



KW MB KRAFTWERK MLADA BOLES LAV

FUNKTIONSTUFE

- 90 KESSEL 90, TURBINE 90
- H KONVENTIONELLE WAERMEERZEUGUNG
- HC RAUCHGASSEITIGE REINIGUNGSEINRICHTUNGEN DER HEIZFLAECHEN
- HCB DAMPF-BLASEANLAGE
- HCW SPERRMEDUMVERSORGUNG
- U BAUWERKE
- UH BAUWERKE FUER KONVENTIONELLE WAERMEERZEUGUNG
- UMA DAMPFERZEUGERGEBAEUDE, KESSELHAUS

AGGREGATSTUFE

- A AGGREGATE
- AA ARMATUREN EINSCHL. ANTRIEB
- AN VERDICHTER, GEBLASEAGGREGATE
- AT REINIGUNGS-, TROCKNUNGS-, FILTER-, TRENNEINRICHTUNG
- B APPARATE
- BB SPEICHEREINRICHTUNGEN (BEHAELTER)
- BP DROSSELBLENDEN (NICHT MESSBLENDEN)
- BR ROHRL EITUNGEN
- BS SCHALLDAEMPFER
- C DIREKTE MESSKREISE
- CG STELLUNG
- CP DRUCK
- CT TEMPERATUR

SYSTEMGRENZE

GRENZE ZWISCHEN ROHRL EITUNGSABSCHNITTEN

FAHNE ZUR KENNZEICHNUNG VON ROHRL EITUNGEN, ZEIGT IN STOFFFLIESSRICHTUNG

06.	19.08.99	SCHEMA UEBERARBEITET	SOBIECKI	BEHRING
05	21.07.98	AUFSTELLUNGSORT-KZ NACHGETRAGEN	SOBIECKI	BEHRING
04	07.07.97	SCHEMA UEBERARBEITET	SOBIECKI	ROSIANU
03	09.06.97	SCHEMA UEBERARBEITET	BREZNJAK	ROSIANU
02	18.12.96	SCHEMA UEBERARBEITET	ENGRUBER	ROSIANU
01	27.11.96	SCHEMA UEBERARBEITET	SOBIECKI	BEHRING
00	29.08.96	ERST ERSTELLUNG / FIRST ISSUE	SOBIECKI	N/BEH/ROS

Index Datum Art der Aenderung Gezeichnet Geprueft



Zuständig/Abt. Zeichnungsnummer Format Index

☒ EVT/ GK-KR 1.47669/00 700-0001 301 6

☐ VITKOVICE

Berater, -Zeichn.-Nr. Energieconsulting Kommissionsnr. 19 Datum Name

Gez. Bearb. Gepr.

Zeichnungs-Nr. CAD-Name bzw. Nr.

SKO-ENERGO s.r.o.

Standort Mlada Boleslav Projekt

Gez. 29.08.96 SOBIECKI Benennung R & I SCHEMA

Bearb. 29.08.96 N/BEH/ROS Maßstab

Gepr. Format

Standort UAS Vord. Funktion Aggregat Zaehl.-Nr. Index

KW-MB XG = 90 HC 234.011 06

Ersetzt durch Ersatz fuer

Diese Zeichnung darf weder vervielfaeltigt noch Dritten angeboten oder zugangig gemacht oder anderweitig missbrauchlich benutzt werden (Schutzvermerk nach DIN 34 beachten).