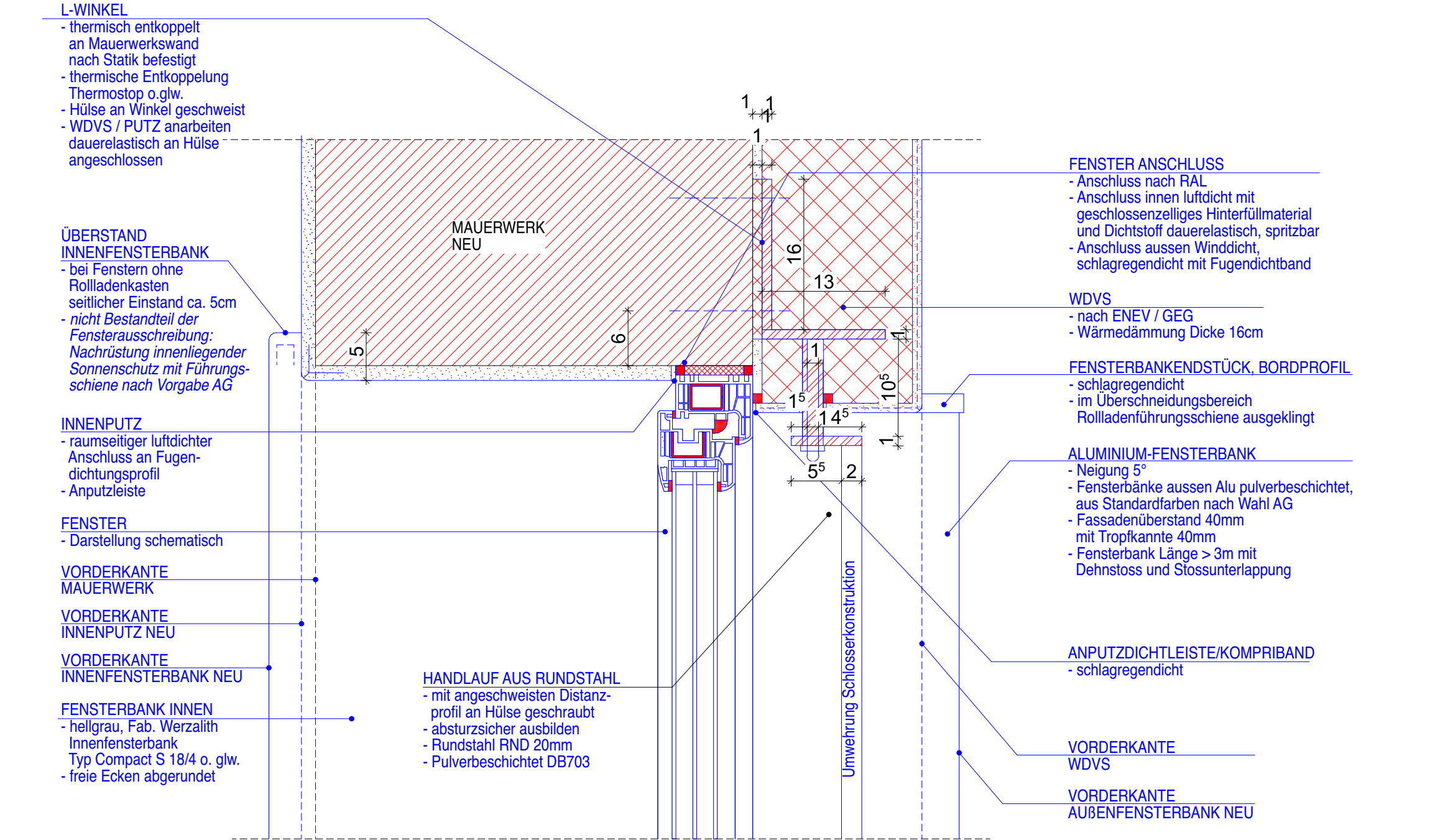




HINWEISE FENSTER/KUNSTSTOFF

- Kunststoffenster, weiß, Mitteldichtungssystem, Kunststoffdicken mind. Qualitätsklasse A:
- Statikelemente / Statikpfosten nach Erfordernis, mind. Aussteifung / Stahl: Aussteifung und Verstärkung Blendrahmen bei Fenstern u. Fenstertüren grundsätzlich, Stahlprofile, Qualität mind. ST 37, galvanisch oberflächenverzinkt, Aussteifung und Verstärkung Flügel bei Fenstern und Fenstertüren ab 80cm: Stahlprofile, Qualität mind. ST 37, galvanisch oberflächenverzinkt
- Beschläge/Angeln für Fenstertüren verstärkt geeignet für Nutzungsdruck (mind. 180kg Tragkraft)
- 3-Scheiben-Isolierverglasung, Wärmedämmwerte (DIN EN ISO 10077-1, EN 673, EN 410): Wärmedurchgangskoeffizient Rahmen U_f (W/m²K) 1,0 W/m²K oder besser, Wärmedurchgangskoeffizient Glas U_g (W/m²K) 0,65 W/m²K oder besser, Wärmedurchgangskoeffizient Gesamtelement U_w (W/m²K) 0,8 W/m²K oder besser
- alle Fenster innen ESG/VSG/ alle Fenster außen ESG/VSG/etc. vor Bereichen Terrasse Ausgang EG, Garten/EG, Balkon, Dachterrasse etc.)
- alle Fenster mit Drehsperren (außer: Fenstertüren, Fluchtfenster, ggf. Rauchabzugsfenster im Treppenhaus); Drehsperren (= Kippen möglich, Dreh-Öffnung blockiert) unten am Flügel u. Gegenstück am Rahmen angebaut (nicht in Beschlag eingebaut), nicht mit Schloss/Schlüssel, sondern Ver-/Entriegelung mit handelsüblichen Sechskant-Imbusschlüssel
- Fenstergriffe/Oliven: EV1, Aluminium, Standardbeschlag, Fenstertüren außen: Griffschale K Kunststoff weiß
