



Ausbildung der Sichtbetonoberflächen nach Angabe Architekt.  
Dieser Plan gilt nur in Zusammenhang mit den aktuellen Architekturplänen und den  
Fachplänen Haustechnik in den jeweils gültigen Fassungen.

**Bemerkung:** Horizontale Betonierungen rau ausbilden!  
Maße sind vor Ort zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen!  
  
Maße in den Schnittdarstellungen beziehen sich auf die jeweiligen  
Schnittebenen!  
  
Bei Betonage gegen Erdreich, sind die Abmaße zu erhöhen, so  
dass eine Betondeckung von 8cm erreicht wird!

0.00 = 206,00m DHHN2016 = OK FFB EG

Die Maße sind Rohbaumaße (ohne Trenn- bzw. Dämmschichten).

auf diesem Plan sind nicht enthalten:

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Angaben über einzulegende Ankerschienen für Haustechnik, Anschweißplatten für Haustechnik, Leerelehre Elt, Blitzschutzleitungen, Bodeneinfälle sowie Einbauelektroden; Aufzüge; sh. gesonderte Pläne der Fachfirmen</li> <li>- Brandwandschnitten siehe Werkpläne Architekt</li> </ul>	<p>zur Bauausführung freigegeben</p>
---	--

Legende:	
<p>Wände und Stützen Stahlbeton</p>	<p>Wände Massivwerk</p>
<p>Unterzüge und Stützträger (Stahlbeton)</p>	<p>Unterzüge und Stützträger (Stahl)</p>
<p>Wände, Stützen und Überzüge (Stahlbeton) in der darunterliegenden Geschoss (Anschlußbewehrung)</p>	<p>Stahlbetonwände, in der darunterliegenden Geschoss (Fuge zwischen Decke und Bauteil, Massivwerk)</p>
<p><b>Luftpasparungen</b></p>	<p>  DA Deckenauflagerung in UK Decke   OD Deckenauflagerung in UK Decke   DA Deckenauflagerung in DK Decke         </p>

[illegible][illegible]

Große Kreisstadt Dobeln  
Der Oberbürgermeister  
Obermarkt 1, 04720 Dobeln

Schulstandort Döbeln Ost  
Neubau einer 2-zügigen Grundschule mit Schulhort

inhalt:	Schalplan Gründung	UPH	Ausführungsplanung
	Gründung		bearbeitet:

				geprüft:	
Feb.	150, 125	Planatum:	19.02.2024	Planstatus: architektonisch ausgeführt	Index: 6

Designed with STRAKON - [www.DICAD.de](http://www.DICAD.de)