

NUCLEAR WASTE LOGISTICS PLATTFORM

Rückblick digitaler Stammtisch | 13. September 2024 | 10.00 Uhr

NUCLEAR WASTE
LOGISTICS

AGENDA 13. SEPTEMBER 2024

Digitaler Stammtisch

- 1 Begrüßung
 - 2 Aktuelles vom Projekt
 - 3 Eingereichte Themen
 - 4 Offene Diskussion
-

DIENSTLEISTERKONZEPT – ZUGRIFFSBERECHTIGUNG ABFALLVERURSACHER / DIENSTLEISTER IM NWL



Einführung der Leseberechtigungen im NWL

- Erfolgreiche Implementierung durch Release 8
- **Funktion der Leseberechtigung:** Diese ermöglicht es Antragstellern (insbesondere Dienstleistern), Lesezugriffe für Abfallverursacher zu gewähren. Der Antragsteller wählt explizit, welche Organisation Leseberechtigungen erhalten soll.
- **Pilotverfahren für die Landesaufsichten:** Diese Funktion wird momentan in Testverfahren erprobt, insbesondere im Zusammenhang mit den Landesaufsichten. Eine zukünftige Erweiterung für weitere Anwendungsbereiche ist geplant.

FUNKTIONSWEISE UND ERWEITERUNGEN DER LESEBERECHTIGUNGEN

▪ Funktionsweise der Leseberechtigungen:

- **Zugriffsrechte:** Leseberechtigungen ermöglichen Antragstellern (z. B. Dienstleistern), bestimmten Organisationen den Zugriff auf Antragsdokumente zu gewähren.
- **Schutzbereich:** Sensible Dokumente im Schutzbereich bleiben für den Abfallverursacher unsichtbar, während nur die Dateinamen sichtbar sind.
- **Automatisierte Benachrichtigungen:** Leseberechtigte werden bei wichtigen Änderungen, wie Phasenwechseln, automatisch per E-Mail informiert und sind dadurch immer auf dem neuesten Stand.

▪ Geplante Erweiterungen:

- **Gezieltere E-Mail-Benachrichtigungen:** Es werden mögliche Anpassungen geprüft, um die Benachrichtigungen noch gezielter an die relevanten Standorte weiterleiten zu können, sodass die richtigen Empfänger immer die für sie relevanten Informationen erhalten.
- **Detailliertere Zugriffssteuerung:** Es wurde diskutiert, ob es zukünftig sinnvoll ist, Leseberechtigungen auf tieferer Organisationsebene zu vergeben. Dies wird im Projektteam weiter vertieft.

SYSTEMISCHE VERBESSERUNGEN UND ZUKÜNFTIGE ENTWICKLUNGEN

- **Automatisierter Upload historischer Anträge:**
 - Es wurde diskutiert, dass es zukünftig wünschenswert ist, eine automatisierte Lösung für den Upload historischer Anträge zu implementieren, um ältere Dokumente effizient ins System zu integrieren.

NÄCHSTE SCHRITTE

Nächste Schritte und Ausblick

- **Nachforderungen effizienter bearbeiten:** Mögliche Optimierung im Nachforderungsprozess werden auf Grundlage der diskutierten Fragenstellungen projektintern geprüft.

AUSBLICK

Nächster Stammtisch

- Der nächste Stammtisch findet am 11. Oktober 2024 um 10.00 Uhr statt
- Haben Sie Themenvorschläge für den kommenden Stammtisch?
 - Reichen Sie diese gerne via nwl@bge.de ein!
 - Wir schätzen Ihre Ideen und freuen uns darauf, gemeinsam über relevante Themen zu diskutieren!