

## **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