

Bemerkungen und Ausführungsanweisungen:

- Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit der statischen Berechnung und den Ausführungsplänen der Architekt.
- Evtl. Differenzen zu den Ausführungszeichnungen des Architekten bzw. Haustechnik sind vor Baubeginn mit dem ausführenden Firmen zu klären.
- Die Ausführung der Betonarbeiten ist nach Angabe der technischen Zeichnung vorzunehmen.
- Die Ausführung der Stahlbetonarbeiten ist nach Angabe der technischen Zeichnung vorzunehmen.
- Die Ausführung der Stahlbetonarbeiten ist nach Angabe der technischen Zeichnung vorzunehmen.
- Die Ausführung der Stahlbetonarbeiten ist nach Angabe der technischen Zeichnung vorzunehmen.

Hinweise zur Betonkonstruktion:

- Aufgliederung in drei Bauteile 25cm, wenn nicht anders angegeben.
- Die Größe der Betonabschnitte und die Ausführung der Arbeiten erfolgt nach Angabe der technischen Zeichnung.
- Alle Stahl- und Aussparungsöffnungen sind wasserdicht auszuführen.
- Die Ausführung der Stahlbetonarbeiten ist nach Angabe der technischen Zeichnung vorzunehmen.

Hinweise zum Baugrundgutachten:

- Geotechnischer Bericht von
- Der Bemessungswasserstand beträgt gem. Grundungsgutachten 3,50 m NN im Erdzustand und 2,50 m NN im Baustand. Er liegt damit ca. 1,7 m bzw. 0,7 m über OK Sohle.

Hinweise zur Gründung:

- Fundamente und Schichten sind unterhalb mit mind. 5cm Magerbeton C8/10 und PE-Folie auszuführen.
- Alle Fundamente sind frostfrei zu gründen und bis auf gewachsenen Boden zu führen.

Legende:

Stahlbeton	Magerbeton
Stahlbetonfertigs	Mauerwerk
Beton nicht tragend (Fuge zw. Wand u. Decke)	Wandkerkerbruch
aufgehende Mauerwerkswände	Deckenkerkerbruch
Änderung zu vorherigem Index	Deckenversprung OK Decke

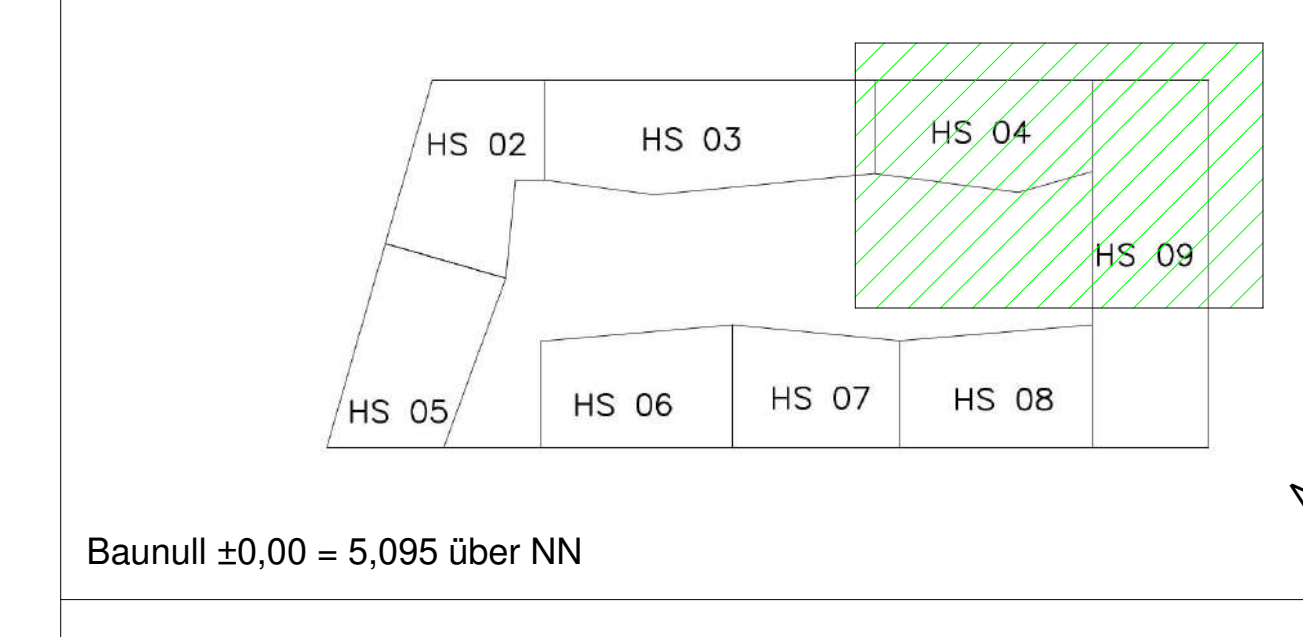
Dübelstellen gem. Bewehrungsplan:

Die Planung der Fertigtreppen, Balkone und Brüstungen erfolgt durch den Hersteller nach den Plänen des Architekten.

Die technische Bearbeitung von WU-Bauteilen inkl. Planung und Detaillierung sämtlicher erforderlicher Fugen sowie deren systemgerechter, den Anforderungen entsprechender Abdichtung sind Herstellerleistung.

Plannummer

Index	Datum	Änderung	Ursache	Uf	Uf
01	04.11.2021	Konstruktion UZ-Rampe ergänzt		NHD	
02	26.10.2021	Änderung gem. Statik	Statische Berechnung und Objektplanung übernommen	NHD	
03	26.10.2021	Änderung gem. Statik	Statische Berechnung und Objektplanung übernommen	NHD	
04	22.07.2021	Änderung gem. Statik	Statische Berechnung und Objektplanung übernommen	NHD	
05	09.07.2021	Änderung gem. Statik	Statische Berechnung und Objektplanung übernommen	NHD	
06	25.06.2021	Änderung gem. Statik	Statische Berechnung und Objektplanung übernommen	NHD	
07	18.06.2021	Änderung gem. Statik	Statische Berechnung und Objektplanung übernommen	NHD	



PROJEKT: HS 02, HS 03, HS 04, HS 05, HS 06, HS 07, HS 08, HS 09

BAUWERT: Baunull ±0,00 = 5,095 über NN

PROJEKT: ARCHITEKT

TRAGWERKSPLANUNG (Plannummer): Schallplan (Leistungsphase 5)

PROJEKT: ARCHITEKT

PROJEKTLEITUNG: GEDRUCKT

BLATTGRÖSSE: A4

MASSTAB: 1:25, 1:50

DATUM: 13.05.2021

Arbeitsfugensicherung:

1) abgeklebt
2) ungerichtet
3) abgedeckt, mindestens 30 cm
4) mit Schutzschicht
5) ohne Schutzschicht
6) auf Sauberschicht