

PreussenElektra GmbH, Tresckowstraße 5, 30457 Hannover

Niedersächsisches Ministerium für Umwelt,
Energie, Bauen und Klimaschutz
Archivstr. 2
30169 Hannover

KWG-GEN-2017-01, Befreiung Ablieferungspflicht, 07.02.2020

**Kernkraftwerk Grohnde (KWG)
Transportbereitstellungshalle (TBH-KWG)
Antrag nach § 12 StrlSchG zum Umgang mit radioaktiven Stoffen in einer neu zu errich-
tenden Transportbereitstellungshalle für radioaktive Abfälle und Reststoffe
Befreiung von der Ablieferungspflicht nach § 5 AtEV
(KWG-GEN-2017-01)
7. Februar 2020**

Sehr geehrte Damen und Herren,

beim Betrieb der beantragten Transportbereitstellungshalle fallen im Kontrollbereich der TBH-KWG geringe Mengen von festen und flüssigen Stoffen an, die entsorgt werden müssen. Es handelt sich dabei vornehmlich um Wischttestmaterial, Putzlappen oder Putzwässer, d. h. um radioaktive Abfälle aus dem Betrieb der TBH-KWG.

Radioaktive Abfälle sind gemäß § 5 Absatz 1 Nr. 5 AtEV grundsätzlich an eine Anlage des Bundes zur Sicherstellung und zur Endlagerung radioaktiver Abfälle abzuliefern. Allerdings bezieht sich gemäß § 6 Absatz 1 Satz 1 AtEV die Ablieferungspflicht „nicht auf radioaktive Abfälle, soweit deren anderweitige Beseitigung ... im Einvernehmen mit der für den Empfänger der radioaktiven Abfälle zuständigen Behörde ... genehmigt worden ist.“

Wir beabsichtigen, die in der TBH-KWG anfallenden Betriebsabfälle an das Kernkraftwerk Grohnde zur weiteren Entsorgung gemeinsam mit den Abfällen des Kernkraftwerkes

PreussenElektra GmbH
Tresckowstraße 5
30457 Hannover
www.preussenelektra.de

Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Dr. Ingo Luge
Geschäftsführer:
Dr. Guido Knott (Vorsitzender), Dr. Erwin Fischer,
Thorsten Lott, Eberhard Schomburg
Sitz: Hannover, Amtsgericht Hannover, HRB 58469

7. Februar 2020

Seite 2 von 2

Grohnde abzugeben und beantragen daher gemäß § 6 Absatz 1 Satz 1 AtEV die Abgabe der radioaktiven Betriebsabfälle an das Kernkraftwerk Grohnde.

Freundliche Grüße

PreussenElektra GmbH



D/ Gemeinschaftskernkraftwerk Grohnde GmbH & Co. oHG
TÜV Nord EnSys GmbH & Co. KG