

## WICHTIGE HINWEISE

### EBENHETITOLERANZEN FÜR FLÄCHEN

- von Böden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 4
- von Decken und Wänden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 6

### AUSFÜHRUNG

- Die Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerkplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachgenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
- Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerkplaner auszuführen.
- Anschlüsse von Mauerwerk an Stb-Wände oder Stb-Säulen über Anschlussachieren gemäß Statikplan und konstruktiver Erfordernis.
- Tünnhöhen, BRH Fenster und Brüstungen verstehen sich von OK fertiger Fußboden bis UK roher Sturz

### PRÜFPFLICHTEN DES AUFTRAGNEHMER

- Sämtliche Maße sind vom AN eigenverantwortlich auf der Baustelle zu überprüfen. Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich anzuzeigen.
- Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3.1, § 3.3). Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass im Ausführungsplan des Architekten keine vollständige Aussparungsplanung eingezeichnet ist.

### PLANGELTUNGSBEREICH / PLANDARSTELLUNG

- Der Plan ist nur gültig für den im Plankopf angegebenen Planchalt und Planungsbereich. Angrenzende Bauteile / Planungsbereiche sind gesonderten Plänen zu entnehmen. Schnitte gelten jeweils nur bis zum festgelegten Grundriss.
- Plan wurde in 3D erstellt. Daher stammende Kanten, sowie gedrehte Schraffuren innerhalb eines Bauteils stellen keine Arbeitshilfen und Betonierabschnitte dar.
- Der Planchalt ist auch bei digitaler Plandübergabe nur für den Maßstab gültig, der für die Betrachtung als Papierausdruck gedacht ist. Informationsgewinn durch Digitales Hineinzoomen ist unzulässig.
- Detailspläne (z.B. zur Fassade) stellen i.H. "Systemplanungen" dar. Sie dienen als Grundlage für die fachspezifische Werkstatt-Montageplanung des AN. Hierbei sind sowohl die jeweiligen Herstellervorgaben zu beachten, als auch alle Konstruktionen auf Funktion, Dauerhaftigkeit und Bauphysik zu überprüfen. Dies gilt im besonderen Maße für stark hersteller- und produktabhängige Planungen, wie z.B. Fassaden, Küchen, Schreiner Möbel etc.

### BRANDSCHUTZ / FACHPLANUNGEN

- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit dem gültigen Brandschutznachweis (Textteil und Planteil). Der Brandschutz-nachweis ist selbstständig und eigenverantwortlich einzuholen. Aus diesem sind alle brandschutzrelevanten Angaben zu entnehmen, insbesondere bezüglich der Feuerwiderstandes von Bauteilen und Raumschließern. Eventuell vorhandene brandschutzrelevante Darstellungen in den Architektenplänen sind rein informativ und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Ausführungsplänen der Fachplaner (HLS / ELT / Küche / etc.), sowie mit den gültigen Festlegungen Montageplanungen der Fachfirmen (Fassadenbau / Küchenbau / ...). Sämtliche Ausführungen der Fachplanungen haben nach deren festgelegten Plänen zu erfolgen unter Anweisung der Fachbauleitung. Die bezüglich Angaben im Architektenplan sind rein informativ. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung anzuzeigen.

## ÄNDERUNGEN

INDEX DATUM ÄNDERUNG

BEARB. GEPR.

## LEGENDE

Angaben Aussparungen	Abkürzungen	Angaben Brandschutz	Angaben Materialien
DD Deckendurchbruch DA Deckenaussparung DS Deckenschlitz WD Wanddurchbruch WA Wandaussparung WS Wandschlitz senkr. WW Wandschlitz waagr. FBD Fußbodendurchbr. FD Fundamentdurchbr. FBA Fußbodenaussp. FA Fundamentaussp. FS Fundamentschlitz	H Heizung L Lüftung S Sanitär E Elektro G Gas BR Brüsthöhe u. OKF UZ Unterzug Rohbau LS Lichtschacht HNN Heizkörperanschl. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n.	vds vollständig, dicht + selbstschließend rd rauchdicht fb feuerhemmend fb feuerbeständig RWIA Rauch- und Wärmestopfen NA Notausgang L Lichter Durchgang n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n.	Stahlbeton-Güte nach Statik Betonfertigteil unbewehrter Beton Mauerwerk Leichtbaupanel (Hohlblech) Wärmedämm. (Hohlblech) Wärmedämm. (weich) HNN Heizkörperanschl. Schotter, Unterbau oder Kies gewachsener Boden Abbruch n.n. n.n. n.n. n.n.
▼ Kote Rohbau OKF / UKF ▽ Kote Ausbau OKF / UKF		FFB Fertigfußboden	

### ÜBERSICHT

Neubau einer 10-gruppigen Kindertagesstätte mit Abruch des bestehenden Kindergartens Schneegarten 8, 86609 Donaueschingen Gemarkung Donaueschingen Flur-Nr. 699/8, 699/5, 699/11, 702/6, 2163/4	<b>BAUVORHABEN</b> Neubau einer 10-gruppigen Kindertagesstätte mit Abruch des bestehenden Kindergartens Schneegarten 8, 86609 Donaueschingen Gemarkung Donaueschingen Flur-Nr. 699/8, 699/5, 699/11, 702/6, 2163/4
	<b>BAUHER</b> Stall Donaueschingen vertreten durch den Oberbürgermeister Herrn Jürgen Bone Rathausgasse 1 86609 Donaueschingen
	<b>ARCHITEKT / PLANUNG</b>

± 0,00 = +18,00 m NHN

= OK FFB EG

Baustelle Kfz Schneegarten

Schneegarten 8, 86609 Donaueschingen

## Ausführungsplanung

PLANNAMME  
Schnitt CC

PLANNR.  
2344-555-00

DATUM  
27.01.2026

MASS-STAB  
1:50

Schnitt C-C  
Dateiname: 2344-Kfz-Schneegarten-Donaueschingen-Ausführungsplanung\_20260112  
Projekte: PPRP  
Umfeldschutz nach DIN 18202  
Plangröße: 841 x 594 mm  
Umfeldschutz nach DIN 18202

