



- LEGENDE DACHFLÄCHEN**
- Flachdach als Terrasse
 - Flachdach als Gründach
 - Flachdach als Gründach mit PV-Anlage
 - Umlaufender Kiesstreifen ca. 30cm
 - Flachdach Bitumendeckung
 - Aufstellung PV-Module
 - SW-Entlüftungshaube über Dach
- Absturzicherung nach DIN 4426:
- Verstärkte Anschlagpunkte
 - Zwischenhalter oder EAP

ACHTUNG:
 Grundsätzlich gilt die Ausführungsplanung nur in Verbindung mit der durch den Prüfstatiker freigegebenen Statik-Ausführungsplanung. Alle Maße sind Rohbaumäße 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 Sanitärobjekte sind gemäß Ausführungsplanung HLS auszuführen. Alle erforderlichen Decken- und Wanddurchbrüche bis auf die 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 Rohbaumäße 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: DHHN 2016

DATUM	ÄNDERUNG	NAME	INDEX

ARCHITECTEN INGENIEURE BAUTZEN

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

AUFTRAGS-NR. 22-147

BAUHERR
 Gemeinde Steina
 Hauptstraße 64
 01920 Steina

PROJEKT
 Neubau Inklusions-Kita Steina
 Am Kroneplatz 14
 01920 Steina

ENTWURFSVERFASSER
 Dipl.-Ing. A. Wöhrle
 Dipl.-Ing. J. Schuster
 Dipl.-Ing. M. Kupke

DATUM
 12.07.2024

MASSTAB
 1:50

PROJEKT-NR.
 1189 x 700

BL. NR.
 108b