

433



ENSI EIN: 31. AUG. 2011

Einschreiben  
 Eidgenössisches  
 Nuklearsicherheitsinspektorat ENSI  
 Industriestrasse 19  
 5200 Brugg

Zuständig [REDACTED]  
 Direktwahl [REDACTED]  
 E-Mail [REDACTED]  
 Unser Zeichen [REDACTED]  
 Ihr Zeichen FLP/SAN - 14/11/015 vom 31.3.2011  
 Datum 30. August 2011

**Kernkraftwerk Beznau, Block 1 und 2**  
**ENSI Verfügung 3 "Stellungnahme zu Ihrem Bericht vom 31.3.2011", Forderungen 2 und 3**  
**Konzept "Massnahmen zur Ertüchtigung der Systeme des Brennelementlagers"**

Sehr geehrte Damen und Herren

Wir beziehen uns auf Ihre Verfügung vom 31.3.2011, wonach das KKB bis 31.8.2011 ein Konzept zur Erfüllung der Forderungen 2 und 3 vorzulegen hat.

*Forderung 2: Massnahmen zur Ertüchtigung der Systeme zur Brennelementlagerbeckenkühlung (einschliesslich der erforderlichen Hilfs- und Versorgungssysteme) gegen Erdbeben und Überflutung*

*Forderung 3: Massnahmen zur Erweiterung der anlageninternen Notfallmassnahmen zur Nachspeisung, Wärmeabfuhr und Überwachung des Brennelementlagerbeckens nach Ausfall der Lagerbecken-Kühlsysteme*

Wir haben beide Forderungen mit der Einreichung des Konzepts "Massnahmen zur Ertüchtigung der Systeme des Brennelementlagers" in Form der technischen Mitteilung TM-662-M 11040, Rev. 0 in der Beilage fristgerecht umgesetzt. Das weitere Vorgehen ist im Kapitel 8 des genannten Konzepts dargelegt.

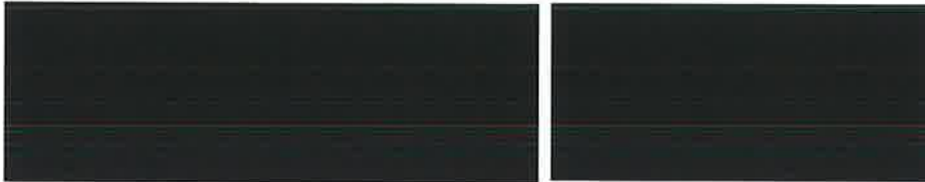
Empfänger: ENSI, 5200 Brugg-ENSI

Datum: 30. August 2011

2/2

Wir sind überzeugt, dass das KKB damit die Umsetzung der Forderungen 2 und 3 innerhalb der Zeitvorgaben, welche bereits in der ersten ENSI-Verfügung vom 18.3.2011 genannt wurden, erfüllen wird.

Mit freundlichen Grüßen



Beilage (nicht öffentlich): Technische Mitteilung TM-662-M 11040, Rev. 0  
Konzept "Massnahmen zur Ertüchtigung der Systeme des Brennelementlagers"

