



Schnitt B-B

## WICHTIGE HINWEISE

### EBENHEITSTOLERANZEN 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 Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
- Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.
- Anschlüsse von Mauerwerk an Stb-Wände oder Stb-Stützen über Anschlussstreifen gemäß Statikplan und konstruktiver Erfordernis.
- Türschwellen, BRH Fenster und Brüstungen verstehen sich von OK fertiger Fußböden bis UK reher Sturz

### PRÜFPFLICHTEN DES AUFTRAGNEHMER

- Sämtliche Maße sind vom AN eigenverantwortlich auf der Baustelle zu überprüfen. Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich anzuzeigen.
- Der Auftragnehmer ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3.1.8, § 3.3.1). Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass im Ausführungsplan des Architekten keine vollständige Ausstattungsplanung eingezeichnet ist.

### PLANGELTUNGSBEREICH / PLANDARSTELLUNG

- Der Plan ist nur gültig für den im Planfeld angegebenen Planninhalt und Planungsbereich. Angrenzende Bauteile / Planungsbereiche sind gesonderten Plänen zu entnehmen. Schnitte gelten jeweils nur bis zum freigegebenen Grundriss
- Plan wurde in 3D erstellt. Daher stimmende Karten, sowie gedrehte Schraffuren innerhalb eines Bauteils stellen keine Abteilungen und Betonoberflächen dar.
- Der Planninhalt ist auch bei digitaler Planübergabe nur für den Maßstab gültig, der für die Betrachtung als Papierausdruck gedruckt ist. Informationsgewinn durch Digitales Hineinzoomen ist unzulässig.
- Detailpläne (z.B. zur Fassade) stellen i.R. "Systemplanungen" dar. Sie dienen als Grundlage für die fachspezifische Werkstatt-Montageplanung des AN. Hierbei sind sowohl die jeweiligen Herstellerangaben zu beachten, als auch alle Konstruktionen auf Funktion, Dauerhaftigkeit und Baugut zu überprüfen. Dies gilt im besonderen Maße für statik herstellern- und produktabhängige Planungen, wie z.B. Fassaden, Küchen, Schreiner Möbel etc.

### BRANDSCHUTZ / FACHPLANUNGEN

- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Brandschutznachweis (Textteil- und Planteil). Der Brandschutz-nachweis ist selbstständig und eigenverantwortlich einzuholen. Aus diesen sind alle brandschutzrelevanten Angaben zu entnehmen, insbesondere bezüglich der Feuerwehrtankstellen von Bauteilen und Raumabschlüssen. Eventuell vorhandene brandschutzrelevante Veränderungen in der Architekturpläne 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 ausgegebenen Montageanleitungen der Fachfirmen (Fassadenbau / Küchenbau / ...). Sämtliche Ausführungen der Fachplanungen haben nach deren freigegebenen Plänen zu erfolgen unter Anwendung der Fachbauweise. Die gezeichneten Angaben im Architekturplan sind rein informativ. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung anzuzeigen.

## ÄNDERUNGEN

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GEPR.
01	13.03.20	Schritt aktualisiert, Baufeldbauern eingezeichnet	GEPR.

## LEGENDE

Angaben Ausprägungen	Abkürzungen	Angaben Brandschutz	Angaben Materialien
DD Deckendurchbruch OK Deckenaussparung OS Deckenschütz WD Wanddurchbruch WA Wandaussparung WS Wandschütz senkr. WW Wandschütz waag. FBD Fußbodendurchbr. FD Fundamentdurchbr. FBA Fußbodenaussp. FA Fundamentausp. FS Fundamentschutz	H Heizung L Lüftung S Sanitär E Elektro G Gas BR Brüsthöhe & OKF UZ Unterzug Rohbau LS Lichtschacht HNK Heizkörperanschl. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n.	vds vollständig, dicht + abgeschirmt nachstrich feuerhemmend feuerbeständig RWA Rauch- und Wärmeisoliert Lichtschacht NA Notausgang n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n.	Stahlbeton, Güte nach Statik Betonfertigteile unbewehrter Beton Mauerwerk Leichtbauwand Wärmedämm. (Innen) Wärmedämm. (außen) Schotter, Unterbau oder Kies gewachsender Boden Abbruch n.n. n.n. n.n.

### ÜBERSICHT

BAUVORHABEN Neubau einer 10-gliedrigen Kindertagesstätte mit Abriss des bestehenden Kindergarten-Schneegartens 8, 86009 Donaauw Gemarkung Donaauw, Flur-Nr. 899/8, 899/5, 899/11, 702/8, 218/4	BAUHERR Stadt Donaauw vertreten durch den Oberbürgermeister Herrn Jürgen Sorné Rathausgasse 1 86009 Donaauw
--	--

### ARCHITEKT / PLANUNG

PLANNR. 2344-554-01	DATUM 21.01.2026	MASS-STAB 1:50
------------------------	---------------------	-------------------

## Ausführungsplanung

PLANNR. 2344-554-01	DATUM 21.01.2026	MASS-STAB 1:50
Schnitt B-B Bauleitung: 2344-KT3 Schneegarten Donaauw, Ausführungsplanung, 2026/01/21 Plan: BM/Out: Arch/Cat: IS: BM/Out: Basis für Arch/Arch: 2024-01-21: Schneegarten/2344-KT3 Schneegarten	Projektor: 1:50 1:50 1:50	Unüberschritt nach: 1:50 1:50 1:50