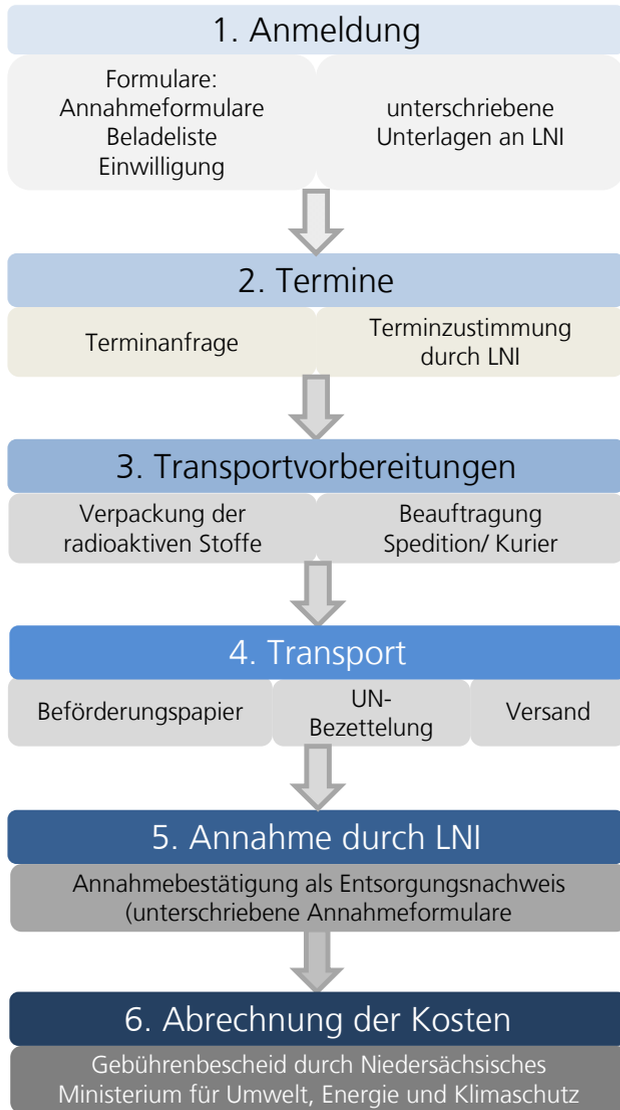


Ablaufschema



Kontakte:

Adresse für die Ablieferung:

GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH
Forschungszentrum Jülich
Stetterlicher Forst
52428 Jülich

Weitere Informationen und Kontaktdaten finden Sie im Internet

www.lst.niedersachsen.de

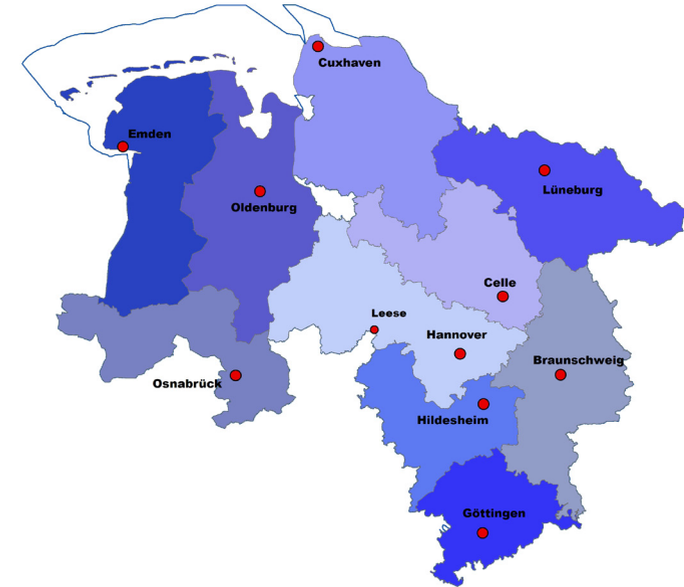
Impressum:

Niedersächsisches Ministerium für
Umwelt, Energie und Klimaschutz
Archivstr. 2
30169 Hannover

Betrieben von der GNS Gesellschaft
für Nuklear-Service mbH



Niedersächsisches Ministerium
für Umwelt, Energie und Klimaschutz



Landessammelstelle
für radioaktive Abfälle
Niedersachsen (LNI)



Niedersachsen



Was ist eine Landessammelstelle ?

Beim Umgang mit radioaktiven Stoffen in Industrie, Forschung und Medizin entstehen radioaktive Abfälle.

Das Land Niedersachsen hat die gesetzliche Verpflichtung, die in Niedersachsen anfallenden radioaktiven Abfälle in einer sog. Landessammelstelle aufzubewahren und die Abfälle für die Abgabe an ein Bundesendlager zu behandeln.

Das Land Niedersachsen hat die GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH als Verwaltungshelferin zum Betrieb der Landessammelstelle Niedersachsen (LNI) beauftragt. Die GNS betreibt die LNI auf dem Gelände des Forschungszentrums Jülich. Die endlagergerecht verpackten radioaktiven Abfälle werden in das Zwischenlager nach Leese im Landkreis Nienburg verbracht.

Ablieferung radioaktiver Abfälle an die LNI – Was ist zu tun ?

Wenn Sie eine Beratung wünschen, Ihre radioaktiven Abfälle anmelden oder Ablieferungstermine erfahren möchten, erreichen Sie Ihre Ansprechpartnerin unter 0201/1091447 oder per E-Mail: Souad.Pederzani@gns.de.

Sie werden auf Wunsch auch zu Fragen der Verpackung oder des Transportes beraten. Die Beratung ist eine zusätzliche und kostenlose Leistung der Landessammelstelle.

Für die Ablieferung der radioaktiven Abfälle werden Kosten erhoben. Die Höhe ergibt sich aus einer Gebührenordnung. Dazu können Sie eine Kostenabschätzung erhalten.

Welche Abfälle nimmt die LNI an ?

Beispiele:

- Schulen
 - Unterrichtsquellen, radioaktive Chemikalien
- Industrie
 - Thoriierte Elektroden
- Forschung/ Labore
 - Szintillationslösungen (LSC), brennbare Abfälle (Textilien, Kunststoffe)
- Öffentlicher Dienst
 - Quellen, Prüfstrahler
- Medizin
 - z. T. brennbare Abfälle aus der Nuklearmedizin (Spritzen, Textilien, Verbandsmaterial), organische Lösungsmittel.