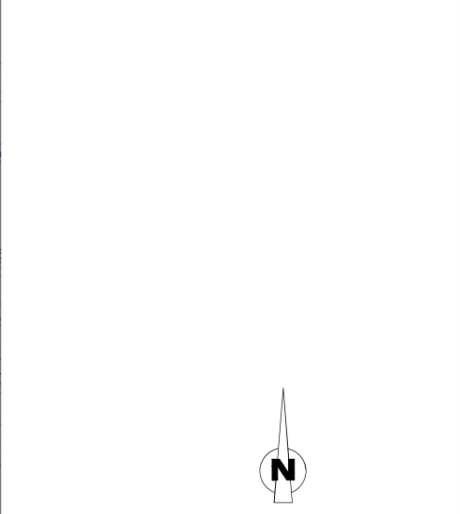
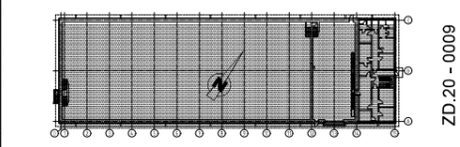


- ### Legende:
- Zaun
 - Pflaster
 - Asphalt
 - Rasengitterstein
 - Hochbord
 - Rundbord
 - Tiefbord
 - Bewegliche Feuerwehr
 - Schleppkurven Feuerwehr
 - Hydrant vorhanden
 - Hydrant neu
 - Schmutzwasserleitung Neu
 - Regenwasserleitung Neu
 - Trinkwasserleitung
 - Feuerleitung
 - Datenkabel
 - Stromkabel
 - Kabelschutzhohr Straßenklemmen



0KFF EG = +1,50
 Alle Höhenangaben in m NN

Auftraggeber / Bauherr		Planer / Entwurfsverfasser	
Unterschrift		Unterschrift	
Ort, Datum		Ort, Datum	Gelesen



09	Tektor zum Bauantrag	14.05.2024
08	Tektor zum Bauantrag	04.03.2024
07	Tektor zum Bauantrag	16.01.2024
06	Ergänzung 2 Hydranten im Bestand	13.06.2022
05	Tektor zum Bauantrag	08.02.2022
04	Überstand Bodenplatte	29.07.2020
03	Erstellt zum Bauantrag	25.02.2020
02	Erstellt zum Bauantrag	18.02.2020
01	Erstellt zum Bauantrag	28.01.2020
00	Erstellt zum Bauantrag	24.01.2020

Bauherr: **PreussenElektra GmbH**
 Kernkraftwerk Brokdorf

Einsetz für: ersetzt durch: Maßstab: 1:250 Format: A0 Zeichnungs-Nr. (intern): Index:

