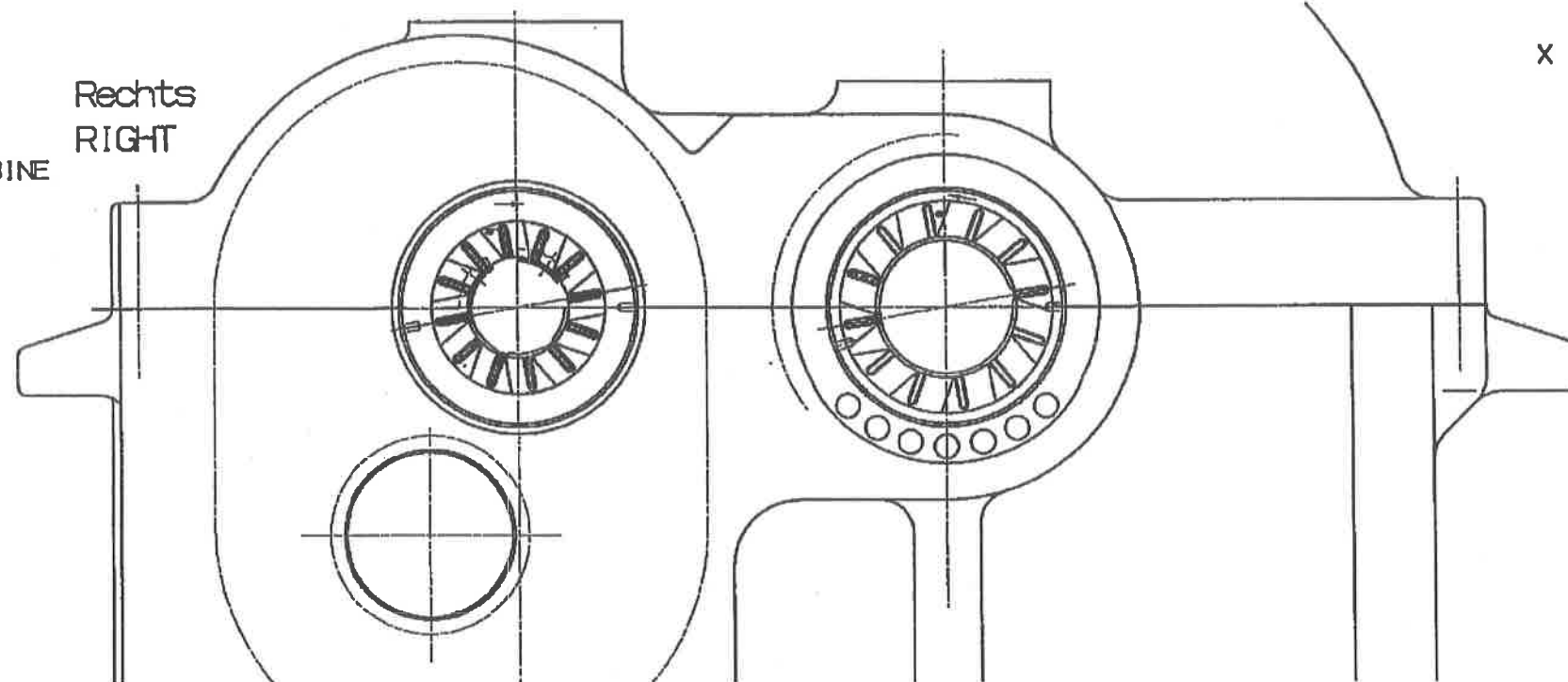


Drehrichtung  
Turbine  
DIRECTION OF  
ROTATION TURBINE

Rechts  
RIGHT

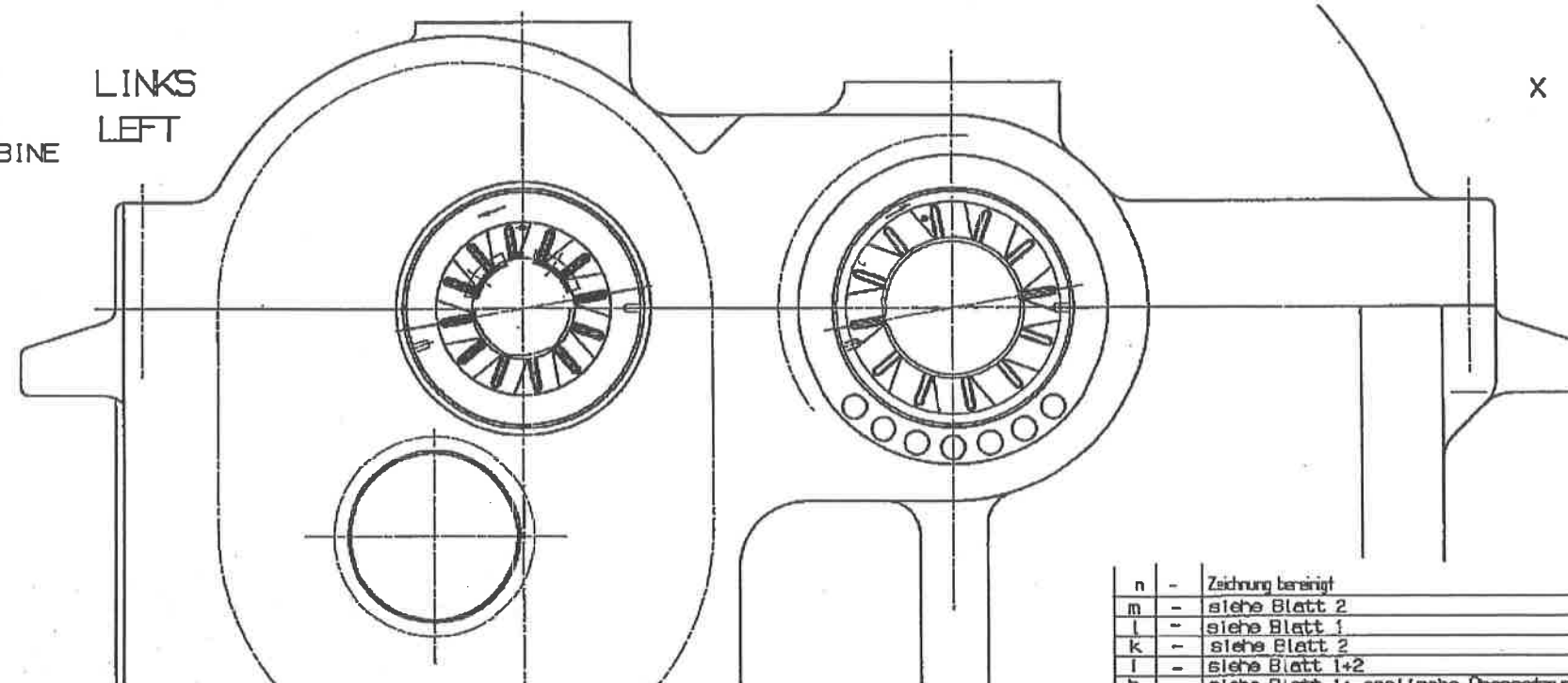


TW  
(nur bei Spurleget!)  
(ONLY BY THRUST BEARING)

GW

Drehrichtung  
Turbine  
DIRECTION OF  
ROTATION TURBINE

LINKS  
LEFT



n	-	Zeichnung bereinigt	07.02.97	Hel	Bda
m	-	siehe Blatt 2	23.07.96	Har	HAR
l	-	siehe Blatt 1	16.04.96	Hel	HAR
k	-	siehe Blatt 2	22.11.95	Har	HAR
i	-	siehe Blatt 1+2	27.09.95	WIS	TZ
h	-	siehe Blatt 1; englische Übersetzung neu	16.08.95	Har	HAR
g	-	siehe Blatt 1	28.06.95	Har	HAR
f	-	siehe Blatt 1	25.04.95	Har	HAR
e	-	siehe Blatt 2	24.01.95	Har	HAR
d	-	siehe Blatt 1	19.12.94	Dep	DEP
c	-	Blatt 2,3 neu hinzu	25.10.94	FF	FF
b	-	Arbeits			
a	-	Anzahl			
	-	Änderung			

Schutzwerk nach  
DIN 34  
beschreiben

Überfläche DIN ISO 5302  
Verfahrensbesitz nach DIN 6164  
Kerbschlagprüfung nach DIN 7167

CAD  
Gezeichnet  
Geprüft

Datum  
25.10.94

Blatt  
TTB:FF

Entstehendes aus:  
Ersetzt durch:

Arbeiten  
nach ISO 9001

AKTIENGESELLSCHAFT  
KUEHNLE, KOPP & KAUICH  
FRANKENHILF/PFALZ

Normen  
DIN 251

Fluss- u. Lageplan nach DIN 251 101

Allgemeinbauart nach DIN 251 200

Zugl. Zeichn.:

Montagezeichnung  
Getriebe G2a-G5a  
ASSY. GEAR G2a-G5a

4610 230 40 00

Blatt 3 von 3 Blatt  
(1)