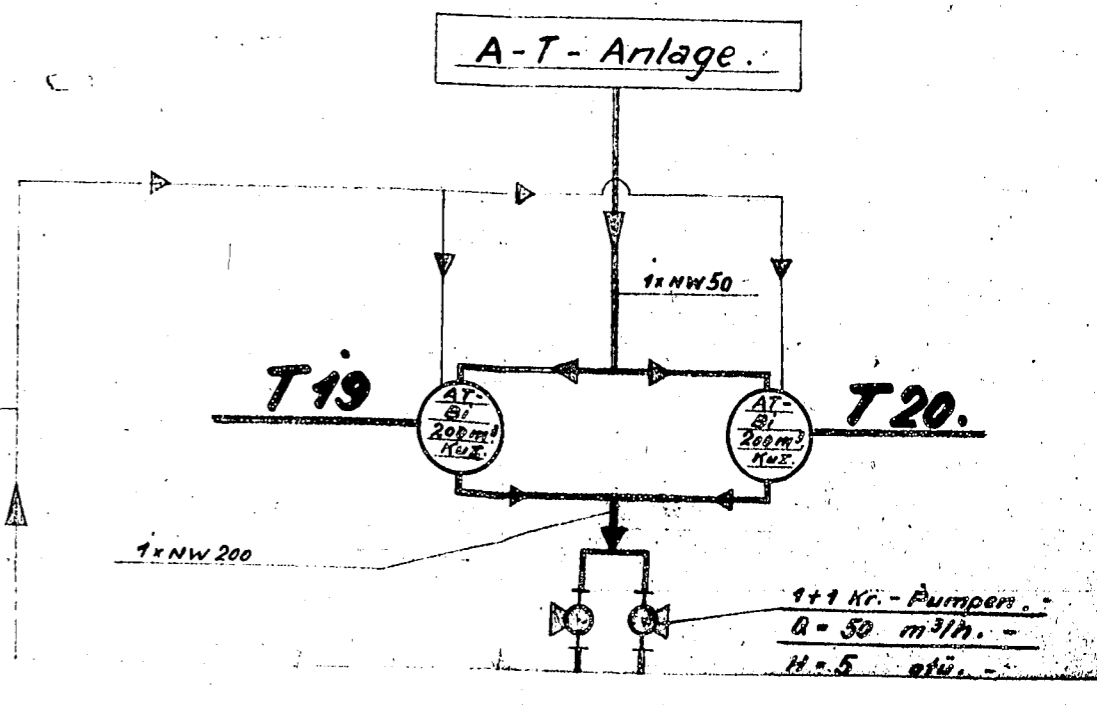
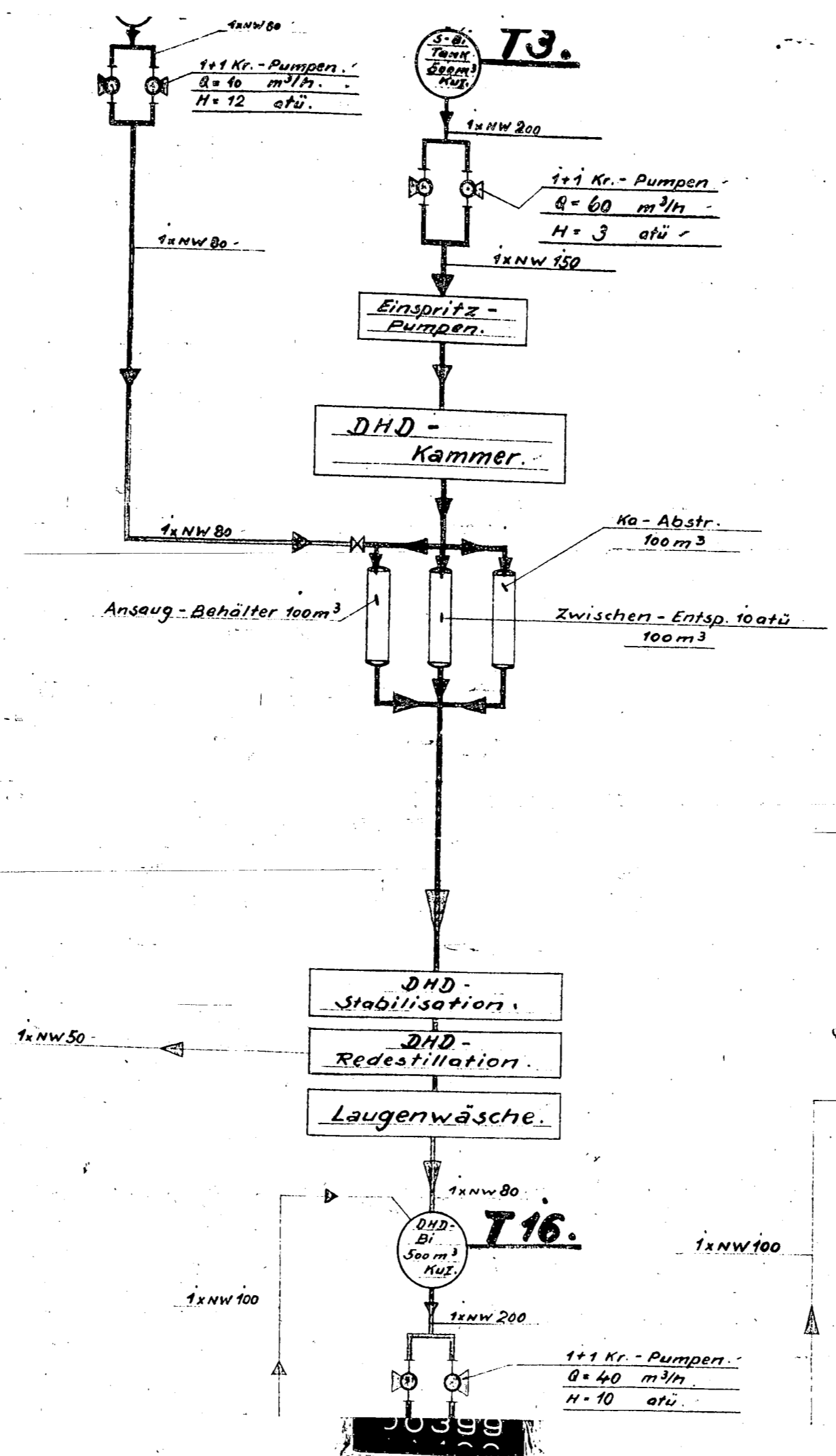
