



Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, 11055 Berlin

Frau
Sylvia Kotting-Uhl MdB
Deutscher Bundestag
11011 Berlin

Dr. Norbert Röttgen
Bundesminister
Mitglied des Deutschen Bundestages

HAUSANSCHRIFT
Alexanderstraße 3
10178 Berlin

POSTANSCHRIFT
11055 Berlin

TEL +49 3018 305-2619
FAX +49 3018 305-2684

Berlin, 10. MRZ. 2010

Sehr geehrte Frau Abgeordnete,

vielen Dank für Ihr Schreiben vom 3. Dezember 2009, in dem Sie um eine Zuordnung der meldepflichtigen Ereignisse der Ursachenklasse „Komponenten- und Bauteildefekte“ auf die einzelnen Reaktoren bzw. Reaktorlinien für den Zeitraum der letzten 15 Jahre bitten.

Eine tabellarische Übersicht finden Sie in der Anlage zu diesem Schreiben.

Dabei ist darauf hinzuweisen, dass bei der Untersuchung der Ursachen eines meldepflichtigen Ereignisses die besonderen Gegebenheiten des Einzelfalles im Detail zu betrachten sind. Häufig spielen mehrere Faktoren eine Rolle. Eine Zuordnung zu einer allgemeinen Ursachenklasse kann daher zu einer starken Pauschalierung führen.



Seite 2 von 2

Es wird derzeit geprüft, ob in zukünftigen Berichten eine Ausweisung der jeweiligen Ursachenklasse von meldepflichtigen Ereignissen vorgenommen werden sollte. Über das Ergebnis der Prüfung werde ich Sie unterrichten.

Mit freundlichen Grüßen


Dr. Norbert Röttgen

Anlage

- Anlage -

Meldepflichtige Ereignisse der Ursachenklasse „Komponenten- und Bauteildefekte“ von 1993 bis 2008, aufgeschlüsselt nach Reaktoren:

Reaktor/Jahr	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
AVR	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	2	2	0	0	0	1
GKN-1	3	3	2	1	1	5	2	2	5	3	3	2	2	3	6	4
GKN-2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	4	1	1	3	0	5
KBR	3	2	0	3	3	2	3	0	3	4	5	3	7	5	3	1
KGR-1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KGR-1/2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
KGR-2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KGR-3/4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KGR-4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KGR-5	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
KKB	5	3	7	6	4	4	6	0	3	4	6	7	9	8	6	2
KKE	1	1	1	2	2	0	0	3	1	2	2	3	1	3	2	1
KKG	3	3	0	3	0	1	1	5	1	4	>7	0	1	4	5	3
KKI-1	2	3	1	2	1	0	5	1	2	2	7	3	3	5	4	3
KKI-2	1	0	2	3	0	1	2	0	0	2	1	2	2	1	1	2
KKK	3	10	5	7	4	6	4	2	5	8	6	5	3	8	5	1
KKP-1	1	0	1	2	1	3	0	1	5	4	4	2	4	3	5	3
KKP-2	1	1	0	1	0	1	1	2	1	3	2	3	2	1	3	9
KKR	2	0	2	0	0	5	1	0	0	2	3	1	1	0	0	2
KKS	0	3	2	3	4	3	3	1	1	4	0	1	0	0	1	1
KKU	1	3	2	2	2	4	5	2	4	3	4	2	1	7	3	4
KMK	1	1	2	4	4	3	3	0	3	5	1	0	1	0	1	1
KNK-II	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Reaktor/Jahr	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
KRB-II	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KRB-II-B	0	2	2	3	0	1	3	0	3	1	2	3	5	4	3	0
KRB-II-C	1	2	0	3	0	1	0	2	1	2	5	3	0	4	0	2
KWB-A	1	4	2	2	1	4	3	4	3	11	8	5	6	3	5	4
KWB-B	3	7	2	1	7	8	1	1	9	3	0	11	5	8	7	5
KWVG	1	1	6	1	1	2	1	2	1	3	3	5	9	3	5	3
KWL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
KWO	3	3	2	2	0	1	3	0	1	5	5	2	1	0	0	0
KWW	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
MZFR	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0
THTR-300	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

verwendete Abkürzungen:

AVR	Arbeitsgemeinschaft Versuchsreaktor Jülich	KNK-II	Kompakte natriumgekühlte Kernanlage, Eggenstein-Leopoldshafen
GKN-1	Kernkraftwerk Neckarwestheim 1	KRB-II-B	Kernkraftwerk Gundremmingen B
GKN-2	Kernkraftwerk Neckarwestheim 2	KRB-II-C	Kernkraftwerk Gundremmingen C
KBR	Kernkraftwerk Brokdorf	KWB-A	Kernkraftwerk Biblis A
KGR-1...-5	Kernkraftwerk Greifswald 1...5	KWB-B	Kernkraftwerk Biblis B
KKB	Kernkraftwerk Brunsbüttel	KWG	Kernkraftwerk Grohnde
KKE	Kernkraftwerk Emsland, Lingen	KWL	Kernkraftwerk Lingen
KKG	Kernkraftwerk Grafenrheinfeld	KWO	Kernkraftwerk Obrigheim
KKI-1	Kernkraftwerk Isar 1, Essenbach	KWW	Kernkraftwerk Würgassen
KKI-2	Kernkraftwerk Isar 2, Essenbach	MZFR	Mehrweckforschungsreaktor, Eggenstein-Leopoldshafen
KKK	Kernkraftwerk Krümmel	THTR-300	Thorium-Hochtemperaturreaktor, Hamm-Uentrop
KKP-1	Kernkraftwerk Philippsburg 1		
KKP-2	Kernkraftwerk Philippsburg 2		
KKR	Kernkraftwerk Rheinsberg		
KKS	Kernkraftwerk Stade		
KKU	Kernkraftwerk Unterweser, Esenshamm		
KMK	Kernkraftwerk Mülheim-Kärlich		