

GRUNDRISS OKFF EG = +1.50

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

Raumliste:

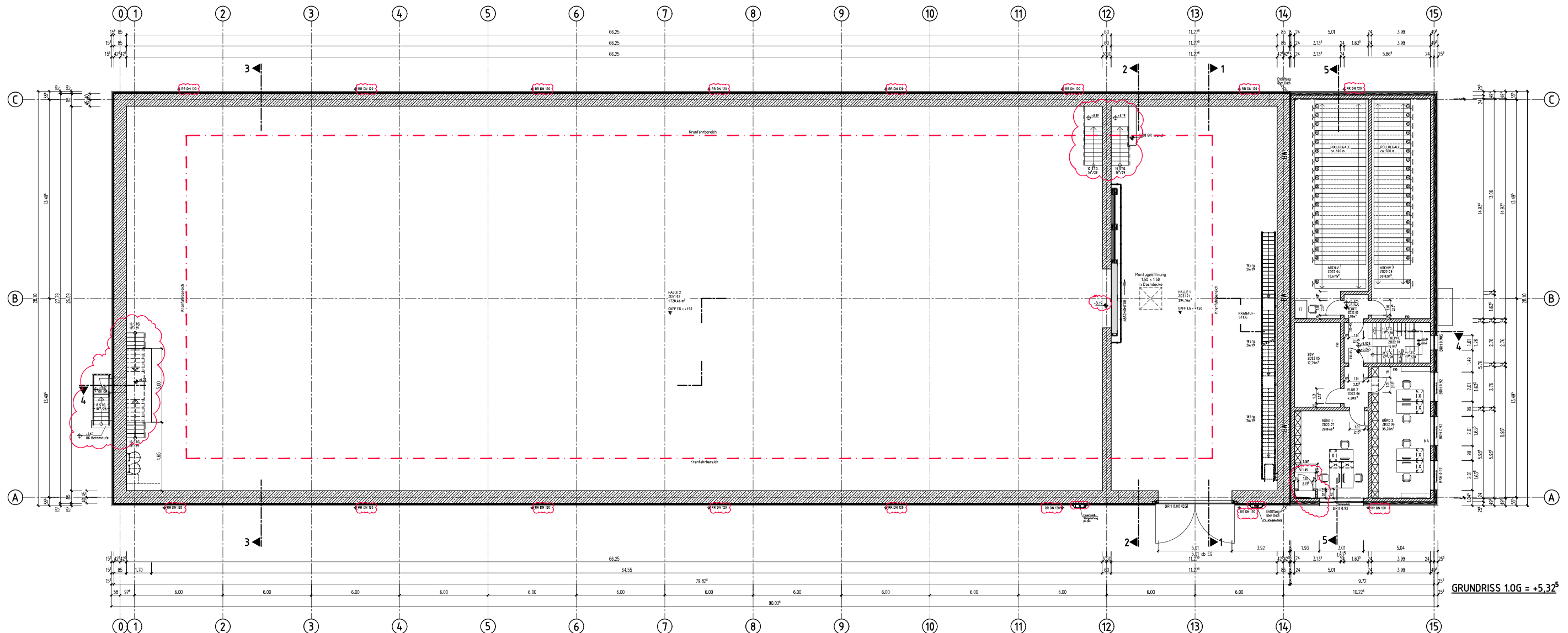
RAUM-NR.:	RAUM-BEZEICHNUNG:
ZD21 01	HALLE 1
ZD21 02	HALLE 2
ZD21 03	STRAHLENSCHUTZAUSRÜSTUNG
ZD21 04	FLUR
ZD21 05	STRAHLENSCHUTZBÜRO
ZD21 06	TREPPE
ZD21 07	FLUR
ZD21 08	AUFENTHALTSRAUM
ZD21 09	UMKLEIDE HERREN
ZD21 10	WC HERREN
ZD21 11	WC DAMEN
ZD21 12	UMKLEIDE DAMEN
ZD21 13	KRANTECHNIK
ZD21 14	KRANBEDIENUNG
ZD21 15	ZUGANG
ZD21 16	HAUSANSCHLUSS
ZD21 17	PUTZMITTELRAUM