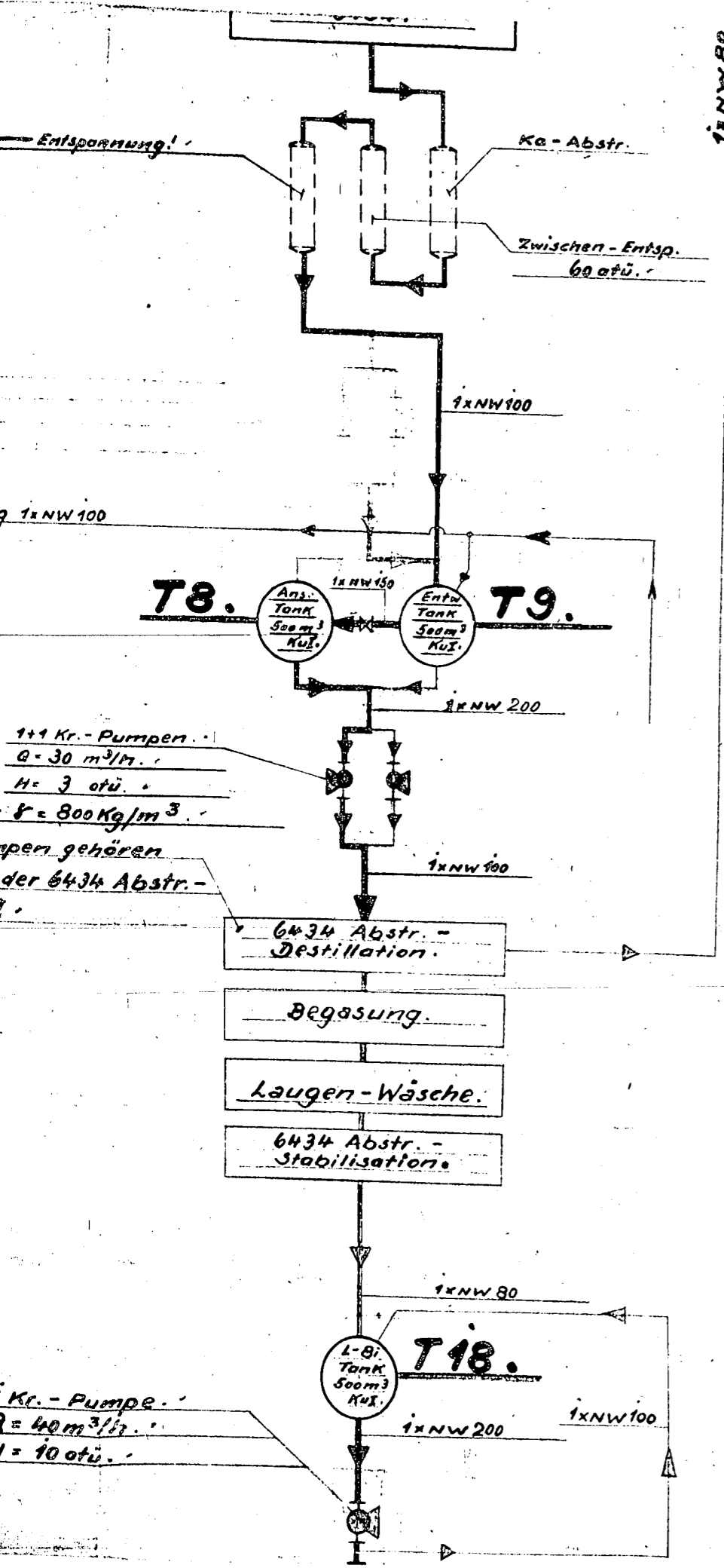
1 Kr.-Pumpe  
Q = 40 m³/h  
H = 10 atü

