



- Legende:**
- geplantes Gelände
  - natürliches Gelände
  - Darstellung der Baustoffe mit entspr. Erläuterung
  - Stahlbeton im Schnitt
  - Mauerwerk im Schnitt
  - Porenbeton
  - Schraffuren Anlage 1 zur BauV/Vf
  - vorhandene Bauteile / Bestand
  - grü. basische Anlagen oder Bauteile (Nr. 3)
  - Teakholzgegenstand

**Bitte beachten!**  
 Die Zeichnung ist auf Richtigkeit zu prüfen. Alle Maße sowie das Bodenprofil sind von der Bauleitung zu prüfen. Sämtliche Maße, Ichte, Breiten und Höhen der Tore und Türen nach Angabe der Werkpläne!  
 Für die Bauausführung ist ausschließlich der jeweils gültige Werkplan zugrunde zu legen.  
 Die Größe der Bauteile, die Fallströme und der Grundabläufe nach Angabe der ausführenden Fachfirma bzw. nach DIN 1988-100 und DIN EN 12556-3 bzw. DIN EN 752-4.  
 Die Anordnung der Regenwasser- und Schmutzwasserleitungen, der erforderlichen Schächte sowie der erforderlichen Entwürfen über Dach und nach Werkplänen der ausführenden Fachfirmen zu erfolgen!  
 Der Bauherr wird darauf hingewiesen, dass er vor Baubeginn die nötigen Nachweise für Brandschutz und Standsicherheit erlassen lassen muss und diese auf der Baustelle bereitzustellen hat. Für die Einhaltung der Vorschriften aus dem Bauabgleich, der Landesbauordnung und der Regeln der Technik sind im vollen Umfang der Bauherr und die ausführenden Firmen verantwortlich!  
 Farbgebene bzw. gestrichelte Darstellungen dienen nur der Orientierung und können von der ausgeführten Farbe abweichen! Fenster- und Türöffnungen sind als Rohbaumaße angegeben!  
 Bstängishöhen und Innentüren sind als OKFFB angegeben!

# Tekturplan

Planinhalt: Grundriss  
 Errichtung einer Produktionshalle mit 2-stöckigem Büro

BAUHER		BAUWERK		NACHBETRIEB		BAUVERFAHRER	
NAME	ADRESSE	NAME	ADRESSE	NAME	ADRESSE	NAME	ADRESSE

  

Index / Änderung	Datum	gezeichnet

Grundriss OG  
M 1:100

Grundriss  
M 1:100

VORABZUG