



Statement zum Stand der Zwischenlagerung

Ad hoc Gruppe Zwischenlagerung des PFE

Dr. Elisa Akansu



Verantwortung

Verantwortung Zeitplan

Verantwortung

Zeitplan

Beteiligung

Atommüllkonferenz

Zwischenlagerung hoch radioaktiver Abfälle

Forderungspapier



- Schutz vor kriegesischen und terroristischen sowie Cyberangriffen
- Ganzheitliche Sicherheitsnachweise



Zum Forderungspapier
der Atommüllkonferenz (AMK)

Atommüllkonferenz

Zwischenlagerung hoch radioaktiver Abfälle

Forderungspapier



- Schutz vor kriegesischen und terroristischen sowie Cyberangriffen
- Ganzheitliche Sicherheitsnachweise
- **Aktualisierung des Regelwerks**
- **Neues Zwischenlagerkonzept**
- **Befristete Neugenehmigungen**



Zum Forderungspapier
der Atommüllkonferenz (AMK)

Atommüllkonferenz

Zwischenlagerung hoch radioaktiver Abfälle

Forderungspapier



- Schutz vor kriegesischen und terroristischen sowie Cyberangriffen
- Ganzheitliche Sicherheitsnachweise
- Aktualisierung des Regelwerks
- Neues Zwischenlagerkonzept
- Befristete Neugenehmigungen
- **Umfassendes Forschungskonzept**



Zum Forderungspapier
der Atommüllkonferenz (AMK)

Atommüllkonferenz

Zwischenlagerung hoch radioaktiver Abfälle

Forderungspapier



- Schutz vor kriegesischen und terroristischen sowie Cyberangriffen
- Ganzheitliche Sicherheitsnachweise
- Aktualisierung des Regelwerks
- Neues Zwischenlagerkonzept
- Befristete Neugenehmigungen
- Umfassendes Forschungskonzept
- **Notfall- und Reparaturkonzepte**



Zum Forderungspapier
der Atommüllkonferenz (AMK)

Atommüllkonferenz

Zwischenlagerung hoch radioaktiver Abfälle

Forderungspapier



- Schutz vor kriegesischen und terroristischen sowie Cyberangriffen
- Ganzheitliche Sicherheitsnachweise
- Aktualisierung des Regelwerks
- Neues Zwischenlagerkonzept
- Befristete Neugenehmigungen
- Umfassendes Forschungskonzept
- Notfall- und Reparaturkonzepte
- **Breiter öffentlicher Dialog und Beteiligungsprozess**



Zum Forderungspapier
der Atommüllkonferenz (AMK)



Statement zum Stand der Zwischenlagerung

Ad hoc Gruppe Zwischenlagerung des PFE