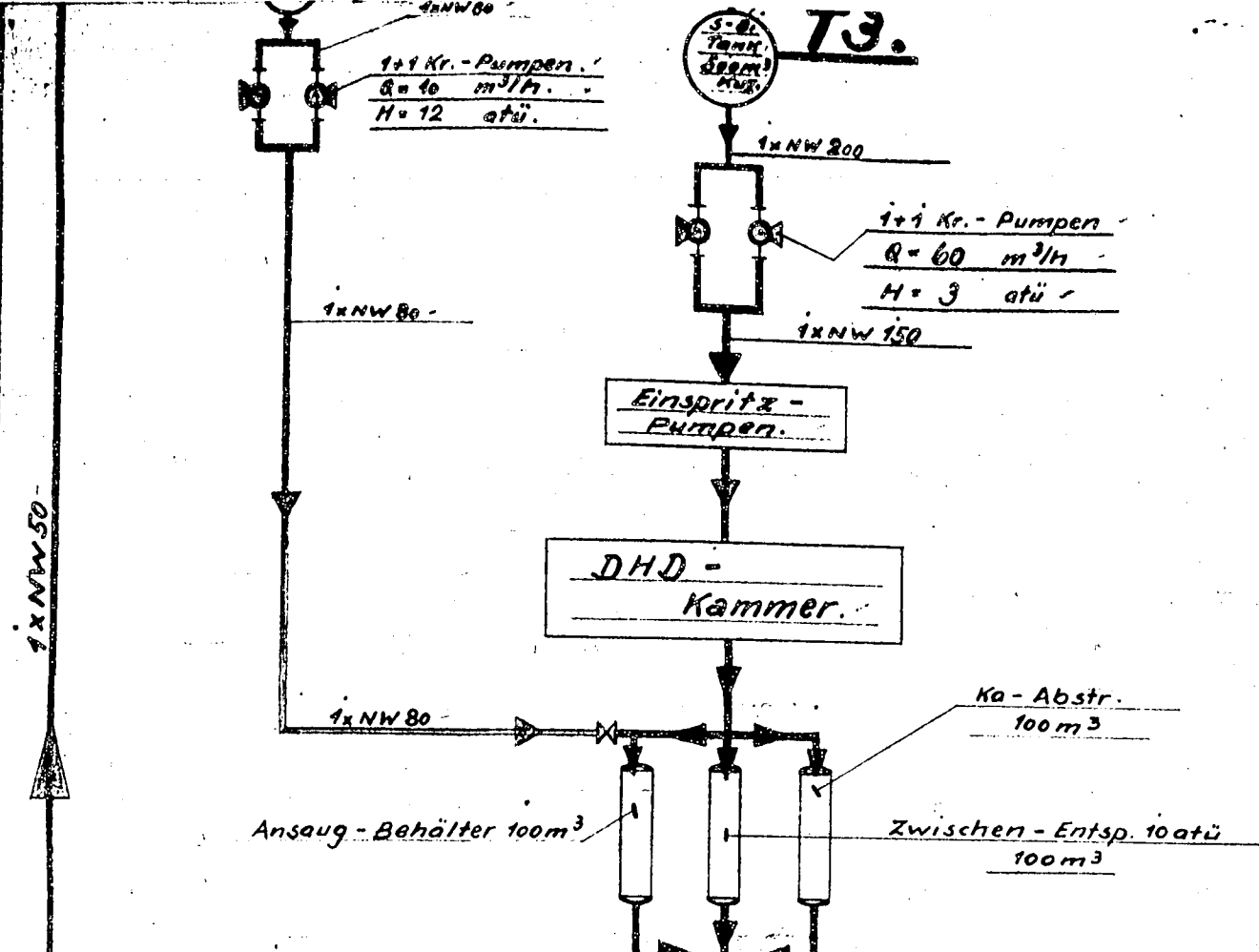
Abscheider!