Projektname: **TBH KBR**

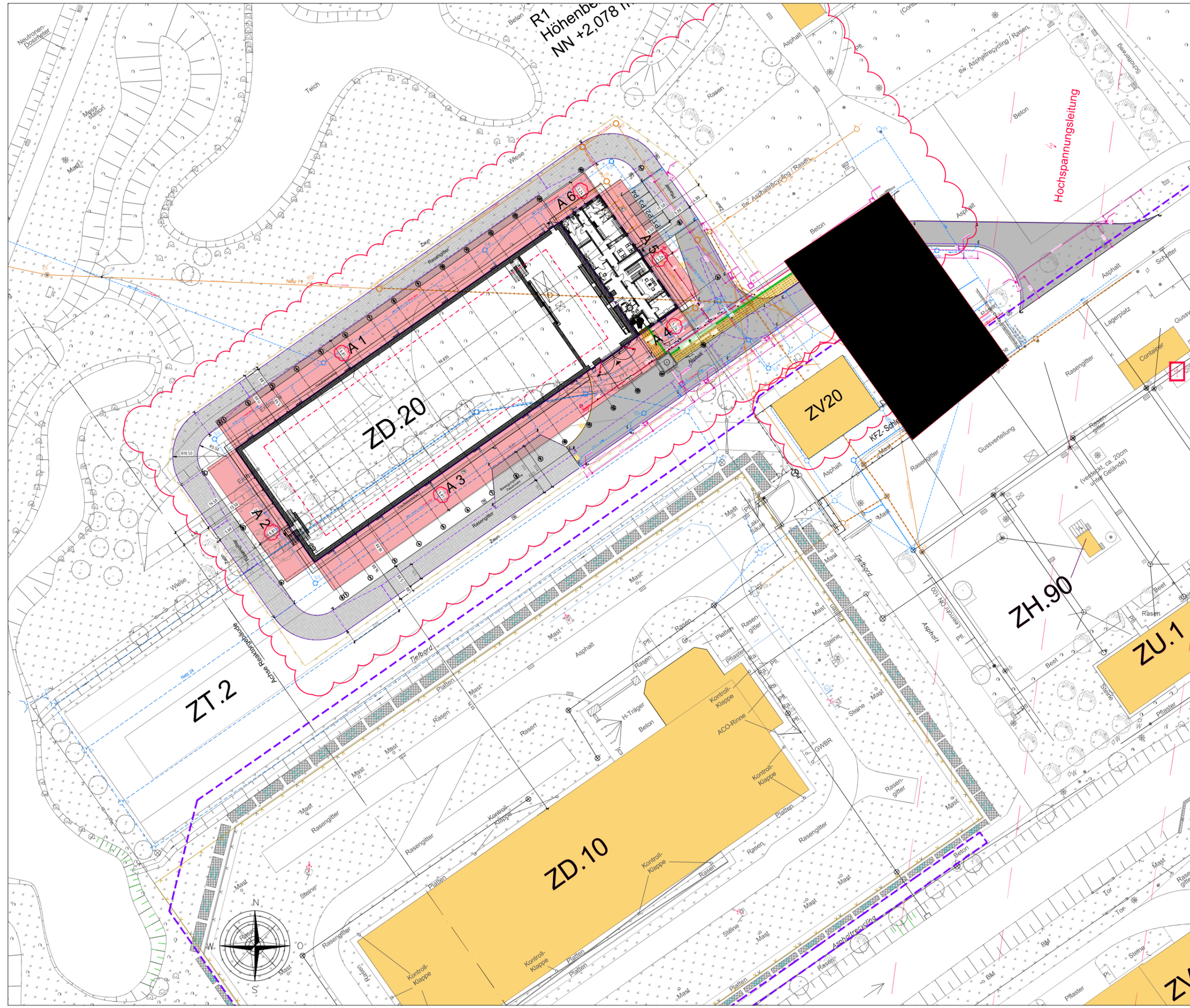
Plansteller (PLE): Anschritt: Bezeichnung:

Lageplan
Entwässerungsplan

Für die Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor (Schutzmerkmal §102 StGB beachten)
 Projekt (PLE): **C83322**

Gebäude: **Transportbereitstellungshalle (ZD.20)**

Zeichnungs-Nr.: **ZD.20 - 0009** Index: **09**

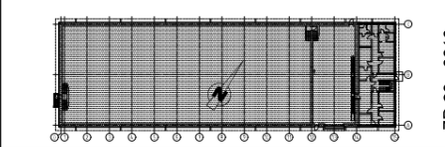


Legende:

Abstandsflächen

OKFF EG = +1,50
 Alle Höhenangaben in m NN

Auftraggeber / Bauherr	Plener / Entwurfsverfasser
Unterschrift	Unterschrift
Ort, Datum	Ort, Datum, Gelesen



07	Tekur zum Bauantrag	14.05.2024
06	Tekur zum Bauantrag	04.03.2024
05	Tekur zum Bauantrag	16.01.2024
04	Tekur zum Bauantrag	08.02.2022
03	Überstand Bodenplatte	28.07.2020
02	Erstellt zum Bauantrag	25.02.2020
01	Erstellt zum Bauantrag	28.01.2020
00	Erstellt zum Bauantrag	24.01.2020

PreussenElektra GmbH
 Kernkraftwerk Brokdorf

Einsetz für: _____ ersetzt durch: _____ Maßstab: 1:250 Format: A0 Zeichnungs-Nr. (intern): _____ Index: _____

Projektname: **TBH KBR** CAD-Nr.: _____ Übergabedokument

Plansteller (PLE): _____ Anschrift: _____ Bemerkung: _____ KKB

Lageplan
Abstandsflächenplan

Für die Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor. (Schutzmerkmal ISO 15926 beachten)

Gebäude: **Transportbereitstellungshalle (ZD.20)** Projekt (PLE): _____ C83322 UAS

Die Zeichnung, die zugehörigen Anlagen, Beschreibungen, Berechnungen, Daten usw. sind ur- und urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen nicht ohne unsere Genehmigung ververvielfältigt, übertragen, Dritten zur Einsicht überlassen werden oder sonstige Mittel oder andere Zwecke als die dem Empfänger anerkannt sind, benutzt werden, die sind auf irgendeine Weise abgedruckt.



