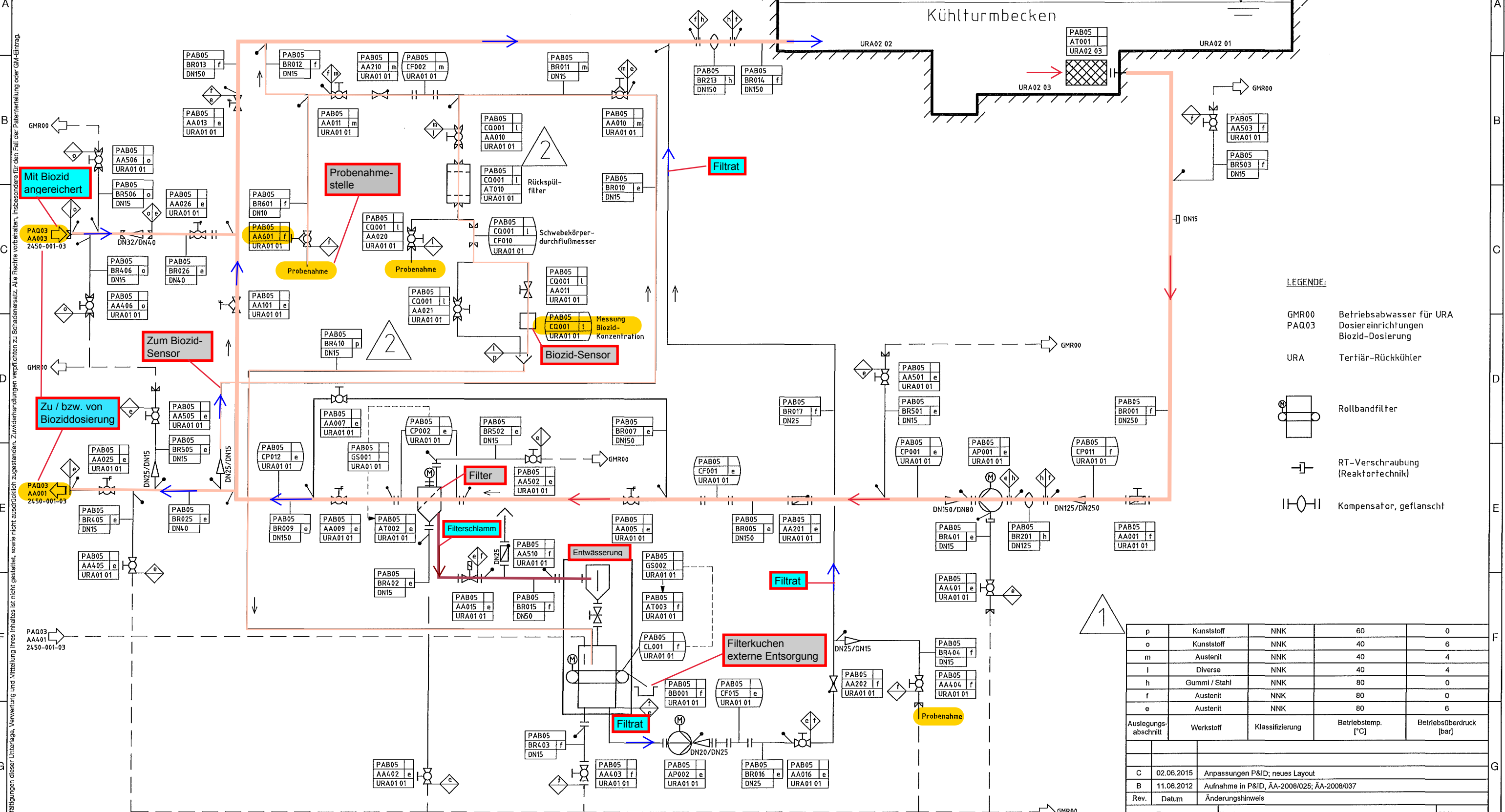


3	
2	Ergänzung Biozid-Messung
1	Auslegungsabschnitte aktualisiert
Lfd.-Nr.	Beschreibung / Begründung

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



LEGENDE:

GMR00	Betriebsabwasser für URA
PAQ03	Dosiereinrichtungen Biozid-Dosierung
URA	Tertiär-Rückkühler
	Rollbandfilter
	RT-Verschraubung (Reaktortechnik)
	Kompensator, geflanscht

Auslegungsabschnitt	Werkstoff	Klassifizierung	Betriebstemp. [°C]	Betriebsüberdruck [bar]
p	Kunststoff	NNK	60	0
o	Kunststoff	NNK	40	6
m	Austenit	NNK	40	4
l	Diverse	NNK	40	4
h	Gummi / Stahl	NNK	80	0
f	Austenit	NNK	80	0
e	Austenit	NNK	80	6

Rev.	Datum	Änderungshinweis
C	02.06.2015	Anpassungen P&ID; neues Layout
B	11.06.2012	Aufnahme in P&ID, AA-2008/025; AA-2008/037

 Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II)	Unterlagentyp: SYSTEMSCHALTPLAN	OS-Nr.: 2420
	Titel: Tertiär-Kühlsystem Filterkreislauf	
 TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	Zeichnungs-Nr.: 2420-001-05 Anlage F2c	Rev. C Version: --
ersetzt: ZZD544-NLS2-00-0334 (Blatt 3)		Blatt-Nr.: 1/1

Datum	Name/Unterschrift	Datum	Name/Unterschrift	Datum	Name/Unterschrift	Datum	Name/Unterschrift
02.06.2015	C. Morgenstern	19.06.2015	<i>tel</i>	17.06.2015	N. Zöll	22.6.15	Dr. A. Kastenmüller