ZEICHENERKLÄRUNG

FBK	Fußbodenkanal	M	Mauerwerk
FBS	Fußbodenschütz	SM	Stahlbeton
FD	Fußbodendurchbruch	SB	Betonfertigplatte
DD	Deckendurchbruch	IM	Gipskarton-Wand
UZD	Unterzuggdurchbruch	IM	Sichtmauerwerk
WD	Wänderdurchbruch	MFR	Sichtbarer Beton
WN	Wändische	T	Industriemauerwerk
WWS	Waagrechter Wandschütz	P	Mineralfaser-Saalecke
SWS	Senkrechter Wandschütz	TRP	Tapete
OKFF	Obere Kante Fußboden fertig	A	Platz
OKFR	Obere Kante Fußboden roh	FL	Trockenputz
OKF	Obere Kante fertig	FS	Anstrich
OKR	Obere Kante roh	FL	Fleisen
OKR-OKF	Obere Kante roh + fertig	FLT	Fleisen Spiegel
OKR	Obere Kante fertig	FLR	Fleisen lüftend
OKR	Obere Kante roh		Fleisen raumhoch
UKDR	Untere Kante Decke roh	H	Heizung
UKDF	Untere Kante Decke fertig	L	Lüftung
HP	Hochpunkt	S	Sanitär
TP	Tiefpunkt	HLS	Heizung Lüftung Sanitär
BRH	Brüstungshöhe ab Fertigfußboden	AVT	Haupventilator-Technik
UZ	Unterzug	ANL	Anlagen-Technik
DF	Dehnlage	E	Elektro
AF	Arbeitsfläche	NT	Nachrichtentechnik
TS	Trennschicht	SV	Stromversorgung
SEC	Sekundär-Ankerpunkt	K	Kälte / Küche
OL	Oberlicht	RR	Regenrohr
RH	Röhrlage	SWF	Schmutzwasser-Fallrohr
AS	Ankerschleife	SA	Schmutzwasser
APL	Ankerplatte	FLL	Strangentlüftung
GR	Gutritzer	DA	Feuchtschulung
W30 / F30	Wand feuerhemmend	BA	Dachstuhl
W50 / F50	Wand feuerbeständig	ES	Bodenlauf
G30	Giebelung feuerhemmend	AS	Eintauchrohr
T30	Tür feuerhemmend	AKS	Außentüre
T50	Tür feuerbeständig	OKR	Obere Kante Roh
DS	Dachstuhlflamme Tür	OKD	Obere Kante Schachteldeckung
RS	Rauchschutztür		
WH	Wandhydrant		
RWA	Rauch- und Wärmeabzug		
F	Feuchtschüler		

