

BAUWERKSABDICHTUNG
- Bitumen 2-lagig besandet
- Dichtungshochzug mind. 15cm
ab Oberkante Vordach
mit Verwahrung an Rohbauwand

RINNE DN 70
- Kastenrinne
- Titanzink (Anthrazit)
- mit Fallrohranschluss

VERKLEIDUNG
- umlaufend aus Alublech
pulverbeschichtet,
RAL-Ton nach Farbkonzept

GESAMTE KONSTRUKTION
NEIGUNG 2%

FLACHSTAHLSTEG
- an U120-Profil geschweißt
- 60x10mm

FALLROHR
- Titanzink

EINGANGSTÜR
- siehe Detail D1016
- Darstellung schematisch

ISOKORB
- nach Statik

TREPPENPODEST
- Stahlbeton nach Statik

-6,94

-6,82⁵

WDVS

Schnitt a-a 1:10

ISOKORB

- mit 4 Schraubankern
M 16 und Knaggen-
gegenplatte

STIRNPLATTE 22/24cm

- an Anker ISO-Korb
geschraubt
- Stirnplatte mit 4 Lang-
löchern 18/28mm
- t=15mm

ISOKORB

- mit 4 Schraubankern
M 16 und Knaggen-
gegenplatte

2 x KNAGGEN

- Dicke 15mm
- fassadenseitig an
Stirnplatte
dicht geschweißt

HEA 100 (*2) an
Stirnplatte geschweißt

2 x KNAGGEN

- Dicke 15mm
- fassadenseitig an
Stirnplatte
dicht geschweißt

Stirnplattenanschluss Schnitt b-b 1:10

Stirnplattenanschluss Schnitt c-c 1:10

LEGENDE

*1) ISOKORB
- nach Statik
- inkl. 4 Schraubanker M16 und
Knaggengegenplatte
- in Treppenpodest einbetoniert

*2) TRAFGPROFIL HEA 100
- nach Statik
- mind. 2% Neigung beachten
- mit Stirnplatte und Knaggen
an ISO-KORB (*1) geschraubt
(Ausführung nach
Herstellervorgabe ISO-KORB)
- Flachstahlstege 60/10mm (*5) an
Steg HEA 100 geschweißt
- vor Ausführung Vordach (*3)
WDVS und Putzarbeiten
fertigstellen, dauerelastische
Fugenanschlüsse an
Durchdringungen,
umlaufend Kompriband/PU

*3) VORDACH AUS U-120 PROFILEN
- nach Statik
- mit Stahlblech (*4)
Dicke 1cm verschweißt
- an Tragprofile (*3) und
Flachstahlstege (*5) geschraubt

Legende

Alle Rohbauöffnungen gelten ab Oberkante Fertigfußboden!

MASSANGABEN · Differenzen sind mit der Bauüberwachung abzustimmen.

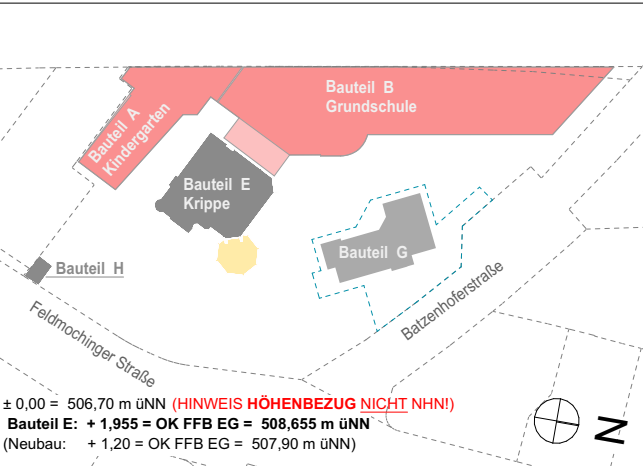
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen!

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.

IN	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.
01	26.06.2026	Angaben Statik ergänzt	NL

Plancodierung
FEL 2026-06-26 2ECK_D1027_01_Vordach



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
FEL 2026-06-26 2ECK_D1027_01_Vordach	1:20, 1:10

Projektstadium	Datum	Blattgröße	Planersteller
Ausführungsplanung	26.06.26	A3	NL