



- Aufbau Bodenplatte:**
 - 15 mm Bodenbelag (Linoleum, Fliesen)
 - 7 mm Toleranzzugloch
 - 65 mm Zementestrich als Heizestrich, bewehrt
 - 40 mm Trägerplatte mit DA
 - 3 mm PE-Folie
 - 40 mm Trittschalldämmung EPS 040
 - 60 mm Dämmschicht PU-Hartschaumplatten WLG 026
 - 15 mm Blümenschiebelen mit Radsonnenkoll., vollflächig verklebt
 - 400 mm Bodenplatte, bewehrt gemäß Statik
 - 3 mm PE-Folie, 2-lagig als Trennlage
 - 80 mm Sauberkeitsschicht auf Trennlage
 - 300 mm Schwingelastbetondecke WLG 026
 - 300 mm Gründungspolster gemäß Baugrunderfordernissen
- Aufbau Decke:**
 - 15 mm Bodenbelag (Linoleum, Fliesen)
 - 7 mm Toleranzzugloch
 - 65 mm Zementestrich als Heizestrich, bewehrt
 - 40 mm Trägerplatte mit DA
 - 3 mm PE-Folie
 - 40 mm Trittschalldämmung EPS 040
 - 60 mm Dämmschicht PU-Hartschaumplatten
 - 250 mm Stahlbetondecke, bewehrt gemäß Statik
 - 300-350 mm GK-Deckel/Akustikdecke gemäß Akustiknachweis
- Aufbau Außenwand:**
 - 10 mm Kalk-Zementputz
 - 240 mm Kalksandsternmauerwerk
 - 160 mm Mineralwolle WLG 035
 - 5 mm Außenputz
- Aufbau Flachdach als Gründach:**
 - 80 mm Vegetationsschicht extensive Begrünung
 - 10 mm Filtermatte
 - 50 mm Drainsturz: Schutzlage Blähton
 - 0,5 mm Wurzelstutzschicht
 - 10 mm 2-lagige Elastomerbitumenbahn
 - 240 mm i. M. EPS-Hartschaumdämmung WLG 035
 - 0,1 mm Dampfsperre
 - Voranstrich
 - 250 mm Stahlbetondecke gemäß Statik
 - 300-350 mm GK-Deckel/Akustikdecke gemäß Akustiknachweis
- Aufbau Flachdach als Terrasse:**
 - 50 mm Betonstärkplatten
 - 40 mm Keil Spalt Betätigung
 - 25 mm Dranschnitt
 - 10 mm 2-lagige Elastomerbitumenbahn WLG 035
 - 240 mm i. M. EPS-Hartschaumdämmung WLG 035
 - 0,1 mm Dampfsperre
 - Voranstrich
 - 250 mm Stahlbetondecke gemäß Statik
- Aufbau Flachdach Blümendeckung:**
 - 10 mm 2-lagige Elastomerbitumenbahn
 - 240 mm i. M. EPS-Hartschaumdämmung WLG 035
 - 0,1 mm Dampfsperre
 - Voranstrich
 - 180 mm Stahlbetondecke gemäß Statik
- Aufbau Treppe:**
 - 15 mm Fliesenbelag
 - 7 mm Toleranzzugloch
 - Fertigfertige Stiege gemäß Statik
- Aufbau Podest und Geräteraum DG:**
 - 15 mm Fliesenbelag
 - 7 mm Toleranzzugloch
 - 55 mm Zementestrich
 - 3 mm PE-Folie
 - 40 mm Trittschalldämmung EPS 040
 - 360 mm gebundene Schüttung
 - 250 mm Podestplatte gemäß Statik
 - 100 mm GK-Decke
- Aufbau Fußboden Technikräume DG:**
 - 60 mm Zementestrich
 - 40 mm Trittschalldämmung EPS 040