Auftraggeber / Bauherr		Planer / Entwurfsverfasser																																																																															
Unterschrift		Unterschrift																																																																															
Ort, Datum		Ort, Datum																																																																															
Geplankchen																																																																																	
ZD.20 - 0001																																																																																	
09	Tekur zum Bauantrag	04.03.2024																																																																															
08	Tekur zum Bauantrag	16.01.2024																																																																															
07	Tekur zum Bauantrag	08.02.2022																																																																															
06	Darstellung Schleppplatte	04.11.2020																																																																															
05	Schleppplatte vor Hallen	16.10.2020																																																																															
04	Überstand Bodenplatte	28.07.2020																																																																															
03	Änderung Indexzeile 02	25.05.2020																																																																															
02	Änderung Entwässerung Außenanlagen	27.02.2020																																																																															
01	Erstellt zum Bauantrag	28.01.2020																																																																															
00	Erstellt zum Bauantrag	24.01.2020																																																																															
<table border="1"> <tr> <th>Revision</th> <th>Benennung</th> <th>Datum</th> <th>entw.</th> <th>geprüft</th> <th>freigegeben</th> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> PreussenElektra GmbH Kernkraftwerk Brokdorf </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ersatz für:</td> <td>ersetzt durch:</td> <td>Maßstab:</td> <td>Format:</td> <td>Zeichnungs-Nr. (intern):</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>1:100</td> <td>A0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Projektantwort:</td> <td colspan="2">TBH KBR</td> <td colspan="2">CAD/3D: <small>PROJEKT/PROJEKT/PROJEKT/PROJEKT</small></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Planersteller (P/E):</td> <td>Anw.:</td> <td>Benennung:</td> <td colspan="2">KKS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Für die Unterlagen beachten wir uns alle Rechte vor (Schutzvermerk § 102 10018 beachten)</td> <td colspan="2">Projekt (P/E):</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="2">C83322</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Gebäude:</td> <td colspan="2">UAS:</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Transportbereitstellungshalle (ZD.20)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> <td colspan="2">Zeichnungs-Nr.:</td> <td colspan="2">Index:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">ZD.20 - 0001</td> <td colspan="2">09</td> </tr> </table>				Revision	Benennung	Datum	entw.	geprüft	freigegeben	PreussenElektra GmbH Kernkraftwerk Brokdorf						Ersatz für:		ersetzt durch:	Maßstab:	Format:	Zeichnungs-Nr. (intern):				1:100	A0		Projektantwort:		TBH KBR		CAD/3D: <small>PROJEKT/PROJEKT/PROJEKT/PROJEKT</small>		Planersteller (P/E):		Anw.:	Benennung:	KKS:								Für die Unterlagen beachten wir uns alle Rechte vor (Schutzvermerk § 102 10018 beachten)				Projekt (P/E):						C83322		Gebäude:				UAS:		Transportbereitstellungshalle (ZD.20)								Zeichnungs-Nr.:		Index:				ZD.20 - 0001		09	
Revision	Benennung	Datum	entw.	geprüft	freigegeben																																																																												
PreussenElektra GmbH Kernkraftwerk Brokdorf																																																																																	
Ersatz für:		ersetzt durch:	Maßstab:	Format:	Zeichnungs-Nr. (intern):																																																																												
			1:100	A0																																																																													
Projektantwort:		TBH KBR		CAD/3D: <small>PROJEKT/PROJEKT/PROJEKT/PROJEKT</small>																																																																													
Planersteller (P/E):		Anw.:	Benennung:	KKS:																																																																													
Für die Unterlagen beachten wir uns alle Rechte vor (Schutzvermerk § 102 10018 beachten)				Projekt (P/E):																																																																													
				C83322																																																																													
Gebäude:				UAS:																																																																													
Transportbereitstellungshalle (ZD.20)																																																																																	
		Zeichnungs-Nr.:		Index:																																																																													
		ZD.20 - 0001		09																																																																													

Die Zeichnung, die zugehörigen Anlagen, Berechnungen, Daten usw. sind ihr geistiges Eigentum. Sie dürfen nicht ohne unsere Genehmigung veröffentlicht, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen werden oder sonstige Weitergabe an andere Personen als den Empfänger erlauben und benutzt werden, die dies auf irgendeine Weise ausüben.



GRUNDRISS 1.0G = +5,32⁵

OKFF EG = +1,50

Alle Höhenangaben in m NN

Auftraggeber / Bauherr	Planer / Entwurfsverfasser
Unterschrift	Unterschrift
Ort, Datum	Ort, Datum: Gelsenkirchen

ZD.20 - 0002

Raumliste:

RAUM-NR.:	RAUM-BEZEICHNUNG:
ZD21 01	HALLE 1
ZD21 02	HALLE 2
ZD22 01	TREPPE
ZD22 02	FLUR
ZD22 03	ARCHIV 2
ZD22 04	ARCHIV 1
ZD22 05	ZBV
ZD22 06	FLUR 2
ZD22 07	BÜRO 1
ZD22 08	BÜRO 2