ArGe TBH KBR
 Alexander-von-Humboldt-Straße1
 45896 Gelsenkirchen

Abt./Name: XXXXXXXXXX
Datum: 28.01.2020
Seite: 1 von 2
Telefon: 0177/5859073
Proj.-Nr.: C83322

Projekt/Vorhaben:

Kernkraftwerk Brokdorf

TBH-KBR (ZD.20): Neubau einer Transportbereitstellungshalle zur Aufnahme von radioaktiven Abfällen und Reststoffen

Anlage zum Bauantrag
Stellplatznachweis

	Erstellt UTG		Geprüft UTG		Freigegeben PEL/KKI	
Revision	Bemerkung:					
	Datum:	Abt./Name	Datum:	Abt./Name:	Datum:	Abt./Name:
00						
01						
02						
03						
04						

UTG-Projekt-Nr.:	TBH KBR	Blatt: 2
C83322	Anlage zum Bauantrag: Stellplatznachweis	Index: 04

1. Allgemeines

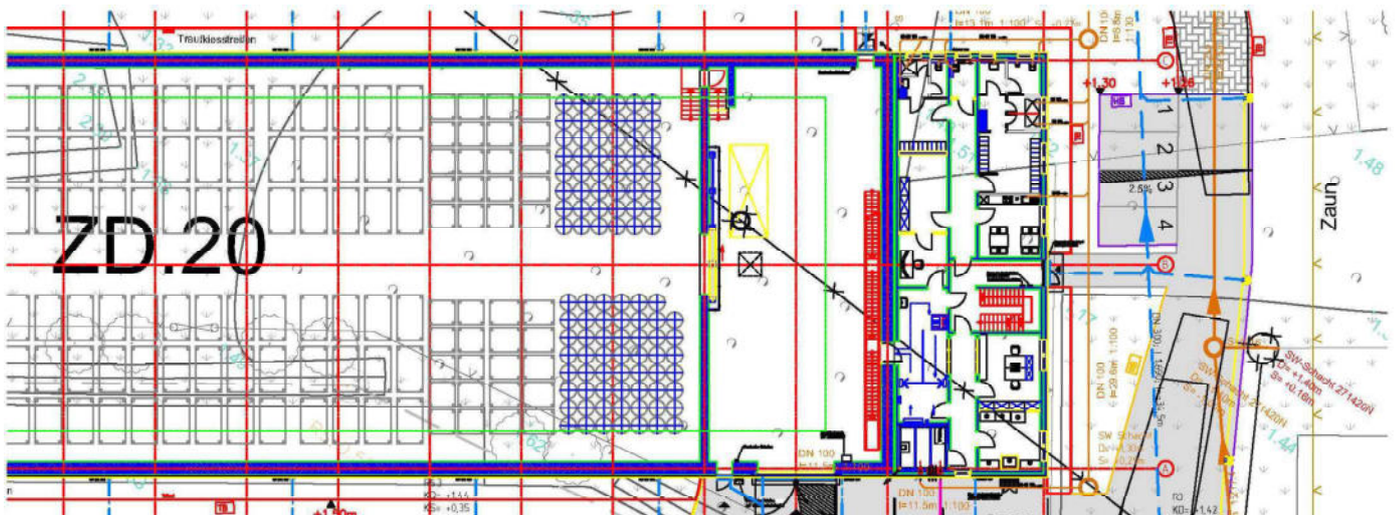
Auf dem Betriebsgelände des Kernkraftwerks Brokdorf wird eine Transportbereitstellungshalle zur Aufnahme von radioaktiven Abfällen und Reststoffen (TBH) errichtet.

2. Stellplatzbedarf

Durch den Bau der Transportbereitstellungshalle wird der Revisionsparkplatz ZT.2 entfallen. Dieser Parkplatz wird ausschließlich zu den Revisionen genutzt.

Der Entfall des Revisionsparkplatzes hat keine Auswirkungen, da die Errichtung der Transportbereitstellungshalle nach der letzten Revision begonnen wird.

Es werden 4 Stellplätze auf dem Gelände der Transportbereitstellungshalle vorgesehen.



Entwurfsverfasser:



Mitgliedsnummer bei der Architektenkammer:



Gelsenkirchen, den 06.03.2020
Ort Datum