



Sämtliche Maße und Winkel sind auf Übereinstimmung zu prüfen bzw. auf der Baustelle aufzunehmen. Die ausführende Firma ist verpflichtet, die Übereinstimmung zwischen Zeichnung und Örtlichkeit festzustellen.

Die Herstellung der Fundamente sind durch einen beim Netzbetreiber eingetragenen Elektrofachbetrieb oder durch eine Blitzschutzfachkraft auszuführen.

- Baustoffe:** Betonstahl B 500A  
Betondeckung 6 cm  
Stahlbeton C 35/45, wasserundurchl. unbew. Beton C 12/15
- Hinweise:** Sichtbare Flächen in Sichtbeton SB2.  
Alle Sichtbetonkanten mit Dreikanteisen 10/10 brechen.  
Alle Geländer und sonstige Stahlteile Edelstahl.  
Alle Gitterroste als Sicherheitsroste.  
Alle Sicherheits-Steigbügel nach DIN 19555 mit ausziehbarer Einsteighilfe, Form B, EN 13101, Klasse 1.  
Alle Rohranschlüsse gelenkig nach DWA- Arbeitsblatt A157.  
Profilibeton in Gerinne- Kurven nach Angaben der Bauleitung.  
AF - Arbeitsfuge mit Fugenblech

- ZEICHNERKLÄRUNG:**
- Bauteile geplant
  - Fertigbauteile geplant
  - Stahlteile geplant
  - Ringerder
  - Fundamente
  - Trennfolie

b	26.07.2021	Fre	Tiefe Drainschacht und Ausführung geändert
a	12.05.2021	Hg	Ring- und Fundamente in Bauwerksmitte ergänzt
Index	Datum	Name	Art der Änderung

**Stadt Ahaus**  
Krs. Borken, Reg.- Bez. Münster

Projekt: Erschließung BP Gewerbegebiet "Bahnhof Alstätte" BA1

<b>Ausführungszeichnung</b>	Zösch-Nr.: 1935-AFZ/02/20	Archiv-Nr.:	Zösch-m <sup>2</sup> : 0,75
<b>Regenklärbecken</b>	Maßstab: 1:50	gez.: Plot/LH	gepr.:
<b>Grundriss und Schnitte</b>	Anlage: 2		

**Ingenieurbüro Rummel + Hartmann GmbH**

- Abwassertransport
- Wasserbau
- Abwasserreinigung
- Landschaftsplanung

Havbeck im Mai 2021  
Ingenieurbüro  
Rummel + Hartmann GmbH  
Hohenhofer Straße 14 a  
48329 Havbeck  
Telefon: 02507 987 55 - 0  
Fax: 02507 987 55 - 25  
info@ingenieur-havbeck.de  
www.ingenieur-havbeck.de