ZEICHENERKLÄRUNG

FBK	Fußbodenkanal	SM	Mauwerk
FBS	Fußbodenschütz	SB	Stahlbeton
FD	Fußbodenschütz	SB	Betonfertigteil
DD	Deckendurchbruch	SM	Sichtmauerwerk
UZD	Unterzurdurchbruch	SB	Sichtbarer Beton
WD	Wändurdurchbruch	IM	Industriemaerwerk
WN	Wändische	MFR	Mineralfaser-Decke
WWS	Waagrechter Wändschütz	T	Tapete
SWS	Senkrechter Wändschütz	P	Putz
OKFF	Oberrante Fußboden fertig	TRP	Trockenputz
OKFR	Oberrante Fußboden roh	A	Anstrich
OKF	Oberrante fertig	FL	Flees
OKR	Oberrante roh	FS	Fleespiegel
UKDR	Unterrante Decke roh	FLT	Flees lüthoch
UKDF	Unterrante Decke fertig	FLR	Flees raumhoch
HP	Hochpunkt	H	Heizung
TP	Tiefpunkt	L	Lüftung
BRH	Brüstungshöhe ab Fertigfußboden	S	Sanitär
UZ	Unterzug	HLS	Heizung Lüftung Sanitär
DF	Dehnluge	HVF	Hauptveringungstechnik
AF	Arbeitsfuge	ANL	Anlagenlehre
TS	Trennschicht	E	Elektro
SEC	Sekundär Ankerpunkt	NT	Nachrichtentechnik
OL	Oberlicht	SV	Stromversorgung
RH	Röhre	K	Kälte / Küche
AS	Ankerschleife	RR	Regenrohr
APL	Ankerplatte	SW	Schmutzwasser-Fallrohr
GR	Gurtrollen	SA	Strangentlüftung
W30 / F30	Wänd feuerhemmend	FLL	Feuerlöschung
W50 / F50	Wänd feuerbeständig	DA	Dachstuhl
G30	Gang feuerhemmend	BA	Bodenbelauf
T30	Tür feuerhemmend	ES	Einbaufühler
T50	Tür feuerbeständig	AS	Außentür
DS	Dichtungsbahnende Tür	OKR	Oberrante Roh
RS	Rauchschutztür	OKD	Oberrante Schachtdeckung
WH	Wändhydrant		
RWA	Rauch- und Wärmeabzug		
F	Feuerlöscher		

Runde Wänddurchbrüche sind mittels Kernbohrung auszuführen!
 Tür- und Fenstermaße sind Rohmaße.
 Angaben über Tür- und Brüstungshöhen gelten ab Oberrante Fertigfußboden.
 Sämtliche Maße sind an Ort und Stelle vom Unternehmer verantwortlich zu prüfen!

Revisoren	Bemerkungen	Datum	entw.	gepr.	freigegeben
03	Tekur zum Bauantrag	16.01.2024			
02	Tekur zum Bauantrag	08.02.2022			
01	Erstellt zum Bauantrag	28.01.2020			
00	Erstellt zum Bauantrag	24.01.2020			