Ausweich-Leitung 1xNW100

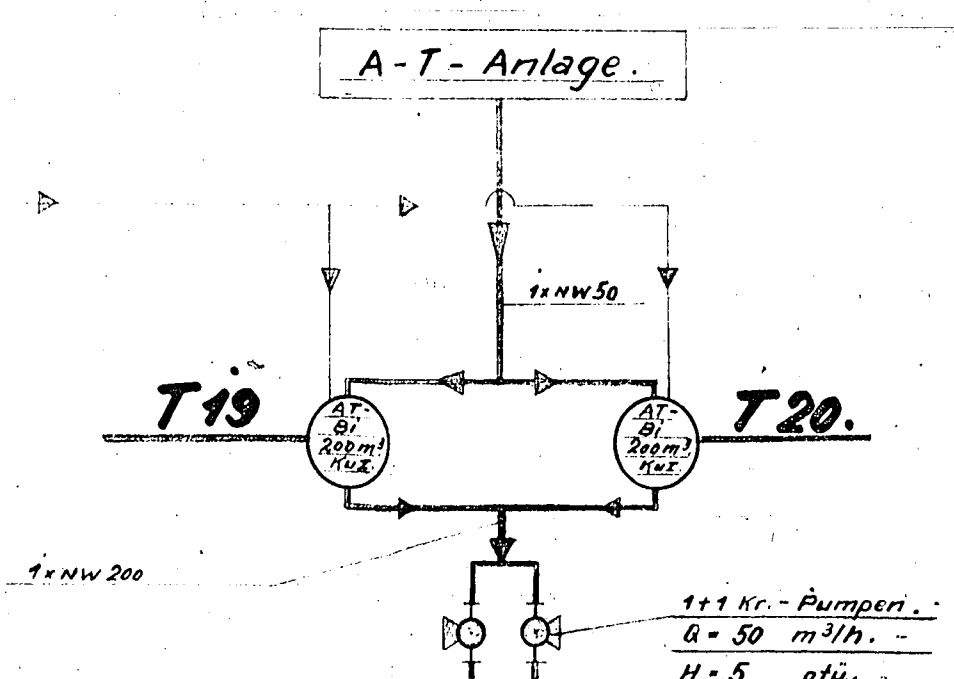
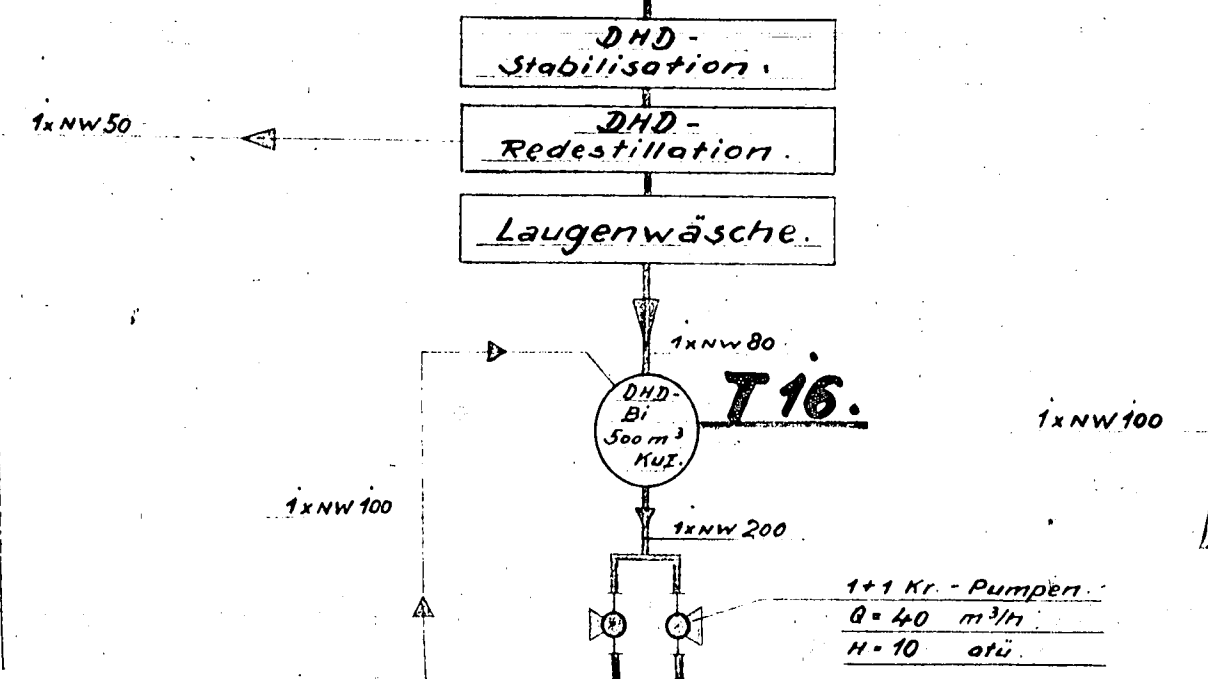
1+1 Kr.-Pumpen  
Q = 30 m³/h  
H = 3 atü  
Spez. Gewicht  $\gamma = 800 \text{ kg/m}^3$   
Einsatz-Pumpen gehören zur Lieferung der 6434 Abstr-Destillation!