- Fensterbänke aussen Alu pulverbeschichtet, aus Standardfarben nach Wahl AG, Villa WDVS geeignet (Ausladung etc.)
- Fensterbänke innen, hellgrau, Fab. Werzalith Innenfensterbank Typ Compact S 18/4

IFT-EMPFEHLUNGEN und Vorgaben AG
Empfehlungen für den Einsatz von Fenstern nach DIN 18055:2020-09
Widerstand gegen Windlast nach EN 12210: B3(B4)
Schlagregendichtheit nach EN 12208: 9A
Luftdurchlässigkeit nach EN 12207: 4

ÄUßERE SCHLAGREGENDICHTE AUSBILDUNG
- mit Systemdichtleiste WDVS und vorkomprimiertes Fugendichtband

RAUMSEITIGER LUFTDICHTER ANSCHLUSS
- eingeputze Fugendichtungsprofile

Legende

Alle Rohbauöffnungen gelten ab Oberkante Fertigfußboden!

MASSANGABEN - Differenzen sind mit der Bauüberwachung abzustimmen.

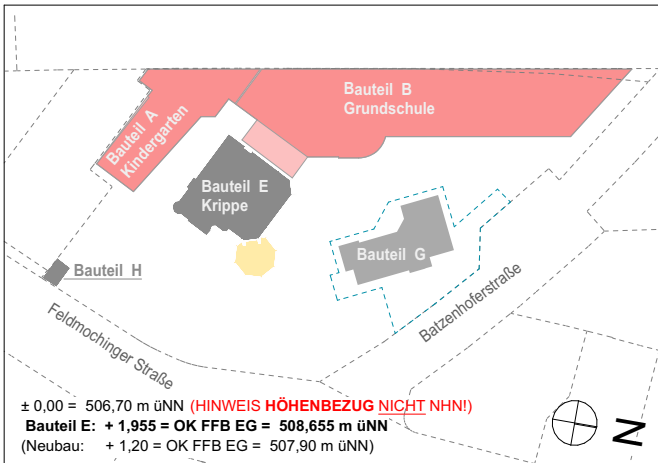
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen!

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 Tragwerksplaners 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.

01	26.06.2026	Angaben Statik ergänzt	NL
	01.09.2025	Freigabe	NL
IN	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.

Plancodierung
FEL 2025-06-26 2ECK D1010_01_Fenster Grundriss mit Umwehung



Vorhaben
1100 · 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: lindner@2-eck.com

Planinhalt

Maßstab

Fenster Grundriss mit Umwehung

1:5

Projektstadium Ausführungsplanung	Datum 26.06.26	Blattgröße A3	Planersteller NL
---	-------------------	------------------	---------------------