Bauherr: **PreussenElektra GmbH**
 Kernkraftwerk Brokdorf

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

Projektskizze: **TBH KBR**

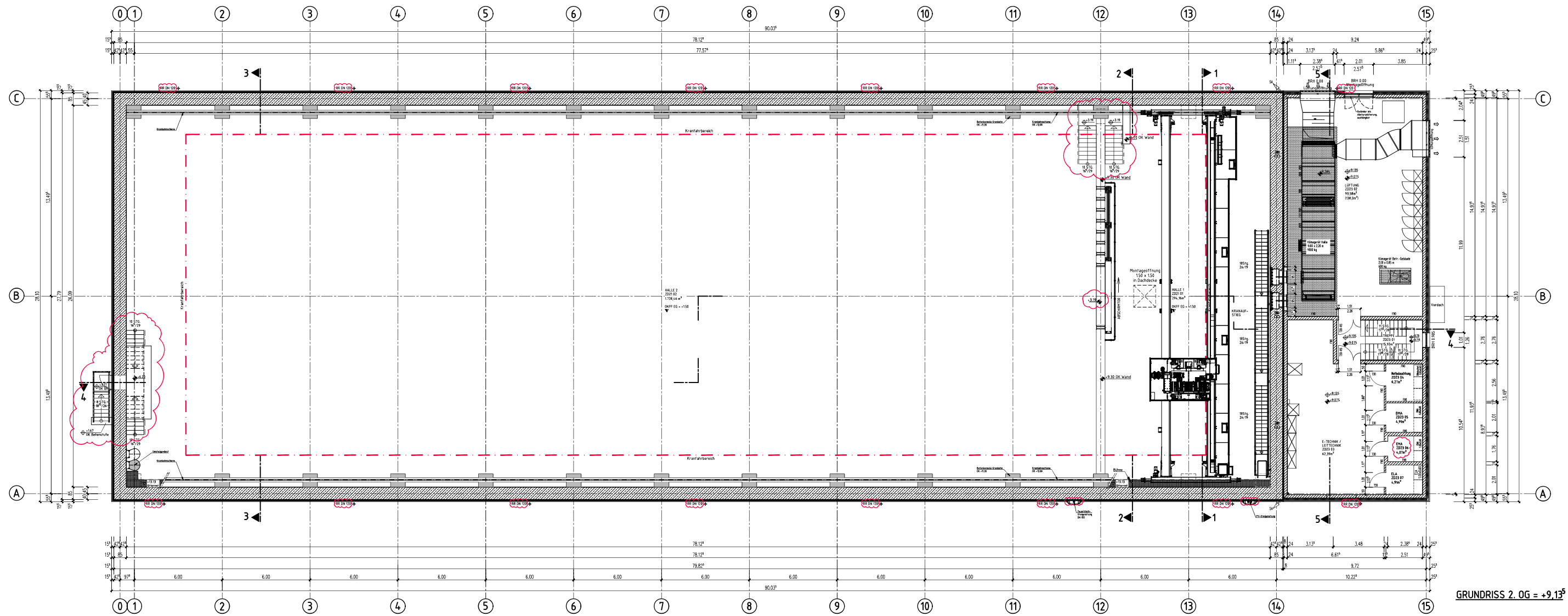
Plansteller (PLE): _____ Ansetzler: _____ Bemerkung: _____ KKS: _____

Projektor (PE): _____

Für die Unterlagen benutzen wir eine alle Rechte vorbehalten (Schutzvermerk ISO 15926 beachten)

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

PreussenElektra **ZD.20 - 0002** Index: **03**



GRUNDRISS 2. OG = +9,13⁵

OKFF EG = +1,50

Alle Höhenangaben in m NN

Auftraggeber / Bauherr		Planer / Entwurfsverfasser	
Unterschrift		Unterschrift	
Ort, Datum		Ort, Datum: Gelsenkirchen	

