

An die Bauaufsichtsbehörde Stadt Lingen Elisabethstraße 14 - 16 49808 Lingen
Über die Gemeinde Lingen

Eingangsvermerk der Gemeinde
Eingangsvermerk der Bauaufsichtsbehörde
Aktenzeichen

Baubeschreibung

1. Bezeichnung der Baumaßnahme

Baumaßnahme Neubau eines Technologie- und Logistikgebäude Emsland (TLE)
<input checked="" type="checkbox"/> Errichtung <input type="checkbox"/> Änderung <input type="checkbox"/> Nutzungsänderung
bei Nutzungsänderung bisherige Nutzung
beabsichtigte Nutzung

2. Bauherrin / Bauherr

(Wenn zutreffend) Bezeichnung Unternehmen (bei Gesellschaften bzw. juristischen Personen ist dann im Folgenden der Empfangsbevollmächtigte anzugeben) Kernkraftwerke Lippe-Ems GmbH			
Name Bauherr/in (Bei juristischen Personen: Empfangsbevollmächtigte/r)			
Titel	Vorname		Nachname
Straße Am Hilgenberg		Hausnummer 2	Telefon (freiwillige Angabe) 0591/806-0
Postleitzahl 49811	Ort Lingen	Fax (freiwillige Angabe)	
		E-Mail (freiwillige Angabe)	

3. Grundstück u. Erschließung

Baugrund- und Grundwasser- verhältnisse	Siehe Bodengutachten.
Versorgungs- leitungen (Was- ser, Elt., Gas)	Das neue Gebäude wird an das öffentliche Versorgungsnetz angebunden.
Abwasser- anlagen	Das neue Gebäude wird an das öffentliche Abwassernetz (Schmutzwasser) angebunden. Die Versickerung des Oberflächen- und Niederschlagswassers erfolgt auf dem Betriebsgelände des TLE.
Straßen und Wege	Das neue Gebäude erhält eine neue asphaltierte Umfahrt. Diese wird an das bestehende Straßennetz des Kraftwerks angebunden.

4. Rohbau

Fundamente	Stahlbeton
Außenwände	Logistik- und Verladegebäude: Stahlbeton d= 85.0cm Infrastrukturgebäude: Stahlbeton d=25.0 cm, Wärmedämmung und Fassade Trapezblech d=19.5cm
Innenwände	Halle Stahlbeton, Infrastrukturbereich Mauerwerk, Teilflächen Stahlbeton
Decken	Halle 1+2: Stb. -Fertigteillbinder mit Stb.-Decke Infrastrukturbereich: Stb.-Decke
Dach	Mineralfaserdämmung (nichtbrennbar) mit Bitumenabdichtung (2-lagig)
Wärmeschutz	Bereitstellungshalle konstruktiv, Infrastrukturbereich nach EnEV
Schallschutz	Schalldämmung der Lüftungsanlage auf dem Dach des Infrastrukturgebäudes

5. Ausbau

Putzarbeiten	J.
Außenputz	J.
Innenputz	
Fußböden	Fußbodenaufbau: Halle 1+2 Stb.Bodenplatte (Logistikbereich/Behandlung und Verladebereich zusätzlich mit Dekontbeschichtung), Infrastrukturbereich: Verbundestrich und schwimmender Estrich, Bodenbelag (teilweise Dekontbeschichtung)
in Naßräumen	Infrastrukturbereich: keramische Fußbodenfliesen R 10
in Wohn- und Schlafräumen	
Treppen	Aluminium-Fenster mit Wärmeschutzverglasung, thermisch getrennte Profile
Fenster	Außentür Betriebsgebäude: Aluminium-Eingangstür mit Wärmeschutzglas, thermisch getrennte Profile
Türen	Innentüren Betriebsgebäude und Halle: Stahltüren, Holztüren kunststoffbeschichtet mit Stahlzargen Außentür und -türen Halle: Stahl- und -türen mit Einbruchwiderstand (RC 3)

6. Ausstattung

Küchen	J.
Bäder	J.
Duschräume	J.
Aborte	Standard Farbe weiß
Heizung	Fernwärme oder ähnliche externe Warmwasserbereitstellung
Warmwasser-versorgung	Dezentrale Versorgung mittels Elektro-Durchlauferhitzern
Installationen (Wasser, Ekt., Gas)	Trinkwasser, Schmutzwasser, Lichtschalter und Steckdosen gemäß Anforderungen an die Raumnutzung
Maler- u. Tapezierarbeiten und dgl.	

7. Besondere Einrichtungen

Aufzüge	J.
Müllschlucker	J.
Gemeinschaftsantennen	J.
Blitzschutzanzl.	gemäß DIN EN 62305 (VDE 0185-305)
Einbaumöbel	J.
Gemeinschaftl. Wasch- u. Trockenträume	J.

BUS

8. Außenanlagen

Einfriedungen	Gebäude befinden sich auf umzäunter Anlage
Gartenanlagen Wege, Einstell- plätze	Wird dem Bestand angepasst (Zuwegung asphaltiert, Rasenflächen)
Spielplätze	. / .
Hausanschlüsse	. / .
Kleinkläranl.	. / .
Unterbringung von Mülltonnen	. / .
Wäschepfähle	. / .
Teppichklopf- stangen	. / .

Datum, Unterschrift der Bauherrin/des Bauherrn

KERNKRAFTWERKE LIPPE-EMS GMBH
 Kernkraftwerk Emsland
 Postfach 16 40

49786 Lingen (Ems) 09. Nov. 2021

Datum, Unterschrift der Entwurfsverfasserin/des Entwurfsverfassers

09.11.21
 [Redacted Signature]
 [Redacted Name]
 [Redacted Address]
 [Redacted Phone]