LEGENDE

- Baumstoffe**
- Mauerwerk KS SFK 12, Rdkl <= 1,8
 - Kimmschicht KS SFK 20, Rdkl <= 2,0
 - Stahlbeton C25/30 gemäß Statik
 - Mineralwolle WLG 035 gemäß Wärmeschutznachweis
 - EPS-Hartschaumplatte WLG 035 gem. Wärmeschutz
 - Trockenbau gemäß Schall- und Brandschutznachweis
 - Kies
 - Schaumglaschotter WLG 008, f_{0d} >= 275kPa
 - Sauberkeitsschicht C12/15 auf Trennlage
 - Verfüllmaterial
 - Filterkies 2/16 oder 8/16 gemäß Baugrunderfordernissen
 - Grundschrubstutz für extensive Begrünung
 - Dränschicht: Schüttung Blähton
 - Mineralgemisch 0/45 oder 0/56 gemäß Statik/Baugrunderfordernissen
 - Decke Verkerfungen Trockenbau
 - Sauberlauf
 - Entwässerungsrinne
 - Regenfallrohr
 - Türnummer / Fensternummer
- Brandschutzanforderungen**
- Brandwand
 - Brandwand, auch unter mechanischer Beanspruchung hochfeuerhemmende Wand <= R1 + M1
 - Trennwand, Treppenraumwand, feuerhemmende Wand = fh, feuerhemmende Decke = fh
 - Abschluss mit Anforderung an Feuerwiderstandsfähigkeit
 - Abschluss mit Anforderung an Feuerwiderstandsfähigkeit
 - Abschluss mit Anforderung an Dichtigkeit
 - feuerbeständig dicht- und selbstschließend
 - T90-ds+ss
 - Verfüllmaterial
 - feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
 - ds + ss
- Durchbruchplanung:**
- Durchbrüche HLS
 - Durchbrüche ELT

ACHTUNG: Grundsätzlich gilt die Ausführungsplanung nur in Verbindung mit der durch den Prüfstätiker freigegebenen Statik-Ausführungsplanung. Alle Maße sind Rohbaumaße und sind vor Ort zu prüfen! Die Brüstungs- und Sturzhöhen werden generell von OK FFB (Oberkante Fertigfußboden) gemessen! Angaben der Schlitz- und Durchbruchpläne sind gemäß Planung der Fachplaner ELT und HLS auszuführen. Die Detailplanung hat grundsätzlich Vorrang vor der Ausführungsplanung M 1:50! Trockenbau: Sämtliche Installationsleitungen (siehe HLS-/ELT-Projekt) sind mit Trockenbau entsprechend den Schall- und Brandschutzanforderungen zu verkleiden. Diese Verkleidungen sind hier nicht dargestellt. Die Sanitärabjekte sind gemäß Ausführungsplanung HLS auszuführen. Alle erforderlichen Decken- und Wanddurchbrüche sind auf der dargestellten Durchbrüche sind grundsätzlich vor Ort zu bohren und anschließend entsprechend den Anforderungen des Schall-, Wärme- und Brandschutzes zu verschließen. **Aufzug:** Nach Bekanntwerden des Aufzugsbauers sind die Rohbaumaße des Schachtes einschließlich der Türöffnung vor Ausführung vom Bauherrn und Statiker zu bestätigen.

Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Bauleitung abzuklären!

OK FFB EG ± 0,00 = 326,88m		Höhenbezug: DHNN 2016	
14.03.2024	Strukturierung R.0.1.1 in Materiallager/Drucker, Erdteil Wasserbau R.0.0.00 gemäss Produkt 07.03.2024	Wiese	-
31.03.2024	Raffstore, Sturz R.0.1.100 in WT gemäss	Wiese	-
04.12.2024	Anbauveränderung + Mitternennung	Wiese	-
20.09.2024	Account Regenfallrohr gem.	Wiese	-
10.09.2024	U-Zug und Abbruch Regenfallrohr gem.	Wiese	-
06.08.2024	Lage HPL in Sanitärabjekt bei Raum 0.09 gem.	Wiese	-
06.08.2024	ANDE	Wiese	-
DATUM	ANDE	NAME	INDEX

ARCHITECTEN INGENIEURE BAUTZEN

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

BAUHERR
Gemeinde Steina
Hauptstraße 64
01920 Steina

OBJEKT
Neubau Inklusions-Kita Steina
Am Kroneplatz 14
01920 Steina

ZEICHNER
22-147
Dipl.-Ing. A. Wölke
ENTWURFSVERFASSER
Dipl.-Ing. J. Schuster
GEODÄSIEVERMESSER
Dipl.-Ing. M. Kupke
Dipl.-Ing. J. Schuster
DATUM
12.07.2024

MASSTAB
1:50

PROJEKT
1159 / 1189 (0.83m²)

WEITERE
1159 / 1189 (0.83m²)

FAK
0391 / 364 00

AKTUELLE
0391 / 364 00

BL.NR.
101f

Diese Zeichnung darf nicht ohne Zustimmung des Urnehmers ververvielfältigt, nachgenutzt oder an Unbefugte weitergegeben werden!

Alpina 2022