

Anlage 2

Gutachten und Gutachtliche Stellungnahmen

1. TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH und TÜV Energie- und Systemtechnik GmbH Baden-Württemberg
Gutachten für die sicherheitstechnische Beurteilung der Behälterbauart CASTOR® V/19 ab Seriennummer 06 (CASTOR® V/19 SN 06) bei der trockenen Zwischenlagerung
Februar 2003
2. Technischer Überwachungsverein Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.
Gutachten zum Standort-Zwischenlager Grafenrheinfeld
Februar 2003
3. Technischer Überwachungsverein Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.
Gutachten zum Standort-Zwischenlager Grafenrheinfeld (ZL-KKG)
Lagerung von bestrahlten Uran- und MOX-Brennelementen in Behältern der Bauart CASTOR® V/19 ab Seriennummer 06
Februar 2003
4. Technischer Überwachungsverein Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.
Sicherheitstechnisches Gutachten über die Prüfung der Fachkundenachweise für die für das Standort-Zwischenlager Grafenrheinfeld vorgesehenen verantwortlichen Personen
Januar 2003
5. Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
Gutachterliche Stellungnahme zu dem seismologischen Gutachten für den Standort des Zwischenlagers am Kernkraftwerk Grafenrheinfeld in Bayern
Az.: 11 640/02
Mai 2002
6. Öko-Institut Darmstadt e.V.
Standort-Zwischenlager Grafenrheinfeld
Zusammenfassende Darstellung und Empfehlung zur Bewertung der Umweltauswirkungen
Bestell-Nr. 9473-0
20.12.2002