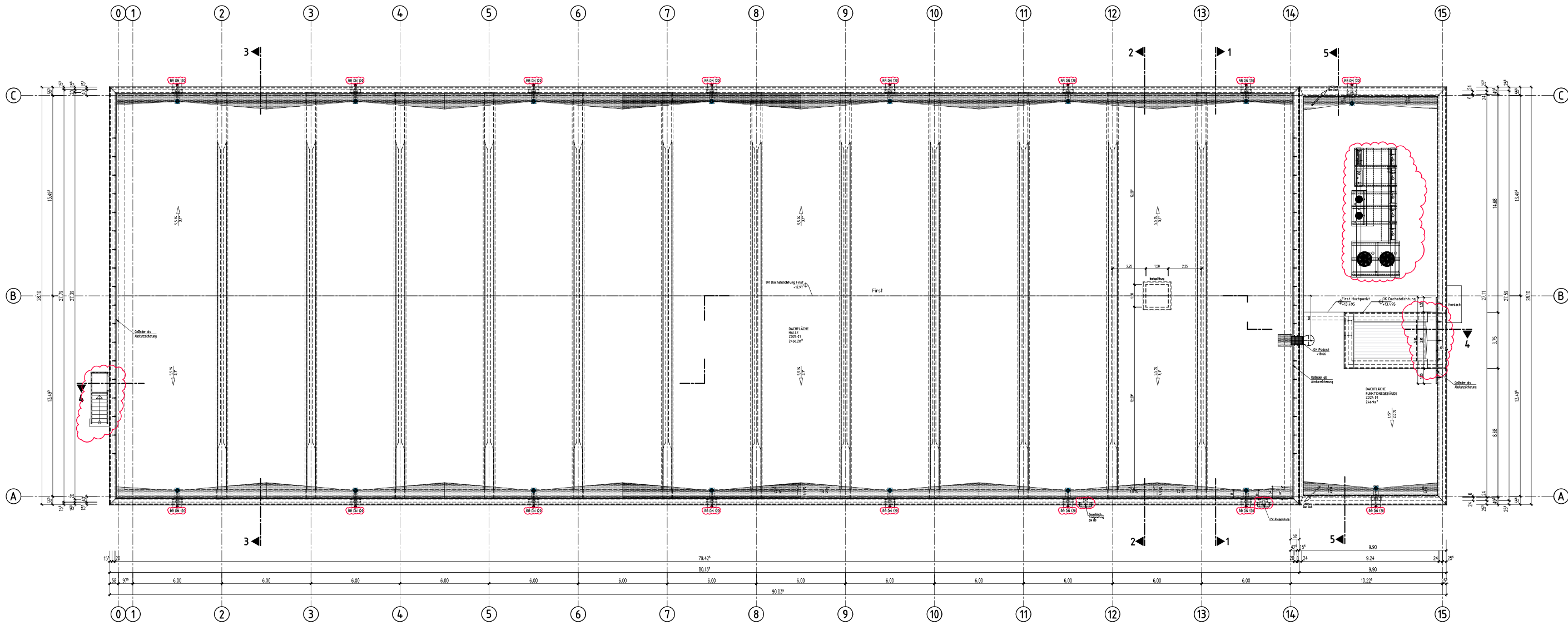
RAUM-NR.:	RAUM-BEZEICHNUNG:
ZD21 01	HALLE 1
ZD21 02	HALLE 2
ZD23 01	TREPPE
ZD23 02	LÜFTUNG
ZD23 03	E-TECHNIK / LEITTECHNIK
ZD23 04	NOTBELEUCHTUNG
ZD23 05	BMA (BRANDMELDEANLAGE)
ZD23 06	EMA (EINBRUCHMELDEANLAGE)
ZD23 07	ELA (ELEKTROAKUSTISCHE ALARMIERUNGSANLAGE)

ZEICHENERKLÄRUNG	
FBK	Fußbodenkanal
FBS	Fußbodenschütz
FD	Fußbodendurchbruch
DD	Deckendurchbruch
UZD	Unterzurdurchbruch
WD	Wändurdurchbruch
WN	Wändrische
WWS	Waagrechter Wandschütz
SWS	Senkrechter Wandschütz
OKFF	Oberrante Fußboden fertig
OKFR	Oberrante Fußboden roh
OKF	Oberrante fertig
OKR	Oberrante roh
UKDR	Unterrante Decke roh
UKDF	Unterrante Decke fertig
HP	Hochpunkt
TP	Tiefpunkt
BRH	Brüstungshöhe ab Fertigfußboden
UZ	Unterzug
DF	Dehnlage
AF	Arbeitsfuge
TS	Trennschleife
SEC	Sekundärer Ankerpunkt
OL	Oberlicht
RH	Röhrlage
AS	Ankerschleife
APL	Ankerplatte
GR	Grutritter
W30 / F30	Wand feuerhemmend
W50 / F50	Wand feuerbeständig
G30	Vergütung feuerhemmend
T30	Tür feuerhemmend
T50	Tür feuerbeständig
DS	Dichtschleifende Tür
RS	Rauchschutztür
WH	Wandhydrant
RWA	Rauch- und Wärmeabzug
F	Feuerlöscher
Mauwerk	Mauwerk
Stab/Beton	Stab/Beton
Betonfertiggle	Betonfertiggle
Gipskarton-Wand	Gipskarton-Wand
Sichtmauerwerk	Sichtmauerwerk
Sichtbarer Beton	Sichtbarer Beton
Industriemauerwerk	Industriemauerwerk
Mineralfaser-Saalecke	Mineralfaser-Saalecke
Tapete	Tapete
P	Putz
TRP	Trockenputz
A	Anstrich
FL	Fleisespiegel
FS	Fleisespiegel
FLT	Fleisen lüftloch
FLR	Fleisen raumhoch
H	Heizung
L	Lüftung
S	Sanitär
HLS	Heizung Lüftung Sanitär
HVF	Hauptverriegelungstechnik
ANL	Anlagentechnik
E	Elektronik
NT	Nachrichtentechnik
SV	Stromversorgung
K	Kälte / Küche
RR	Regenrohr
SWF	Schmutzwasser-Fallrohr
SA	Strangentlüftung
FLL	Feuerlöscher
DA	Dachablauf
BA	Bodenablauf
ES	Einbauschleife
AS	Ausbauschleife
OKR	Oberrante Rohr
OKD	Oberrante Schachtabdeckung

