



**Standorten für Fahrzeuge**

Auf dem Bauplan sind 3 Pkw- und 1 Lkw-Standort und ein Stellplatz für den Radverkehr eingezeichnet. Der Stellplatz für den Radverkehr ist an der Einfahrt zum Grundstück zu sehen und ist in der Nähe des Grundstückseinganges zu finden. Die Standorte für die Fahrzeuge sind an den entsprechenden Stellen eingezeichnet. In Kombination mit dem 1/100-Plan ist der Einbauplan für den Radverkehr zu erstellen. Die Standorte für die Fahrzeuge sind an den entsprechenden Stellen eingezeichnet. In Kombination mit dem 1/100-Plan ist der Einbauplan für den Radverkehr zu erstellen.

**Abstandshöhen gem. § 8 BO LSA (nur in Höhe der Grundstücksgrenze)**

Hochbehälter 2 (12,2 x 4,1/4,2)	H=3,20m + 4,25m / 5= 7,45m	0,20m + 1,20m - A mind. 3m -> erfüllt
Hochbehälter 1	H=3,20m + 1,80m / 5= 5,00m	0,20m + 1,20m - A mind. 3m -> erfüllt
Ökostrom	H=2,20m	A mind. 3m -> erfüllt
Ökostrom	H=2,20m	A mind. 3m -> erfüllt
Ökostrom	H=2,20m	A mind. 3m -> erfüllt

**Abstandshöhen gem. den Schutzanforderungen für baulich-technische Baugrubenanlagen**

Gemäß Absatz 2.4.4 sind Schutzanforderungen zu nicht zur Baugrubenanlage gehörenden benachbarten Anlagen, Einrichtungen, Gebäuden oder Vorrichtungen einzuhalten. Die Schutzanforderungen sind in der Tabelle unten aufgeführt. Die Schutzanforderungen sind in der Tabelle unten aufgeführt.

- Legende Landpflanzen**
- Hochbehälter Folieneindeckung
  - Trennwand Bekanddeckung
  - Farnblüten
  - Umlinierung Schotter
  - Vertikalblatts Blüten
  - Begrünung
  - Zaun

**Ditrich & Partner**  
 Bauplanungsgesellschaft mbH

Präsidenten 23, 30695 Bremen

Telefon: +49 (0)421 2400-1  
 Fax: +49 (0)421 2400-2  
 E-Mail: info@ditrich-partner.de

Projekt: 102/13  
 Datum: 10.04.2013  
 Blatt: 102/13  
 Maßstab: 1:100