



- Schmutzwasseranbindung
 - Regenwasseranbindung
 - Trinkwasseranbindung
 - Straßenwasseranbindung
- HB Hochbord
 - RB Rundbord
 - TB Tiefbord



±0,00m = 72,20m ü.NN

Auftraggeber / Bauherr

Ort Datum: **Eschweiler, 15.10.2019**

Ort Datum: **Eschweiler, 28.10.2019**

ARCHITEKT

INGENIEUR

VERBUND

01	Geändert zum Bauantrag	28.10.2019			
00	Erstellt zum Bauantrag	20.09.2019			
Revision	Benennung	Datum	erstellt	geprüft	freigegeben

**Gemeinschaftskernkraftwerk
Grohnde GmbH & Co. OHG**

Einzel-Nr.: ersetzt durch: Maßstab: Format: Zeichnungs-Nr. (intern): Index:

Projektwort: **1:500** **A0** CAD-Nr.: GROHDE_LAGEPLAN

Planersteller (P.L.E.): Anschritt: Benennung: Übergabedates Dokument

uni per

Unternehmensname: **TBHW**

Umsatzsteuer-Nr.: **DE 253000000**

Von: **Ulrich**

Für die Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor. (Schutzrechte ISO 16016 beachten)

Projekt-Nr. (P.L.E.): **C83122**

Gebäude: **KWG TBH (ZD10): Neubau einer Transportbereitstellungshalle mit Betriebsgebäude zur Aufnahme von radioaktiven Abfällen und Reststoffen**

UAS:

Preussan Elektra

Zeichnungs-Nr.: **ZD 10 - 0009** Index: **01**

Die Zeichnung ist geprüfter Entwurf. Bestellungen, Änderungen, Daten usw. sind nur in schriftlicher Form zulässig. Die Zeichnung ist ohne Gewährleistung. Irrtümliche Daten sind dem Auftraggeber zuzurechnen. Sie sind auf Verlangen durchzugehen. Irrtümliche oder zu anderen Zwecken als für den Entwurf benutzte Zeichnungen sind dem Auftraggeber zuzurechnen.