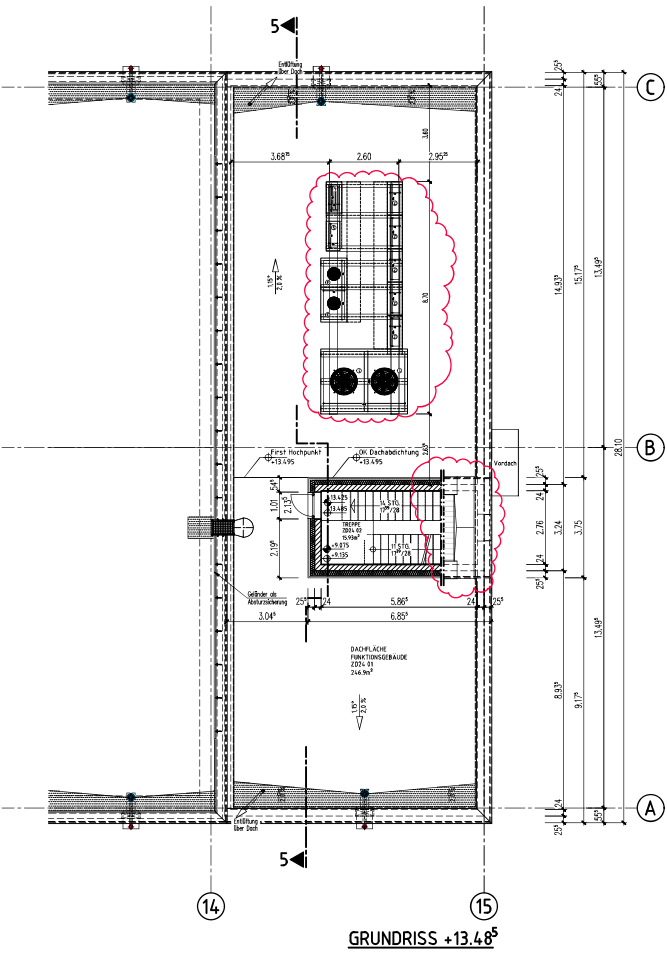
03	Tekur zum Bauantrag	16.01.2024		
02	Tekur zum Bauantrag	08.02.2023		
01	Erstellt zum Bauantrag	28.01.2020		
00	Erstellt zum Bauantrag	24.01.2020		

Revision	Benennung	Datum	entw.	gepr.	freigegeben
Bauherr:	PreussenElektra GmbH				
Kernkraftwerk Brokdorf					
Einsetz für:	einsetz durch:	Maßstab	Format	Zeichnungs-Nr. (intern)	Index
		1:100	A0		
Projektantwort:	TBH KBR				CAD/3D_3DPROJEKT/PROJ-NR: 13.11.14
Planer/Verf. (PLE):	Anschr./Bem.	Übergordnetes Dokument			
Grundriss +9.135m NN					
Achse 0 -15					
Gesamtdarstellung					
Für die Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor. (Schutzvermerk § 102 Abs. 1 S. 1 UrhG)					
C83322					
Gebäude: Transportbereitstellungshalle (ZD.20)					
PreussenElektra			Zeichnungs-Nr.:		Index:
			ZD.20 - 0003		03

Die Zeichnung, die zugehörigen Anlagen, Berechnungen, Daten usw. sind für Inhalt und geringes Eigentum. Sie dürfen nicht ohne unsere Genehmigung veröffentlicht, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen werden, oder sonstige Freiheiten oder andere Zwecke als die dem Empfänger anerkannt sind, benutzt werden, die sonst auf irgendeine Weise ausgenutzt werden.



