

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

Kernkraftwerk Emsland

Industriepark Süd



Postfach 16 40
49786 Lingen (Ems)



Am Hilgenberg 2
49811 Lingen (Ems)

E-Mail: KKE@kkw.rwe.com

49811 Lingen (Ems), 22.02.2021

Bitte in Schriftwechsel angeben			
KKE	AM	T	210218
	UAS	Inhaltskennzeichen	Zahl.-Nr.

Ihre Zeichen/Datum

Unsere Zeichen
tk-gw

Name
[REDACTED]

Fernsprecher 0591 806-
29 13

**Kernkraftwerk Emsland (KKE)- Genehmigungsverfahren
Technologie - und Logistikgebäude Emsland (TLE)
Konkretisierung des Antrags v. 08.07.2020 auf
Genehmigung nach § 12 Strahlenschutzgesetz
(StrlSchG)
Genehmigungsbedürftige Tätigkeiten im Umgang
mit sonstigen radioaktiven Stoffen in einem neu
zu errichtenden Gebäude**

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Zuge der Erstellung der Antragsunterlagen für unseren o. g. Antrag hat sich herausgestellt, dass dieser an zwei Punkten noch nicht eindeutig ist. Deshalb möchten wir den Antrag diesbezüglich wie folgt konkretisieren:

zu 2. Erläuterungen

zu b) Das TLE besteht aus einem Logistikbereich 1, einem Logistikbereich 2 / Behandlung sowie einem Verladebereich, einem Infrastrukturbereich mit Personenzugang und dem zum Betrieb des TLE gehörenden Gelände.

Weiterhin stellen wir klar, dass sich die kontrollierte Ableitung von Fortluft und Abwasser auf die Strahlenschutzbereiche des TLE bezieht, in denen beim Betrieb des TLE Kontamination nicht ausgeschlossen werden kann.

Der Sachverhalt ist in den Antragsunterlagen bereits dargestellt. Wir bitten um Berücksichtigung im weiteren Genehmigungsverfahren.

Enthält Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse - Streng vertraulich

Geschäftsführer:
Wolfgang Kahlert; Gabriele Strehlau

Sitz der Gesellschaft: 49811 Lingen (Ems) • Registergericht: Amtsgericht Osnabrück, HRB 100099

Geschäftsstelle: RWE Platz 2, 45141 Essen



UINR KKEGA1272890----
DINR KKED1422360

Mit freundlichen Grüßen

Kernkraftwerke Lippe-Ems GmbH
Kernkraftwerk Emsland

12/19/11
[Redacted signature area]

Verteiler
KKE L, I, T, P, Ü, R, Z, ZDA, PNS-G
TÜV NORD ENSYS, HANNOVER

PK