

- Baustoffe:**
- Stahlbeton (C25/30) nach DIN EN 206-1, DIN EN 1992-1-1/NA: 2011-01 wenn nicht anders angegeben
 - MW KS 20/2,0-2,2
 - Bestand
 - Beton, unbewehrt
 - Beton WU

Grüneintragungen beachten !

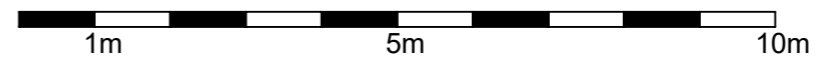
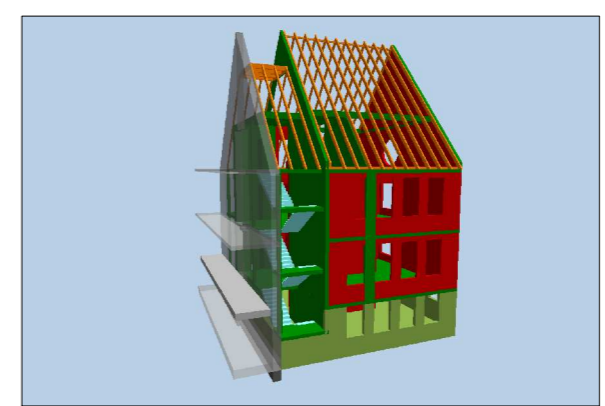
HINSICHTLICH DER STANDSICHERHEIT GEPRÜFT
in Verbindung mit dem Prüfbericht

Standsicherheit
 Brandschutz der tragenden und aussteifenden Bauteile

Prüfbericht Nr.: **01** des Prüfverzeichnisses **25022**
 Brandenburg an der Havel, den **14.01.2026**

Dr.-Ing. Andreas Arnold
 Prüferingenieur für Standsicherheit Fachrichtung Massivbau
 Neuendorfer Straße 90A, 14770 Brandenburg an der Havel
 Tel. (03381) 410143, Fax (03381) 2099602

JK



H/B = 297 / 420 (0.12m²)

im Zuge der Ausführungsplanung Unterfahrt mit Bodenplatte biegesteif verbinden

Index	Datum	Änderung	Verteiler

Projekt
 Erweiterung Havelsschule in
 Brandenburg an der Havel
 Magdeburger Landstraße 124
 14770 Brandenburg Havel

HÖHENBEZUG
 ALLE HÖHENANGABEN SIND AUF OKFF EG=±0.00
 BEZOGEN, SOFERN NICHT ANDERS VERMERKT.

Genehmigungsplanung

Architekt:
 Lemme Locke Lux Architektinnen
 Pappelallee 6
 10437 Berlin
 T 030 9940 43400
 info@lemmelockelux.de

Bauherr:
 Zentrales Gebäude- und
 Liegenschaftsmanagement
 der Stadt Brandenburg an der Havel (GLM)
 Klosterstraße 14
 14770 Brandenburg



Am Sandwerder 1
 14109 Berlin-Wannsee
 Telefon 030 805 829 10/11/12
 Telefax 030 856 180 31
 beata.hundertmark@2bplan.de
 marko.ludwig@2bplan.de
 peter.schoch@2bplan.de

Schnitt B-B Querschnitt

Maßstab	1/100	gezeichnet	BeHu
Format	A3	geprüft	ML
Datum	17.10.2025	Plottdatum	30.10.2025

Plannummer
POS-08-Schnitt B-B