

**EBCNHEITSTOLERANZEN 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 Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
- Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerkplaner auszuführen.
- Anschlüsse von Mauerwerk an Stb-Wände oder Stb-Stützen über Anschlussschienen gemäß Statikplan und konstruktiver Erfordernis.
- Türnähern, BRH Fenster und Brüstungen verstehen sich von OK fertiger Fußboden bis UK roher Sturz

## PRÜFPFLICHTEN DES AUFTRAGNEHMERS

- Sämtliche Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich 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) B. § 3.3). Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass im Ausführungsplan des Architekten keine vollständige Ausarbeitungsplanung eingezeichnet ist.

## PLANGELTUNGSBEREICH / PLANDARSTELLUNG

- Der Plan ist nur gültig für den Plankopf angegeben Bauplan und Planungsbereich. Angrenzende Bauteile / Planungsbereiche sind gesonderten Plänen zu entnehmen. Schnitt enthält jeweils nur bis zum freigegebenen Grundrissbereich. Die Planung ist in der Regel für die Kanten, sowie gedichtete Schraffuren innerhalb eines Bauteils stellen keine Arbeitsstellen und Betonoberflächen dar.
- Der Planinhalt ist auch bei digitaler Planübernahme nur für den Maßstab gültig, für den die Betrachtung als Papierdruck (z.B. zur Fassade) steht. Informationsumfang durch Digitales hineinzoomen ist unzulässig.
- Detailpläne (z.B. zur Fassade) stellen i.R. "Systemplanungen" dar. Sie dienen als Grundlage für die fachspezifische Ausführung. Was die Ausführung angeht, sind die Planungen als Referenz zu betrachten, die die Ausführungskonstruktionen auf Funktion, Dauerhaftigkeit und Bauphysik zu überprüfen. Dies gilt im besonderen Maße für stark hersteller- und produktabhängige Planungen, wie z.B. Fassaden, Klänge, Schreimböbel etc.

## BRANDSCHUTZ / FACHPLANUNGEN

- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Brandschutznachweisen (Textteil- und Planenteil). Der Brandschutz-nachweis ist selbstständig und eigenverantwortlich einzuholen. Aus diesem sind alle brandschutzrechtlichen Angaben zu entnehmen, insbesondere bezüglich der Feuerwiderstände von Bauteilen und Raumbeschlüssen. Eventuell vorhandene brandschutzrelevante Darstellungen in den Architektenebenen 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 freigegebenen Montageplanungen der Fachfirmen (Fassadenbauer/Küchenbauer/...). Sämtliche Ausführungen der Fachplanungen haben nach den freigegebenen Plänen zu erfolgen unter Anweisung der Fachbauleitung. Diebesitzartigen Angaben im Architektplan sind rein informativ. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung anzuzeigen.

[illegible]

01	13.03.26	Schnitt aktualisiert, Bodenaufbauten eingezeichnet.	gs	
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARB.	GEPR.

[illegible]

Neubau einer 10-gruppigen Kindertagesstätte  
mit Abbruch des bestehenden Kindergartens  
Schneegarten 8, 86609 Donaauwörth  
Gemarkung Donaauwörth; Flur-Nr. 699/8,  
699/5, 699/11, 702/8, 2183/4

## AUHERR

	Stadt Donauwörth vertreten durch den Oberbürgermeister Herrn Jürgen Sorré Rathausgasse 1 86609 Donauwörth
--	---

## ARCHITEKT / PLANUNG

PLANNAME  
Schnitt AA

PLANNR.	DATUM	MASS-STAB
<b>2344-553-01</b>	<b>21.01.2026</b>	<b>1:50</b>

Schnitt A-A	Projektr. PPPP	Urheberschutz nach DIN 34, Abschnitt 2
Dateiname: 2344 KiTa Schneegarten Donauwörth_Ausführungsplanung_20200112	Plangröße 841 x 594 mm	
Plant: BIMcloud: ArchiCad 25 - BIMcloud Basic für ArchiCad 25/2344 - DON - Schneegarten/2344 KiTa Schneegarten DON	Plantentitel: Schneegarten_20200112	

