Von:

Gesendet:

Dienstag, 21. Juni 2011 16:28

An: Cc:

Betreff:

In Sache Strafanzeige gegen EnBW wegen nicht genehmigten Betrieb des KKP 2

Sehr geehrter Herr

unter Bezug auf unser heutiges Telefongespräch erhalten Sie die Seite 5/12 des BHB Teilkapitel 2-1.3 in der am 12.5.2009 gültigen Version. Die Diskrepanz zur Ihnen übersendeten Version erklärt sich damit, dass dies die damals insgesamt gültige Version des BHB Teilkapitel 2-1.3 ist, wie sie im elektronischen Dokumentationssystem des Betreibers hinterlegt ist.. Allerdings werden im BHB immer wieder Seiten geändert, so auch die Seite 5/12. Die Änderung wurde mit "Vorabkopie" vom 23.07.08 (siehe beigefügte Kopie) verbindlich gemacht. In der elektronischen Dokumentation werden solche Seiten nur einzeln abgelegt und nicht im entsprechenden Gesamtdokument. Dies wurde bei der Bereitstellung der Unterlagen übersehen.

In der mit "Vorabkopie" verbindlich gemachten Version ist die Instandhaltungszeit bei Ausfall der beiden Armaturen SGA 70 AA 001 <u>und</u> SGA 70 AA 002 von A (= Instandhaltungszeit 14 d (Tage)) in B (Instandhaltungszeit 24 h (Stunden)) geändert. Am 12.5.2009 waren die beiden genannten Armaturen ca. 10 Stunden elektrisch unscharf geschaltet.



BHB_KKP2_Teil2_ 1:3.pdf

Mit freundlichen Grüßen

KKP 2

Auflagen und Bedingungen zum Leistungsbetrieb der Anlage Teil-Kapitel Abschn/Seite Datum

2 - 1.3 5/12 06/07

5 Gebäudeabschluss (GBA)

Sicherheitsspezif.

5.14 SGA Feuerlöschsystem GBA

Armaturenbez.	Red.	nicht ver- fügbar	zul. Instandsetzungs- zeit/Maßnahme	Bemerkung	
SGA 60 AA 002	2	1 Armatur	A		
SGA 60 AA 003	4	2 Armaturen	AB	Für die Dauer der Brand-	
SGA 70 AA 001	1	1 Armatur	A	bekämpfung im UJA Arma turen öffnen	
SGA 70 AA 002	3	2 Armaturen	AB		

A = Absperren der Leitung; andernfalls beträgt die zul. Instandsetzungszeit 14 d B = Absperren der Leitung; andernfalls beträgt die zul. Instandsetzungszeit 24 Vorabkopie

5.15 FKA Dekontsystem für Primärkreiskomponenten GBA

Armaturenbez.	Red.	nicht verfüg- bar	zul. Instandset- zungs- zeit/Maßnahme	Bernerku	9 .	0139 1 9
FKA 10 AA 023	1	1 Armatur	В		Datom:	23. 07. 08
FKA 10 AA 024	3	2 Armaturen	В			

B = Absperren der Leitung; andernfalls beträgt die zul. Instandsetzungszeit 24 h

5.16 KUL 50 Probenahmesystem nach auslegungsüberschreitenden Störfällen GBA

Armaturenbez.	Red. nicht verfüg- bar zul. Instandsetzungs- zeit/Waßnahme		Bedingung	
KUL 51 AA 002 *KUL 51 AA 003*	1 3	1 Armatur	bis zum nächsten nuklea- ren Wiederanfahren nach einem Stillstand, der länger als 14 d dauert oder nach einem BE-Wechsel	
		2 Armaturen	В	

B = Absperren der Leitung; andemfalls beträgt die zul. Instandsetzungszeit 24 h A = Absperren der Leitung; andemfalls beträgt die zul. Instandsetzungszeit 14 d