



3	
2	
1	
Lfd.-Nr.	Beschreibung / Begründung

Weitergabe sowie Vervielfältigungen dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintrag.

- GHC00 Deionat - Verteilungssystem
- GMR00 Betriebsabwasser für URA
- GMT00 Betriebsabwasser für UTA
- PAB01 Tertiär - Kühlsystem Hauptkühlkreislauf 1
- PAB02 Tertiär - Kühlsystem Hauptkühlkreislauf 2
- PAB05 Tertiär - Kühlsystem Filterkreislauf
- PAB06 Tertiär - Kühlsystem Nachspeisewasser

- UTA Hilfsanlagegebäude
- URA Tertiär - Rückkühler - Bauwerk
- URZ Verbindungskanal
- UZT Aussenanlagen

- ES Gegebenenfalls Externe Entsorgung

d	Austenit	NNK	40	10
b	Kunststoff	NNK	40	0
a	Kunststoff	NNK	40	10
Auslegungsabschnitt	Werkstoff	Klassifizierung	Betriebstemp. [°C]	Betriebsüberdruck [bar]

C	27.11.2013	neues Layout / P&ID-Anpassungen
B	29.09.2011	ÄA-2010/062
Rev.	Datum	Änderungshinweis

FRM II Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II)	Unterlagenart: SYSTEMSCHALTPLAN	OS-Nr. 2450
	Titel: Dosiereinrichtung Härtestabilisierung	
TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	2B 2450.0001	Rev. C
	Zeichnungs-Nr.: 2450-001-01	
ersetzt: ZZD544-NLS2-00-0335		Blatt-Nr. 1/1

Zeichner	Prüfung SysV	Prüfung QS	Freigabe BL	
27.11.2013	C. Morgenstern	F. Gründer	2.1.14	Dr. A. Kastenmüller
Datum	Name/Unterschrift	Datum	Name/Unterschrift	Datum
1	2	3	4	5