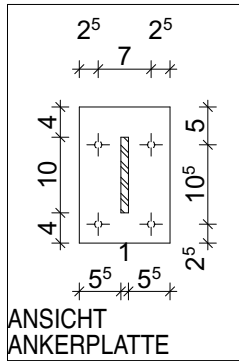


GELÄNDER

- Doppelpfosten ca. 50 x 10mm nach Statik, S235 JR beidseitig mit M12 SFK 8.8 an Schwert geschraubt
- Achsabstand a < 1,00m
- Schwert Flachstahl S235 JR, HxT = 100 x 10mm, Ankerplatte Flachstahl S235 JR, HxBxT = 120x180x12 mm Schweißnaht aw = 4mm Kehlnaht
- feuerverzinkt und pulverbeschichtet Farbton DB 703 anthrazit
- Ankerplatte mit Fischer FIS V Plus 360 S + Ankerstange FIS A M10x170; 8.8, 4 St an Stahlbetonattika geschraubt
- thermisch entkoppelt nach Statik, Entkopplung nicht brennbar
- innen mit Trespa verkleidet Materialeigenschaften Carmine Red A.12.3.7, 8mm Stärke, beidseitig beschichtet, genietet
- Im Bereich der Rundung Dachterrasse 1.OG anstatt Trespa mit Metallblech pulverbeschichtet RAL 3001 verkleidet
- Eckpfosten bei Richtungsänderung zur Aufnahme der Seilspannung mit quadratischem Querschnitt 50 x 50mm



GURTE

- Flachstahl gelasert feuerverzinkt und pulverbeschichtet Farbton DB 703 anthrazit 50/15 nach Statik
- an Doppelstütze geschweißt, als Rahmen ausgebildet

BLECHABDECKUNG

- Attika-Abdeckung aus Zinkblech mit Frontblende und Tropfkanten
- Mindestgefälle 3 Grad
- 5-fach gekantet
- Titanzink vorbewittert
- Stöße und Gefällewechsel als Stehfalz ausbilden

SOCKELBLECH

- Titanzink vorbewittert
- Schutzblech aus Titanzink, 2-fach gekantet
- Blechdicke 1mm

BAUWERKSABDICHTUNG

- nach DIN 18531-1
- Anwendungsklasse K2
- Einwirkungsklasse IA
- 1. Lage aus Elastomer-Bitumenkaltselfstklebebahn
- 2. Lage aus Elastomer-Bitumenschweißbahnen
- mechanisch fixiert mit Kapplaste

GEFÄLLEDÄMMUNG

- PUR/PIR-Wärmedämmung beidseitig alukaschiert
- Wärmeleitfähigkeit max 0,022 W/(mK), WLS 023
- Dicke nach Gefälleplan, Mindesthöhe 20mm

GRUNDDÄMMUNG

- PUR/PIR-Wärmedämmung beidseitig alukaschiert
- Wärmeleitfähigkeit max 0,022 W/(mK), WLS 023
- Dicke 100mm

DAMPFBREMSE

*1) SCHLAGREGENDICHTER

ANSCHLUSS

- nach Verarbeitungsrichtlinie WDVS Hersteller

OK Geländer
+1,60 Oberkante
Terrassenbelag

BALLWURFNETZ

- Maschenweite 50/50mm
- in Stahlseile eingefädelt

STAHLSEILE

- zur Befestigung des Ballwurfnetzes
- inkl. Spannvorrichtung
- maximale Vorspannung:

OK Geländer
+1,12 Oberkante
Terrassenbelag

WÄRMEDÄMMUNG OBERHALB DES SOCKELS

- A1 MiWo 1000 Grad o.glw.
- Dicke 14cm
- verputzt

ATTIKABOHRLE

- zementgebundene Bauplatte
- Brandverhalten A1
- feuchtigkeitsbeständig und widerstandsfähig gegen Schimmelbefall
- 2x AQUAPANEL Cement Board Rooftop (12,5mm) o. glw.
- mit Blecheinlage Dicke 0,5mm

UNTERKONSTRUKTION

- 2 x Z-Profil nach Statik
- Stahl feuerverzinkt
- Dicke nach Statik

FASSADENDÄMMUNG

- A1 MiWO 1000 Grad

PERIMETERDÄMMUNG

- A1 Foamglas o.glw.
- Dicke 14cm
- oberhalb Sockel verputzt
- oberhalb Sockel verputzt

TRITTSCHALLDÄMMUNG

- trittschalldämmende Trennlage
- Richtfabrikat: Regupol Sound & Drain
- nach ENEV-Nachweis und Planung Landschaftsarchitektur

BELAG

- nach Planung Landschaftsarchitektur

Legende

Grundriss			
⊕ -2,07	Höhenkote UK Rohmaß		Wand STAHLBETON
⊕ -2,07	Höhenkote OK Fertigmaß		Wand KALKSANDSTEIN
⊕ -2,07	Höhenkote OK Rohmaß		Wand POROTON
Schnitt/Ansicht			
▽ -2,07	Höhenkote OK Fertigmaß		Trockenbauwand
▼ -2,07	Höhenkote OK Rohmaß		Trockenbauwand F30
△ -2,07	Höhenkote UK Fertigmaß		Trockenbauwand F90
▲ -2,07	Höhenkote UK Rohmaß		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!

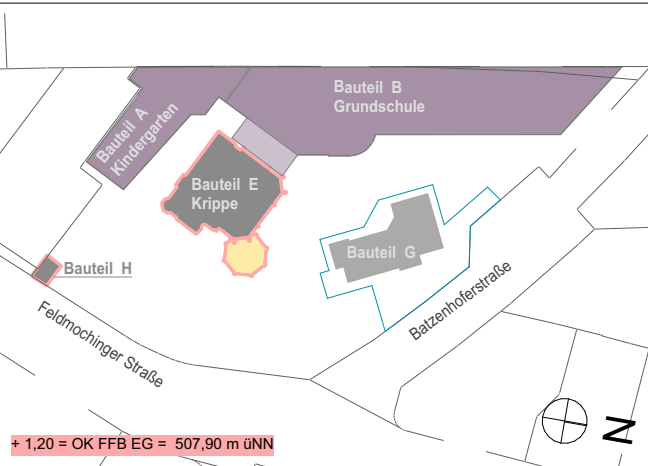
TRAGWERK · Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe des Tragwerkplaners auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, 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.

F.01	05.08.26	Farben, Angaben Ballfangnetz ergänzt	MBe
IN	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.

Plancodierung

FEL 2026-08-05 2ECK WP D 651_F.01_Geländer Dachterrasse



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 2026-08-05 2ECK WP
D 651_F.01_Geländer Dachterrasse

Maßstab

1:10

Projektstadium
Ausführungsplanung

Datum
05.08.2026

Blattgröße
A3

Planersteller
MBe

Dateiname: 1100_FELWP_pln