DACHAUFSICHT



GRUNDRISS +13.48

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

Auftraggeber / Bauherr		Planer / Entwurfsverfasser	
Unterschrift		Unterschrift	
Ort, Datum		Ort, Datum: Gelsenkirchen	

Raumliste:

RAUM-NR.:	RAUM-BEZEICHNUNG:
ZD24 01	DACHFLÄCHE FUNKTIONSGEBAUDE
ZD24 02	TREPPE
ZD25 01	DACHFLÄCHE HALLE

ZEICHENERKLÄRUNG

FBK	Fußbodenkanal	SM	Mauwerk
FBS	Fußbodenschütz	SB	Stahlbeton
FD	Fußbodendurchbruch	SB	Betonfertigteil
DD	Deckendurchbruch	SM	Sichtmauerwerk
UZD	Unterzurdurchbruch	SB	Sichtbarer Beton
WD	Wändurdurchbruch	IM	Industriemauerwerk
WN	Wändische	MFR	Mineralfaser-Deckendecke
WWS	Wandrecht Wandanschütz	T	Tapete
SWS	Senkrechter Wandanschütz	P	Putz
OKFF	Oberrante Fußboden fertig	TRP	Trockenputz
OKFR	Oberrante Fußboden roh	A	Anstrich
OKF	Oberrante roh = Oberrante fertig	FL	Flecken
OKR	Oberrante fertig	FS	Flebenspiegel
OKR	Oberrante roh	FLT	Flecken für hoch
UKDR	Unterrante Decke roh	FLR	Flecken raumhoch
UKDF	Unterrante Decke fertig	H	Heizung
HP	Hochpunkt	L	Lüftung
TP	Tiefpunkt	S	Sanitär
BRH	Brüstungshöhe ab Fertigfußboden	HLS	Heizung Lüftung Sanitär
UZ	Unterzug	HVF	Hauptverorgungstechnik
DF	Dehnfuge	ANL	Anlagentechnik
AF	Arbeitsfuge	E	Elektro
TS	Trennschicht	NT	Nachrichtentechnik
SEC	Sekundär Anschlußpunkt	S	Stromversorgung
OL	Oberlicht	K	Kälte / Küche
Rh	Röhre	RR	Regenrohr
AS	Ankerschleife	SWF	Schmutzwasser-Fallrohr
APL	Ankerplatte	SA	Strangverlebung
GR	Gurtrollen	FLL	Feuereisolation
W30 / F30	Wand feuerhemmend	DA	Dachablauf
W50 / F50	Wand feuerbeständig	BA	Bodenablauf
G30	Vergängung feuerhemmend	ES	Einlaufschleife
T30	Tür feuerhemmend	AS	Außenschleife
T50	Tür feuerbeständig	OKR	Oberrante Roh
DS	Dachschwellende Tür	OKD	Oberrante Schachteldeckung
RS	Rauchschutztür		
WH	Wandhydrant		
RVA	Rauch- und Wärmeabzug		
F	Feuereischer		

Revisions- und Genehmigungsprotokoll	
03	Tekur zum Bauantrag 16.01.2024
02	Tekur zum Bauantrag 08.02.2022
01	Erstellt zum Bauantrag 28.01.2020
00	Erstellt zum Bauantrag 24.01.2020
<p>PreussenElektra GmbH Kernkraftwerk Brokdorf</p>	
<p>Einsetz für: einsetzt durch: Maßstab: 1:100 Format: A0 Zeichnungs-Nr. (intern): ZD.20 - 0004</p>	
<p>Projektname: TBH KBR</p>	
<p>Plansteller (PLE): TBH KBR</p>	
<p>Projektor (PLE): Grundriss +13.485 Dachaufsicht Achse 0-15 Gesamtdarstellung</p>	
<p>Gebäude: Transportbereitstellungshalle (ZD.20)</p>	
<p>PreussenElektra</p>	<p>Zeichnungs-Nr.: ZD.20 - 0004 Index: 03</p>