



83. Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Energie und Klimaschutz am 28.11.2016

TOP 7 – Unterrichtung durch die Landesregierung über die im Rahmen der laufenden Auslagerung von Fässern aus dem Abfalllager Gorleben vorgefundenen vier 400-l-Fässer mit auffälligen Befunden





Ausgangssituation:

18.07.2014 – Feuchtigkeit / Pfützen in zwei Lagergassen im ALG

Chronologische Zusammenfassung der Ereignisse seit dem 18.07.2014:

13.08.2014 – GNS berichtet von Farbabplatzungen an Behältern im ALG

21.07.2015 – Starkregenereignis in der Region

15.09.2015 – Inspektion an acht Containern im ALG

16.10.2015 – Verschluss der Lüftungsöffnungen auf dem Dach des ALG

22.03.2016 – Auffälligkeiten an Fässern im ALG

14.04.2016 – Zustimmung der GNS zur sofortigen Inspektion aller Fässer

15.04.2016 – Unterrichtung des Landtages

23.-25.08.2016 – Auffälligkeiten an Fässern im ALG

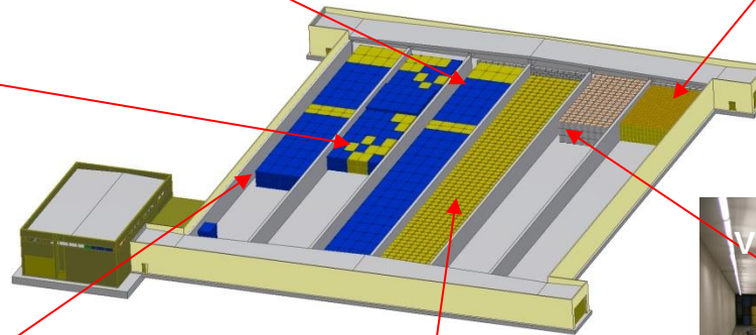
08.09.2016 – Auffälligkeiten an einem Fass im ALG

17.11.2016 – Auffälligkeiten an Fässern im ALG

Übersicht - Abfalllager Gorleben



Niedersächsisches Ministerium
für Umwelt, Energie und Klimaschutz



Farbabplatzungen an Behältern im ALG (2014)



Niedersächsisches Ministerium
für Umwelt, Energie und Klimaschutz



Verschluss der Lüftungsöffnungen (2015)



Niedersächsisches Ministerium
für Umwelt, Energie und Klimaschutz



Inspektion der Container (2015)



Niedersächsisches Ministerium
für Umwelt, Energie und Klimaschutz



Befunde an BBG-Fässern (März 2016)



