



- Hinweise:
- Der Plan gilt nur als Schalplan und ist nur in Verbindung mit den aktuellen Werkplänen der Architekten gültig.
  - Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten.
  - Der Plan ist in allen Teilen bindend für die Ausführung. Sämtliche Maße sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen bzw. am Bau genau zu nehmen. Plan- und Maßdifferenzen sind vor Bauausführung mit dem Tragwerksplaner und dem Entwurfsverfasser zu klären.
  - Lage, Anzahl und Anordnung evtl. Arbeitslagen sind, soweit nicht anders vorgegeben, durch die ausführende Bauforma eigenverantwortlich zu wählen und gegen drückendes Wasser abzudichten!
  - Ist auf Details verwiesen, so sind diese ebenfalls zu berücksichtigen.
  - Unter den Fundamenten/Bodenplatte ist eine durchgehende Sauberkeitsschicht von mind. 10 cm herzustellen und eine 2-lagige Trennlage (PE-Folie, 2 x x=0,3 mm) einzubauen.
  - Fundamentsprünge/Ausbereiche sind mit Magerbeton aufzufüllen, gegebenenfalls ist der Baugrund gemäß ZTVK zu verdichten bzw. auszutauschen, Magerbetonunterkante ist gleich der Unterkannte befestigendes Fundament (Magerbetonabtreppung), Lageweise einbauen. Die Sprünge sind mit 5cm Weichfasermatte seitlich abzudecken.
  - Die Einbau der Grundrißungen und des Fundamentes sowie evtl. Bodenentläufe und Bodenrinnen sind gemäß den Planvorgaben der Fachplaner zu beachten, vorzunehmen und umzusetzen.
  - Einbauteile in den Aufzugschächten nach Angabe der Aufzugsfirma.

Grundlage des vorliegenden Schalplans sind insbesondere folgende Planunterlagen:  
 Werkpläne von Maier, Neuburger Projekte, GmbH  
 1208.ZS.MNP.BB.DEG.403.130514.VA.pdf Datum: 17.06.2013

Zur Bauausführung durch den Architekten freigegeben: Datum Name

Zur Bauausführung durch den HLS-Planer freigegeben: Datum Name

**±0,00 = 517,38 üNN**  
**BAUSTOFFE - ALLGEMEIN:**  
 Stahlbeton: C 12/15, C 25/30, C30/37, C35/45, C40/50, C50/60  
 Exp.-Klassen: XC1-XC4, XD1, XD3, XF1, XF2, XF4, WF4, WF6  
 Betonstahl: S 500 (A) Normaldrehstahl  
 Betonstahlnetten: M 500 (A) Normaldrehstahl  
 Bauwolle: S 235 JRG2 / S 355 JH / S 690 - 1.4401  
 Mauerwerk: nach Statik Nr. 12/III, Nr. 12/III

Legende:	Abkürzungen:
Fertigkote	OK Oberkante
Rohkote	OKR Unterkante
Stahlbeton	OKRD OK Rohdecke
WU-Beton	UKRD UK Rohdecke
Stahlbeton-Fertigteilelemente über Decke	OKRFB OK Rohfußboden
Magerbeton	UKRFB UK Rohfußboden
Wanddurchbruch	UKRST UK Rohsturz
Deckendurchbruch	UKRLZ UK Rohunterzug
Deckenaussparung	OKRBR OK Rohbrüstung
Wandrisse	FFB Fertigfußboden
OK Fundament in Gefälle von 2%	LHSE Lüftung-Heizung-Sanitär-Elektro
Bauteilbemessung	WD Wanddurchbruch
Durchbruchbemessung	DD Deckendurchbruch
	UD Unterzugdurchbruch
	WS Wandanschütz
	DS Deckenschütz
	RH Rohrösen
	D Dicke
	r Radius
	2r Durchmesser
	SBx Sichtbetonklasse
	KB Ortliche Kernbohrung

