

Cordes Matthias

Von: andreas.rathjens52 <andreas.rathjens52@gmail.com>
Gesendet: Montag, 14. Januar 2019 13:01
An: hartmut.leefers@t-online.de; Cordes Matthias
Betreff: WG: Fwd: GZ LÖA/L10001/03-02_04/2018-0214/007 AW Rathjens
Anlagen: AW_Rathjens_mit_BK_10.12.2018.pdf

Sehr geehrter Cordes wie heute telefonisch besprochen die Antwort vom lbeg. Rückbau geschlossenes System was ich nicht sehe. Ein Thema für unseren AK wir möchten wissen wie hoch das Material besonders radioaktiv belastet ist und welche Emissionen durch die Fa.Luehrs gemessen wurden . Ergebnisse und ob Russproben am Schornstein genommen wurden -Ergebnisse . So gibt es evtl. Rückschlüsse auf Schadstoffbelastungen um Bellen. Mit freundlichen Grüßen
Andreas Rathjens

Von Samsung Mobile gesendet

----- Ursprüngliche Nachricht -----

Von: Andreas Rathjens <andreas.rathjens52@gmail.com>
Datum:
An: "andreas.rathjens52" <andreas.rathjens52@gmail.com>
Betreff: Fwd: GZ LÖA/L10001/03-02_04/2018-0214/007 AW Rathjens

----- Weitergeleitete Nachricht -----

Von: "Akteneinsicht-Hannover" <Akteneinsicht-Hannover@lbeg.niedersachsen.de>
Datum: 11.12.2018 02:17
Betreff: GZ LÖA/L10001/03-02_04/2018-0214/007 AW Rathjens
An: "andreas.rathjens52@gmail.com" <andreas.rathjens52@gmail.com>
Cc:

Sehr geehrter Herr Rathjens,

bitte beachten Sie das Schreiben, welches als Anhang zu dieser E-Mail übermittelt wurde.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Höpfner

Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG)

im Geozentrum Hannover

Stilleweg 2

30655 Hannover

Tel.: 0511/643-0

Akteneinsicht-Hannover@lbeg.niedersachsen.de

www.lbeg.niedersachsen.de