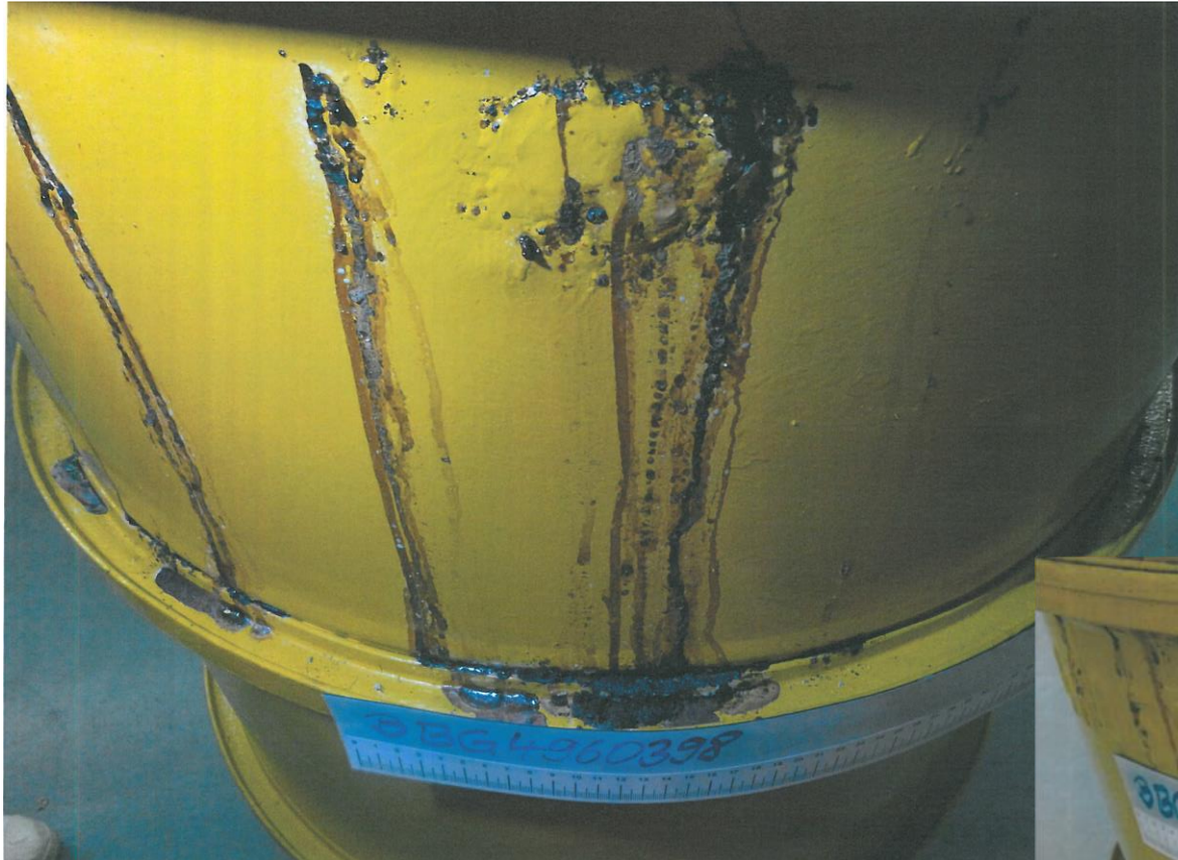
Niedersächsisches Ministerium
für Umwelt, Energie und Klimaschutz



Befunde an BBG-Fässern (November 2016)



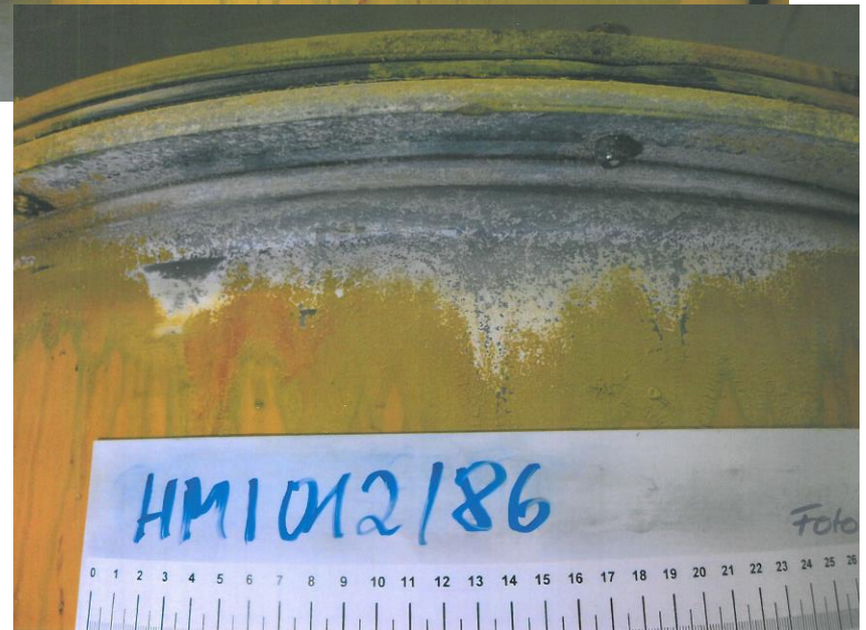
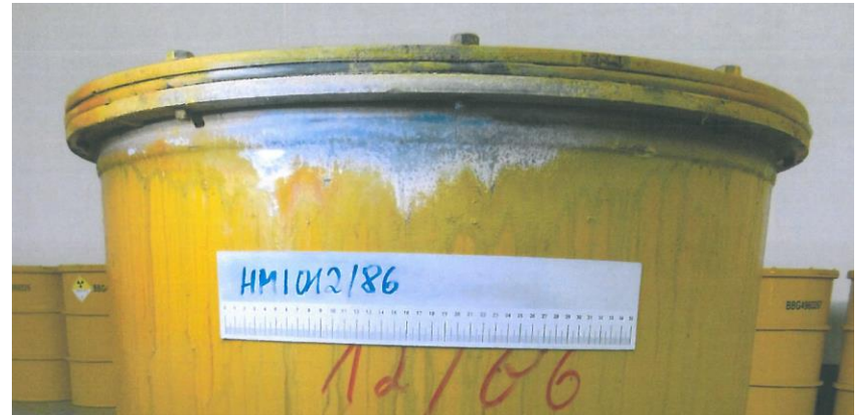
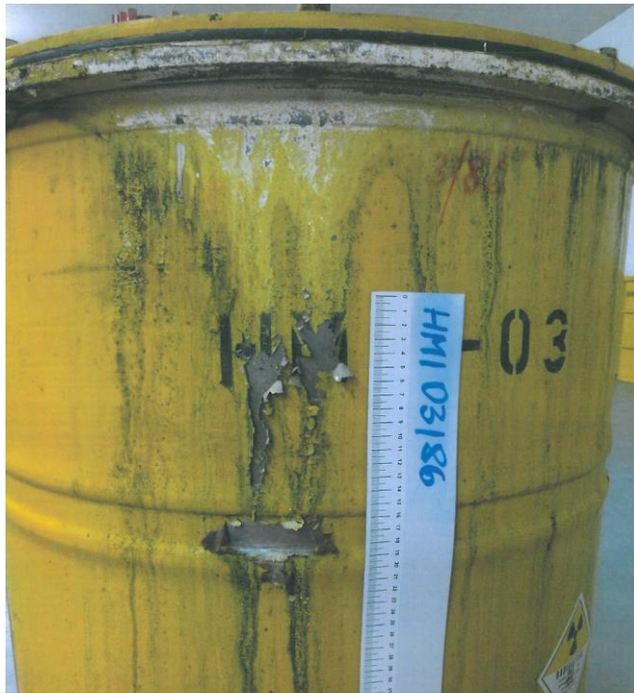
Niedersächsisches Ministerium
für Umwelt, Energie und Klimaschutz



