



3	
2	Auslegungsabschnitte aktualisiert
1	Änderung Titel nach BHB
Lfd.-Nr.	Beschreibung / Begründung

LEGENDE:

FAK30	Kühlsystem mit Brunnenwasser
PAB08	Tertiärkühlsystem Abschlammung und Restentleerung des Kühlturmbeckens
URA	Tertiär-Rückkühler
URZ	Verbindungskanal
UZT	Außenanlage
	Flansch mit Umsteckscheibe geschlossen offen

x) Austenit mit Außenbeschichtung

Auslegungsabschnitt	Werkstoff	Klassifizierung	Betriebstemp. [°C]	Betriebsüberdruck [bar]
d	Gummi / Stahl	NNK	80	0
c	Austenit	NNK	80	0
b	Austenit *	NNK	80	10
a	Austenit	NNK	80	10

Rev.	Datum	Änderungshinweis
C	02.06.2015	Anpassungen P&ID, neues Layout
B	20.02.2012	Neue Blattaufteilung

	Unterlagenart: SYSTEMSCHALTPLAN	OS-Nr. 2420
	Titel: Tertiär-Kühlsystem Überlauf des Kühlturmwassers am Kühlturmbecken	KKS-Nr. PAB07
	2B 2420.0001	Rev. C
	Zeichnungs-Nr.: 2420-001-07 Anlage F2e	Version: --
	ersetzt ZZZ544-NLS2-00-0334 (Blatt 3)	Blatt-Nr. 1/1

Zeichner	C. Morgenstern	Prüfung SysV	19.06.2015	Prüfung	17.06.2015	Freigabe BL	22.6.15	Dr. A. Kastenmüller
Datum	Name/Unterschrift	Datum	Name/Unterschrift	Datum	Name/Unterschrift	Datum	Name/Unterschrift	

Weitergabe sowie Verfertigungen 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.