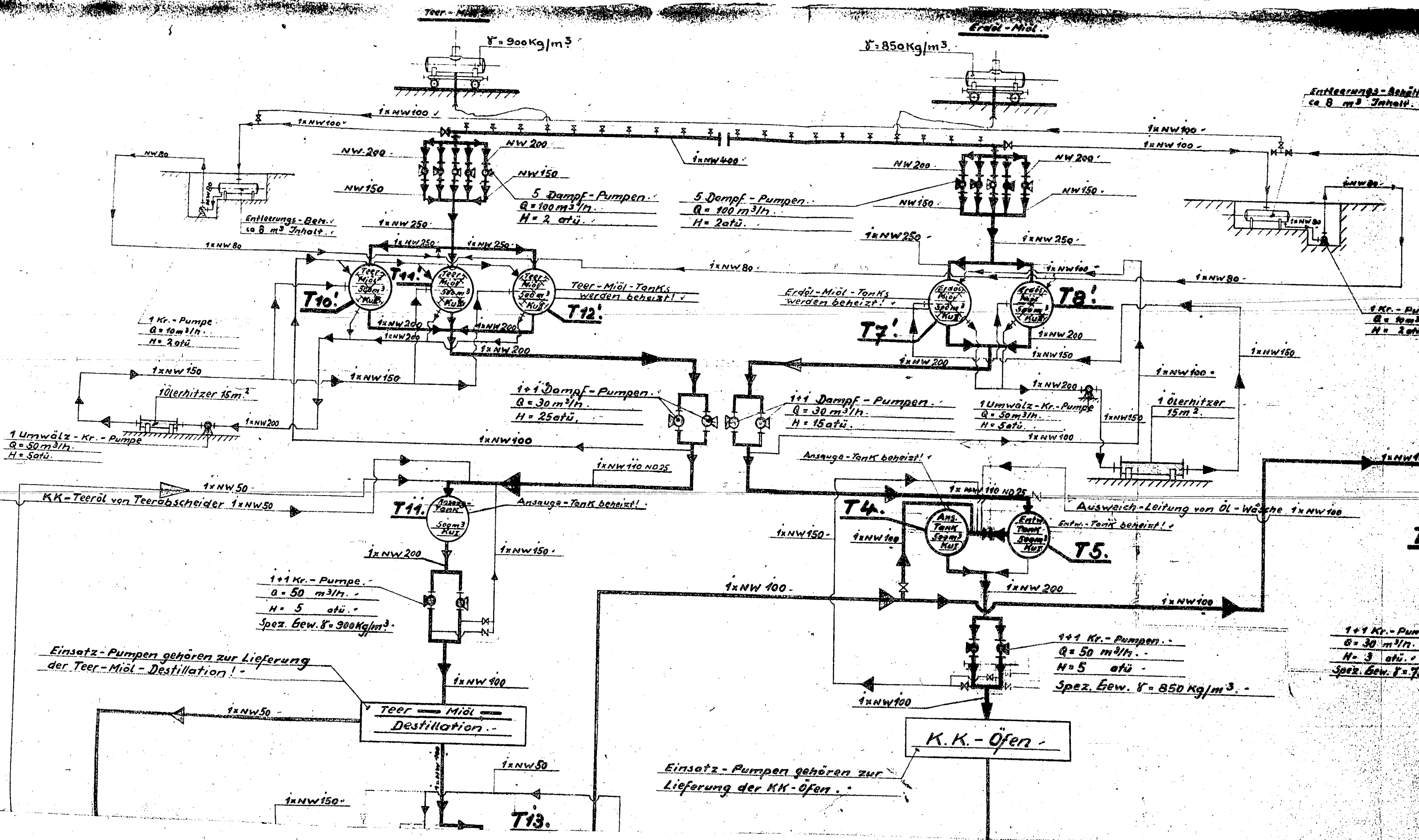
3atü - Entspannung!





**KuI.**





Teer-Miöl  
 $\gamma = 900 \text{ kg/m}^3$

Erdöl-Miöl  
 $\gamma = 850 \text{ kg/m}^3$

Entleerungs-Behälter  
ca. 8 m³ Inhalt

T10

T12

T8

T7

T11

T4

T5

T13

K.K.-Öfen

Teer-Miöl-Destillation

Einsatz-Pumpen gehören zur Lieferung der K.K.-Öfen

Einsatz-Pumpen gehören zur Lieferung der Teer-Miöl-Destillation!

Teer-Miöl-Tanks werden beheizt!

Erdöl-Miöl-Tanks werden beheizt!

Ansaug-Tank beheizt!

Entw.-Tank beheizt!