Befunde an HMI-Fässern (November 2016)



Niedersächsisches Ministerium
für Umwelt, Energie und Klimaschutz



Übersicht der auffälligen Fässer seit März 2016



Niedersächsisches Ministerium
für Umwelt, Energie und Klimaschutz

| | | Befund vom | Befund | Beschreibung |
|--------|---------|-------------------|--|------------------------------|
| 1 BBG | 4960273 | 17.03.2016 | Korrosion, Boden | Rost - Untersuchungsprogramm |
| 2 BBG | 4960409 | 17.03.2016 | Korrosion, Boden | Rost |
| 3 BBG | 4960411 | 17.03.2016 | Korrosion, Mantel | Rost |
| 4 BBG | 4960420 | 17.03.2016 | Aufblühungen von Lack | Rost |
| 5 BBG | 4960421 | 17.03.2016 | Korrosion, Mantel | Rost |
| 6 BBG | 4960324 | 08.08.2016 | Korrosion & auskristallisiertes Material | Probe analysiert |
| 7 BBG | 4960303 | 25.08.2016 | Korrosion, Boden | Rost |
| 8 BBG | 4960340 | 25.08.2016 | Korrosion, Mantel | Rost |
| 9 BBG | 4960385 | 25.08.2016 | Korrosion, Mantel | Rost |
| 10 BBG | 4960395 | 17.11.2016 | kleinere Korrosionsstellen im oberen Mantelbereich | Rost |
| 11 BBG | 4960398 | 17.11.2016 | großflächige Korrosionserscheinungen im oberen Mantelbereich | Rost |
| 12 HMI | 003/86 | 17.11.2016 | Ablösung Korrosionsschicht | Laufspuren |
| 13 HMI | 012/86 | 17.11.2016 | Ablösung Korrosionsschicht | Laufspuren |
| 14 HMI | 017/86 | 25.11.2016 | Ablösung Korrosionsschicht | Laufspuren |
| 15 HMI | 018/86 | 25.11.2016 | Aufwölbung des Deckels | Laufspuren |