

An:
Cc:

@ewi.uni-koeln.de

Betreff:

AW: BMW-Monitoring der Energiewende - Fragen von EWI/BET

Sehr geehrter Herr [REDACTED]

vielen Dank für Ihre Nachricht. Wie besprochen darf ich Sie bitten, am 29.8. bis 15.00 Uhr die als Entwurf gekennzeichnete Fassung Ihres Berichts zu übersenden.

Den Entwurf des Berichts richten Sie bitte ausschließlich an [REDACTED]
([REDACTED]@bmwe.bund.de). Das Dokument ist bitte passwortgeschützt und das Passwort mit separater Mail zu übersenden.

Hinsichtlich des Berichts ist bis auf Weiteres von einer Entwurfsfassung auszugehen, da der Bericht zum Versorgungssicherheitsmonitoring (VS-Monitoring) noch nicht freigegeben ist. Hierzu steht noch eine politische Entscheidung aus, die nicht in den Händen des BMW-E liegt. Wir rechnen mit einer Entscheidung in der kommenden Woche. Solange ist nicht gesichert, dass der Bericht in seiner Veröffentlichungsfassung auf das VS-Monitoring gestützt werden kann oder ob noch Anpassungen an dem Bericht erforderlich werden. Für Ihre Planungen: Wir bitten Sie bis auf Weiteres von der Annahme auszugehen, dass Ihr Bericht und die getroffenen Schlussfolgerungen auf das Versorgungssicherheitsmonitoring gestützt werden können.

Sobald die entsprechende Entscheidung getroffen ist, werden wir Sie informieren ob und welche Anpassungen erforderlich werden und werden Sie bitten, die finale Fassung des Berichts zur Veröffentlichung zu erstellen.

Hinsichtlich der zeitlichen Planung bzgl. der Präsentation der finalen Ergebnisse komme ich noch einmal gesondert auf Sie zu.

Viele Grüße

Tel:6980

Von: [REDACTED]@ewi.uni-koeln.de>

Gesendet: Mittwoch, 27. August 2025 17:00

An: [REDACTED]@bmwe.bund.de>

Cc: [REDACTED] r Energiewende - Fragen von EWI/BET

+++ Externe E-Mail: Keine Links, Anhänge öffnen/speichern, sofern Quellen unbekannt oder Inhalte unsicher erscheinen. +++

Sehr geehrter Herr [REDACTED]

vielen Dank für Ihren Anruf und die Beantwortung meiner Fragen heute Vormittag. Im Nachgang zu dem Telefonat würde ich noch gerne die folgenden Punkte an Sie richten: