

INNENTÜR

- Darstellung schematisch
- Eckzargentür
- Anschluss nach Herstellerangaben
- T30, RS mit Feststellanlage

SCHWELLE

- Edelstahlwinkel U-Profil ca. 15/11 cm
- über gesamte Breite der Laibung
- Befestigung mit Senkkopfschrauben, trittfest
- auf Mörtelbett
- druckwasserdicht mit Flüssig-kunststoffabdichtung an WU-Konstruktion angeschlossen

BAUTEILFUGE

- Hohlraum mit weicher Dämmung ausgedämmt
- druckwasserdicht mit Fugenband verbunden gemäß Statik
- Putzanschluss mit geeignetem Putz-Dehnfugenprofil

HOCHWASSERSCHUTZ

- mobiles Dammbalkensystem z.B.: Fa. PREFA, System 80 oder gleichwertig
- mit seitlichen Spannstücken
- Schwelle mit durchlaufendem Edelstahl-Winkel, Schwelle und Seitenschienen druckwasserdicht mit Flüssigkunststoffabdichtung an WU-Konstruktion angeschlossen
- OK Dammbalkensystem mind. 60 cm über OK FFB
- im Regelbetrieb mit Abdeckprofil Kanten abgerundet

SEITENSCHIENEN

- U-Profile mobiles Dammbalkensystem
- Montage in Laibung mit Putzanschluss gemäß Herstellerangaben
- Befestigung mit Senkkopfschrauben
- druckwasserdicht mit Flüssigkunststoff an WU-Konstruktion angeschlossen

KLEMMSCHUTZ

- innen und außen

HHW
+506,00 m ü. NHN

OK FFB
-0,96= +505,74

BODENAUFBAU
- siehe gesondertes Detail

BODENPLATTE NEUBAU
- als WU-Konstruktion
- nach Statik

-1,37

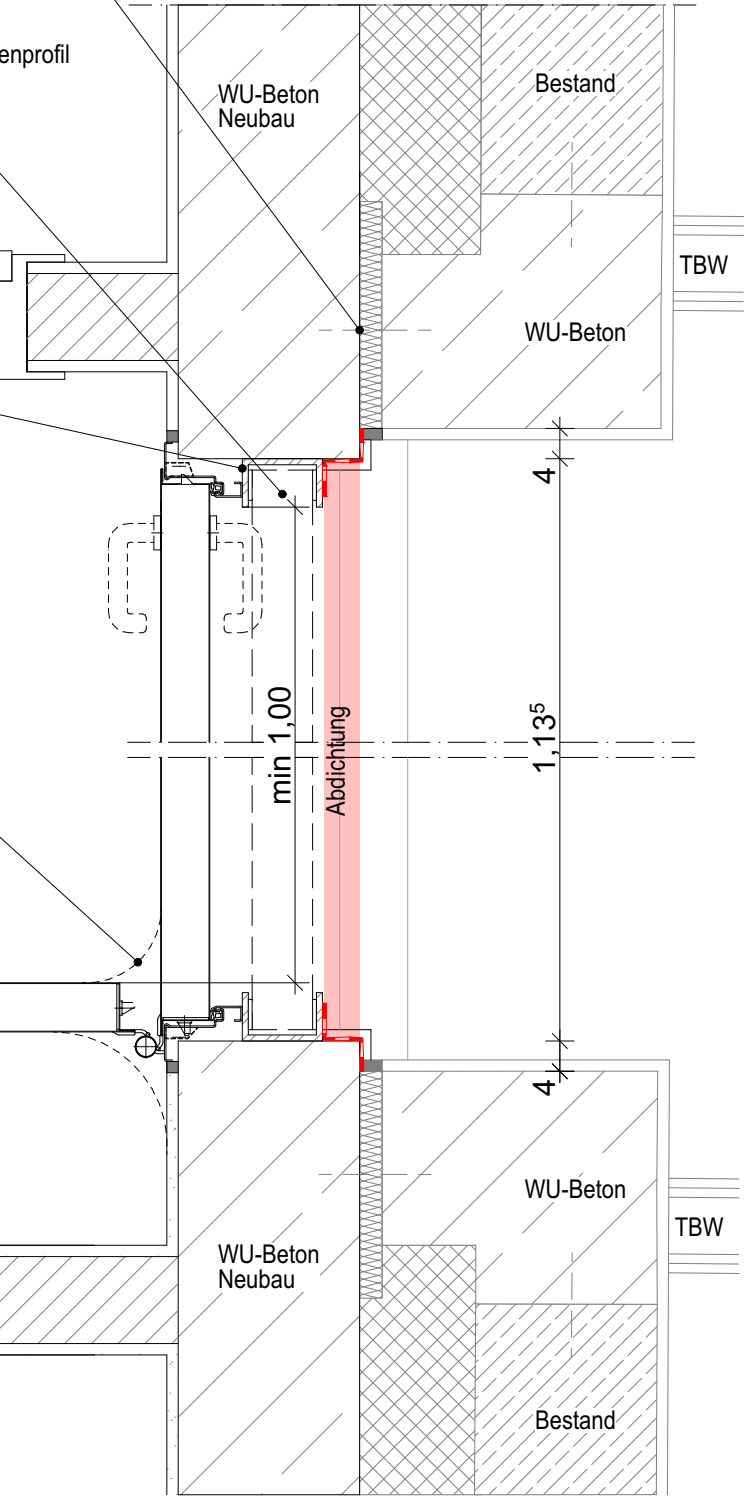
BAUGRÜBENVERFÜLLUNG
- gut sickerfähiges Material
lagenweise verdichten
nach Baugrundgutachten

Streifenfundament
Bestand Bauteil E

DÄMMUNG UNTER BODENPLATTE

- als druckfeste Dämmung
- gemäß Statik

SCHNITT



GRUNDRISS
LAIBUNG

Legende		
Grundriss		
+	-2,07	Höhenkote UK Rohmaß
⊕	-2,07	Höhenkote OK Fertigmaß
⦿	-2,07	Höhenkote OK Rohmaß
Schnitt/Ansicht		
▽	-2,07	Höhenkote OK Fertigmaß
▼	-2,07	Höhenkote OK Rohmaß
△	-2,07	Höhenkote UK Fertigmaß
▲	-2,07	Höhenkote UK Rohmaß
		Wand STAHLBETON
		Wand KALKSANDSTEIN
		Wand POROTON
		Trockenbauwand
		Trockenbauwand F30
		Trockenbauwand F90
Bauteil über der Schnittebene		

Alle Rohbauöffnungen gelten ab Oberkante Fertigfußboden!

MASSANGABEN · Für den Bestand liegt kein Aufmaß vor. Differenzen sind mit der Bauüberwachung abzustimmen.

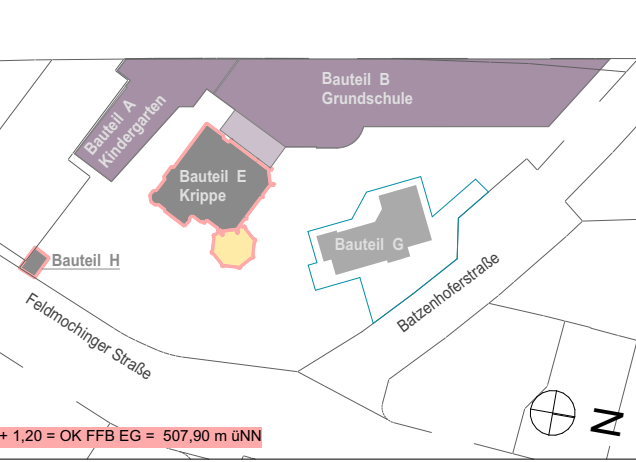
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen!

TRAGWERK · Alle 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 des Tragwerkplaners auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB/B § 4.3).

BRANDSCHUTZ · Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit dem gültigen Brandschutzkonzept und den dazugehörigen Brandschutzplänen gültig. Außerdem sind die ergänzenden Angaben in den Detailplänen zu beachten.

IN	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.
F.01	26.11.25	Versatz Rohbau zu Villa auf 4cm verringert	MBe

Plancodierung
FEL 2025-11-26 2ECK WP D 254_F.01_Innentür Bauteilfuge mit Hochwasserschott



Vorhaben
100 · FEL - Feldmochinger Straße 7, 80992 München
FEL Neubau für Grundschule IBSM sowie Neubau und Umbau für Kindertageseinrichtung IKC
Flurnummer · 1039, 1033/3, 1033/5

Auftraggeber
International Bilingual School Munich gemeinnützige GmbH (IBSM) und International Kids Campus GmbH (IKC), je vertreten durch GF Rainer Eckerl
Fürstenrieder Straße 267
81377 München

Planersteller
2_ECK Architekten
Leschik und Barnitzki GmbH
Leipziger Str. 13 B
01097 Dresden
Tel: 0351- 486 166 0
e-mail: bellen@2-eck.com

Planinhalt
FEL 2025-11-26 2ECK WP
D 254_F.01_Innentür Bauteilfuge mit Hochwasserschott

Maßstab
1:10

Projektstadium Ausführungsplanung	Datum 26.11.2025	Blattgröße A3	Planersteller MBe
--------------------------------------	---------------------	------------------	----------------------