Ausweich-Leitung von Öl-Wäsche 1x NW 100

Entleerungs-Behälter  
ca. 8 m³ Inhalt

1 Kr.-Pumpe  
 $Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $H = 2 \text{ atü}$

1 Umwälz-Kr.-Pumpe  
 $Q = 50 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $H = 5 \text{ atü}$

1+1 Dampf-Pumpen  
 $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $H = 25 \text{ atü}$

1+1 Dampf-Pumpen  
 $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $H = 15 \text{ atü}$

1 Umwälz-Kr.-Pumpe  
 $Q = 50 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $H = 5 \text{ atü}$

1 Ölerhitzer  
15 m²

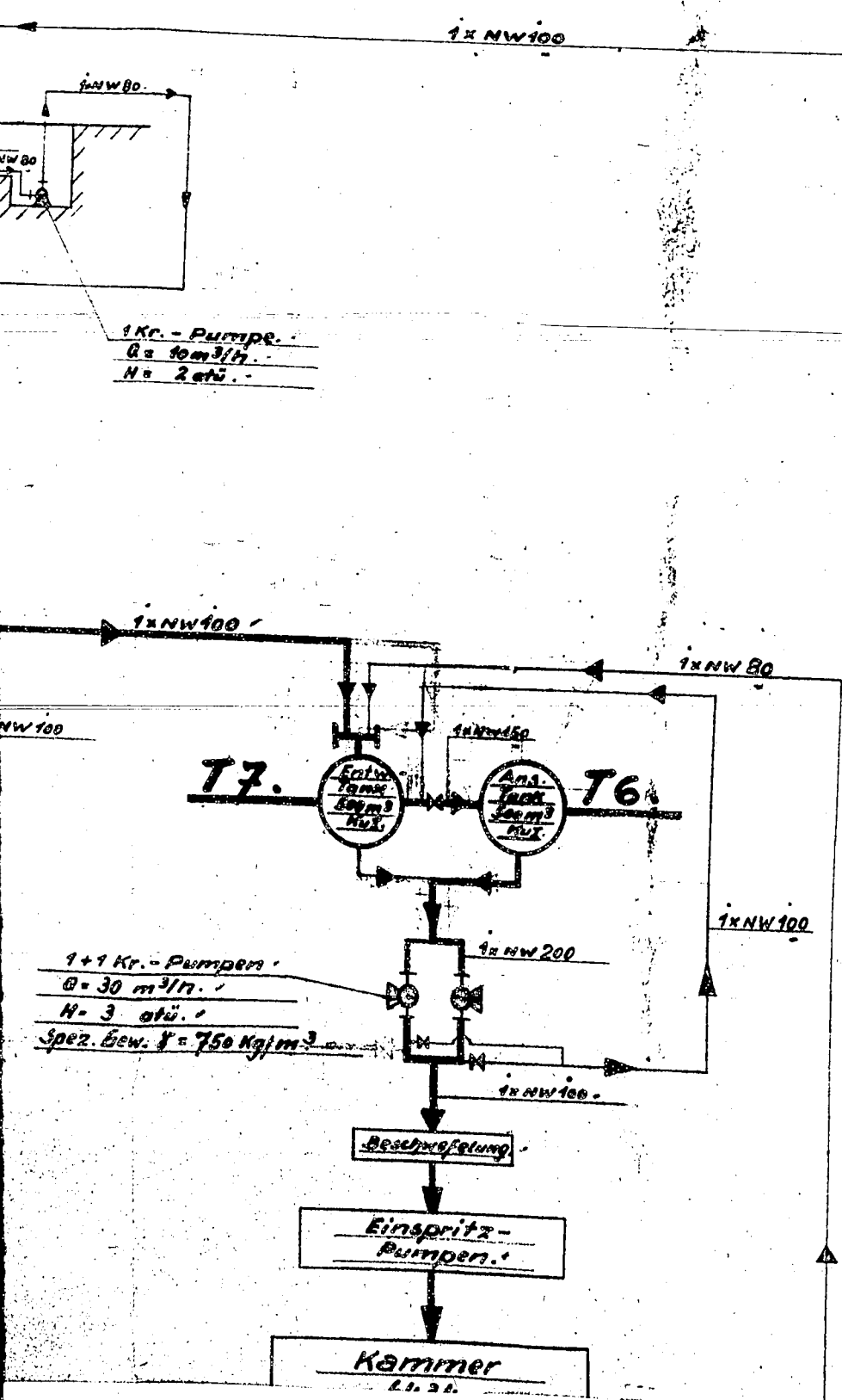
1 Kr.-Pumpe  
 $Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $H = 2 \text{ atü}$

1+1 Kr.-Pumpe  
 $Q = 50 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $H = 5 \text{ atü}$   
Spez. Gew.  $\gamma = 900 \text{ kg/m}^3$

1+1 Kr.-Pumpen  
 $Q = 50 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $H = 5 \text{ atü}$   
Spez. Gew.  $\gamma = 850 \text{ kg/m}^3$

1+1 Kr.-Pumpen  
 $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $H = 3 \text{ atü}$   
Spez. Gew.  $\gamma = 750$

Entlastungs-Behälter!  
ca 8 m<sup>3</sup> Inhalt.



