



Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit, Willy-Brandt-Straße 5,

Bundesamt für Strahlenschutz  
Willy-Brandt-Str. 5

38226 Salzgitter

Endlagerüberwachung

TEL +49 3018 333-

FAX +49 3018 333-

[www.bfe.bund.de](http://www.bfe.bund.de)

17. November 2016

### **Schachtanlage Asse II**

Zustimmung zur Revision 07 der Prüfanweisung „Wiederkehrende Prüfung von mobilen Ortsdosisleistungsmessgeräten“ (STS-PA-DL-001)

*Ihr Schreiben: SE 6.1 - 9A/65221000 2-2016 #0041*

*Mein Aktenzeichen: EÜ-9A 9160/2-625*

#### ***I. Entscheidung***

Hiermit erteile ich die Zustimmung zur Revision 07 der Prüfanweisung „Wiederkehrende Prüfung von mobilen Ortsdosisleistungsmessgeräten“ (STS-PA-DL-001) [4] gemäß Antrag [2].

Die Änderungen im Rahmen der Revision sind eine unwesentliche Änderung gem. Kap. 6.1.3 Zustimmungsverfahren, Buchstabe a) Allgemeines Zustimmungsverfahren der QMV 04.3 [7].

Dieser Entscheidung liegen folgende Unterlagen zugrunde:

- [1] BfS/SE 6.1, Schachtanlage Asse II – Übergabe Mitteilung zur Änderung 041/2016, Az.: SE 6.1 – 9A/65221000 2-2016 #0041, Stand 14.09.2016, eingegangen bei EÜ am 15.09.2016.
- [2] BfS, Mitteilung zur Änderung Nr. 041/2016 (BfS-KZL 9A / 65221000 / DA / AY / 1143 / 00) als Antrag auf Zustimmung zur Revision 07 der



Seite 2 zum Bescheid EÜ-9A 9160/2-625 vom 17.11.2016

- Prüfanweisung „Wiederkehrende Prüfung von mobilen Ortsdosisleistungsmessgeräten“ (STS-PA-DL-001) [4], Stand vom 30.08.2016, vorgelegt mit [1].
- [3] Asse-GmbH, Mitteilung zur Änderung Nr. 041/2016 (BfS-KZL 9A / 65221000 / DA / BE / 1876 / 00, Asse-KZL 9A / 65221000 / GEH / DA / EE / 0564 / 00) Revision der Prüfanweisung „Wiederkehrende Prüfung von mobilen Ortsdosisleistungsmessgeräten“ (STS-PA-DL-001), Stand vom 27.07.2016, vorgelegt mit [1].
- [4] Prüfanweisung „Wiederkehrende Prüfung von mobilen Ortsdosisleistungsmessgeräten“ (STS-PA-DL-001) (BfS-KZL 9A / 65280000 / L / TF / 0006 / 05; Asse-KZL 9A / 65280000 / 01STS / LL / DC / 0001 / 07), Stand: 24.06.2016, vorgelegt mit [1].
- [5] Genehmigungsbescheid für die Schachtanlage Asse II - Bescheid 1/2010 - für den Umgang mit radioaktiven Stoffen gem. § 7 StrlSchV des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt und Klimaschutz (NMU) vom 08.07.2010.
- [6] Genehmigungsbescheid für die Schachtanlage Asse II - Bescheid 1/2011 - für den Umgang mit Kernbrennstoffen gem. § 9 AtG des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt und Klimaschutz (NMU) vom 21.04.2011.
- [7] Vorgehen bei Änderungen – Schachtanlage Asse II – Qualitätsmanagement-Verfahrensanweisung QMV 04.3 (BfS-KZL 9A / 115200 / CA / JH / 0036 / 01) Rev. 01, Stand: 07.06.2011.
- [8] Stellungnahme ESN Sicherheit und Zertifizierung, ESNSZ-2016-6325 vom 07.11.2016.

Seite 3 zum Bescheid EÜ-9A 9160/2-625 vom 17.11.2016

## **II. Begründung**

Die Prüfanweisung „Wiederkehrende Prüfung von mobilen Ortsdosisleistungsmessgeräten“ (STS-PA-DL-001) [4] wurde mir in der Revision 07 mit Stand vom 24.06.2016 mit dem Antrag [2] zur Zustimmung vorgelegt. Die Prüfanweisung soll revidiert werden. Es liegt eine inhaltliche Änderung des bestehenden strahlenschutzrelevanten betrieblichen Regelwerks vor; Änderungen desselben sind mir gemäß Auflage 28 der Strahlenschutzgenehmigung [5] zur Zustimmung vorzulegen.

Nach der QMV 04.3, Kap. 3.1 [7] und unter Berücksichtigung der mit der Strahlenschutzgenehmigung [5] erteilten Auflage 29 ergibt sich die Einstufung der beantragten Maßnahme als eine unwesentliche Änderung.

Meine Prüfung ergab, dass der Prüfanweisung zugestimmt werden kann, siehe auch die Stellungnahme meines Sachverständigen [8].

Das Original erhält das BfS zur weiteren Verwendung zurück.

## **III. Kosten**

Kosten wurden gem. § 1 Satz 2 AtKostV i.V.m. § 8 Abs. 1 Nr. 1 VwKostG in der bis zum 14. August 2013 geltenden Fassung nicht erhoben.

## **IV. Rechtsbehelfsbelehrung**

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch beim Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit, c/o BMUB, Köthener Str. 2-3, 10963 Berlin oder am zweiten Dienstsitz, Willy-Brandt-Straße 5, 38226 Salzgitter erhoben werden.

Im Auftrag