1 Kr. - Pumpe.  
Q = 30 m<sup>3</sup>/h.  
H = 2 atü.

1+1 Kr. - Pumpen.  
Q = 30 m<sup>3</sup>/h.  
H = 3 atü.  
Spez. Gew.  $\gamma = 750 \text{ kg/m}^3$

DHD-Roh-Bi.  
 $\gamma = 750 \text{ kg/m}^3$

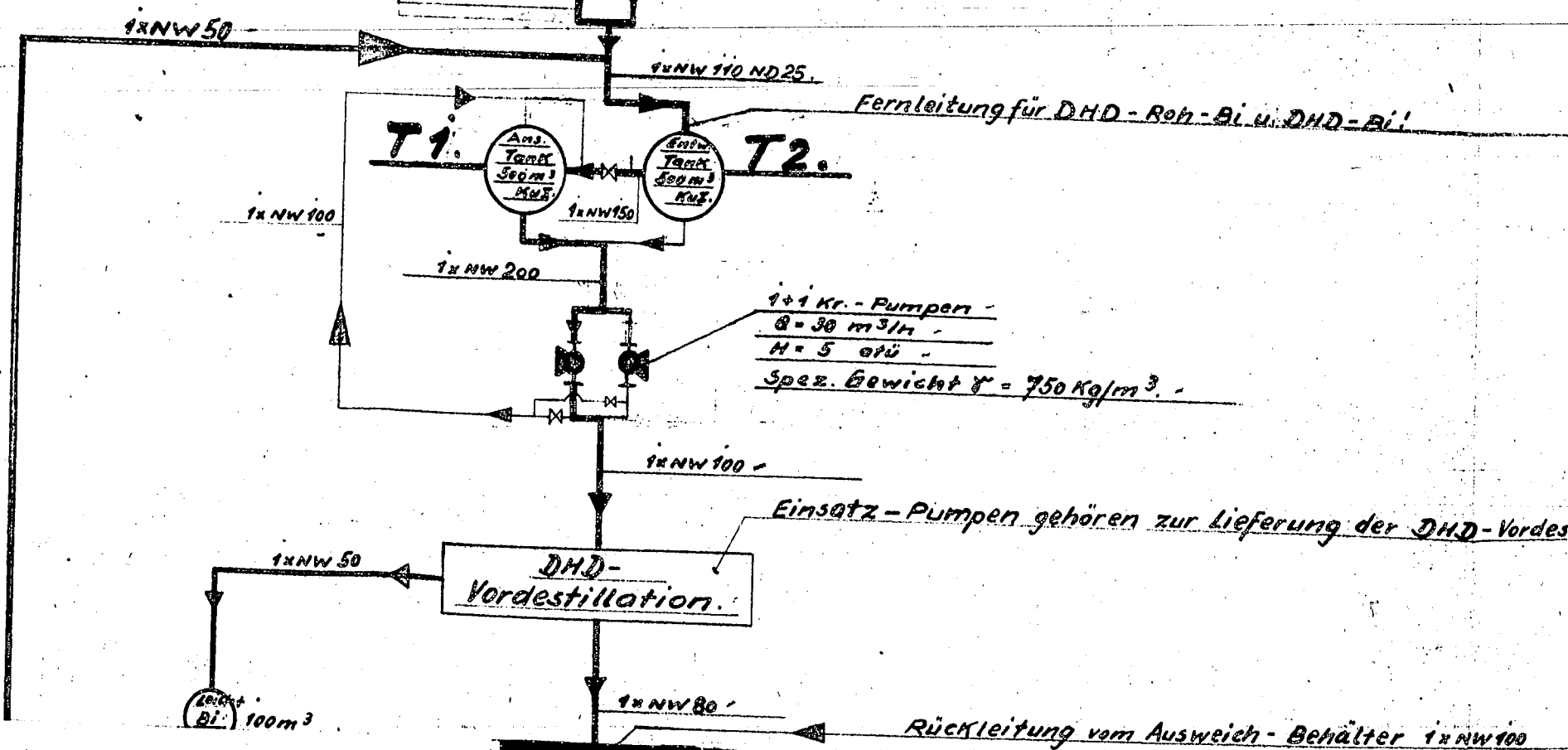
5 Kreisel - Pumpen.  
Q = 100 m<sup>3</sup>/h.  
H = 2 atü

T13!

T15!

T14!

1+1 Kr. - Pumpen.  
Q = 30 m<sup>3</sup>/h.  
H = 12 atü.



Fernleitung für DHD-Roh-Bi. u. DHD-Bi!

1+1 Kr. - Pumpen.  
Q = 30 m<sup>3</sup>/h.  
H = 5 atü.  
Spez. Gewicht  $\gamma = 750 \text{ kg/m}^3$ .

Einsatz-Pumpen gehören zur Lieferung der DHD-Vordestillation!

Rückleitung vom Ausweich-Behälter 1x NW 100

100 m<sup>3</sup>

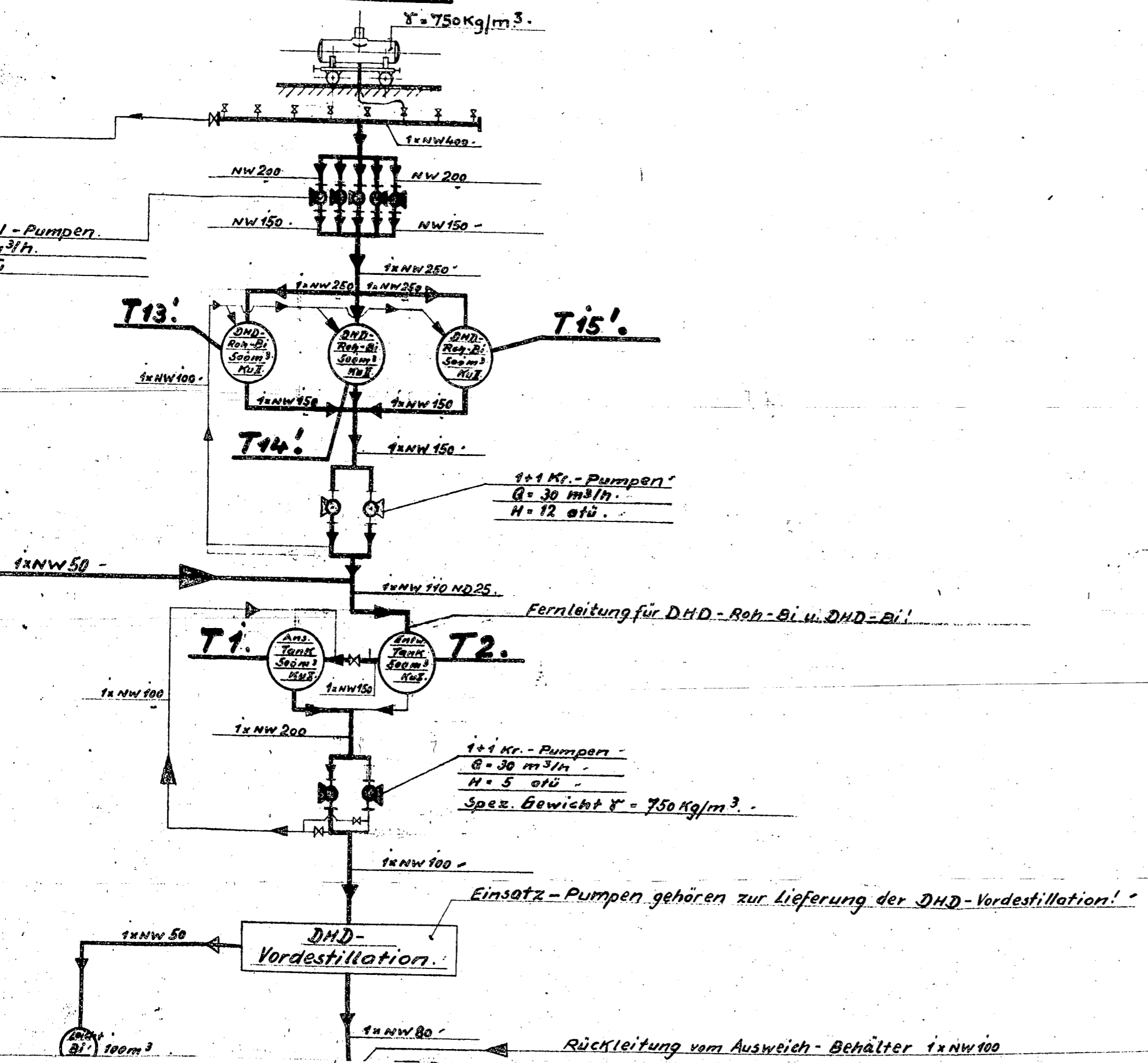


DHD-Roh-Bi.

$\gamma = 750 \text{ Kg/m}^3$

Kreisel-Pumpen  
 $Q = 100 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $H = 2 \text{ atü}$

**Ku II.**



1+1 Kr.-Pumpen  
 $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $H = 12 \text{ atü}$

Fernleitung für DHD-Roh-Bi. u. DHD-Bi.

1+1 Kr.-Pumpen  
 $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $H = 5 \text{ atü}$   
Spez. Gewicht  $\gamma = 750 \text{ Kg/m}^3$

Einsatz-Pumpen gehören zur Lieferung der DHD-Vordestillation!

Rückleitung vom Ausweich-Behälter 1xNW100

DHD-Vordestillation

100m³