

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
		Hinweise aus Planungsprozess

RFB	ROHFUSSBODEN	TB	TROCKENBAU
FFB	FERTIGFUSSBODEN	UHD	UNTERHANGDECKE
OK	OBERKANTE	DK	DECKENTEILVERKLEIDUNG
UK	UNTERKANTE	HK	HEIZKÖRPER
AK	AUSSENKANTE	HHK	HANDTUCHHEIZKÖRPER
VK	VORDERKANTE	FbHZ	FUSSBODENHEIZUNG
DN	DACHNEIGUNG	LU	LÜFTUNG
STG	STIEGUNGSVERHÄLTNIS	ELT	ELEKTRO
DD	DECKENDURCHBRUCH	BE	BODENEINLAUF
BD	BODENDURCHBRUCH	SW	SCHMUTZWASSER
WD	WANDDURCHBRUCH	RW	REGENWASSER
WS	WANDSCHLITZ	RR	REGENROHR
BH	BRÜSTUNGSHÖHE	NE	NOTENTWÄSSERUNG RW
RH	RAUMHÖHE	OL	OBERLICHT
ST	STURZ	OT	OBERSTSCHLIESSE
UZ	UNTERZUG	RS	RAUCHDICHT/
OZ	ÜBERZUG	RS	SELBSTSCHLIESSEND
MW	MAUERWERK	DS	DICHT - UND
LS	LICHTSCHACHT	LS	SELBSTSCHLIESSEND
FG	FESTVERGLASUNG	D	DICHTSCHLIESSEND
Ja	JALOUSIE	FSA	FESTSTELLANLAGE
Rs	ROLLLÄDEN	FLT	FREILAUFURSCHLIEßER
DU	DUSCHE	PANIK	PANIKSCHLOSS
WM	WASCHMASCHINE	AT	AUTOMATIKTÜR
TR	TROCKNER	ZK	ZUGANGSKONTROLLE
2.RW	2. RETTUNGSWEG	RM	RAUCHMELDER
WDVS	WÄRMEDÄMM- VERBUNDSYSTEM	DB	DACHBEGRÜNUNG

F30, F60, F90 FEUERWIDERSTAND BAUTEILE GEFORDERT
T30, T90 FEUERWIDERSTAND TUREN GEFORDERT

Hinweise allgemein:

- Tragende Teile nur nach Statik
- sämtliche Maße sind am Bau zu nehmen und zu prüfen!
- bei Differenzen ist der Architekt sofort zu verständigen
- vorbehaltlich Haustechnikplanung
- vorbehaltlich Elektroplanung
- vorbehaltlich rothaurelevante Einbauteile (z.B.: Aufzug, Zufahrtstor)

MASS- UND FLÄCHENANGABEN

- angegebene Maße und Flächen beziehen sich auf Rohbaumasse (ohne Putz)
- Alle angegebenen Raumflächen sind Grundflächen, kein Nutzflächen
- Öffnungsmaße sind Baurichtmaße!

Alle Rohbauöffnungen gelten ab Oberkante Fertigfußboden!

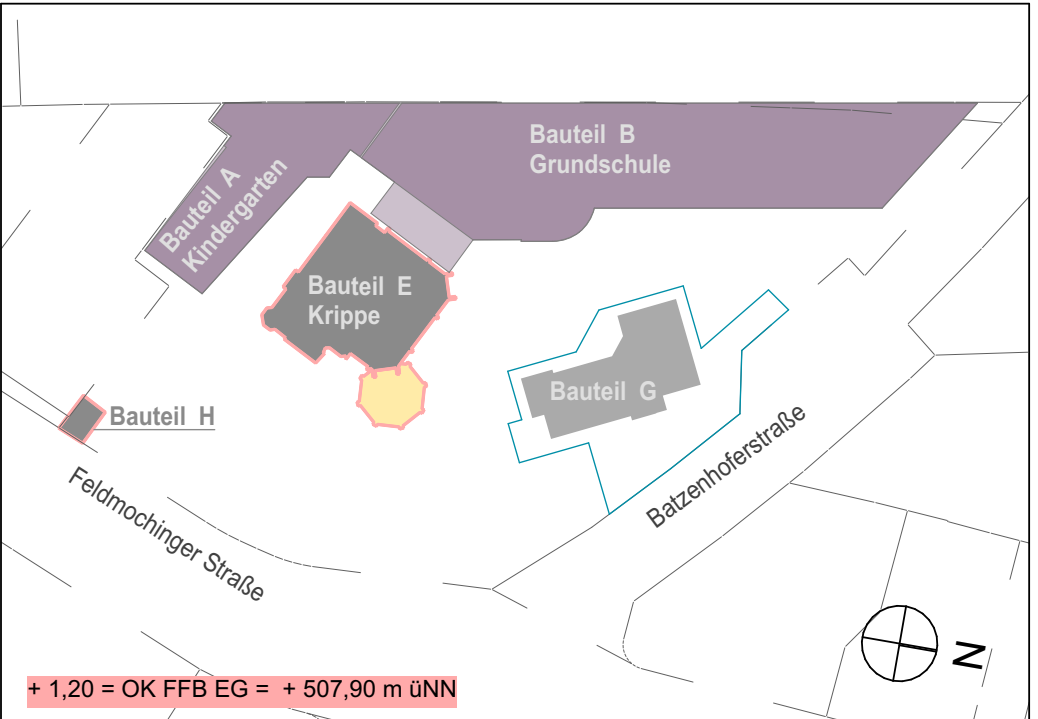
MASSANGABEN
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen!

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.

03	06.06.25	keine Änderung	MBe
IN	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.

Plancodierung
FEL 2025-06-06 ZECK WP701_F.03_Schnitt A



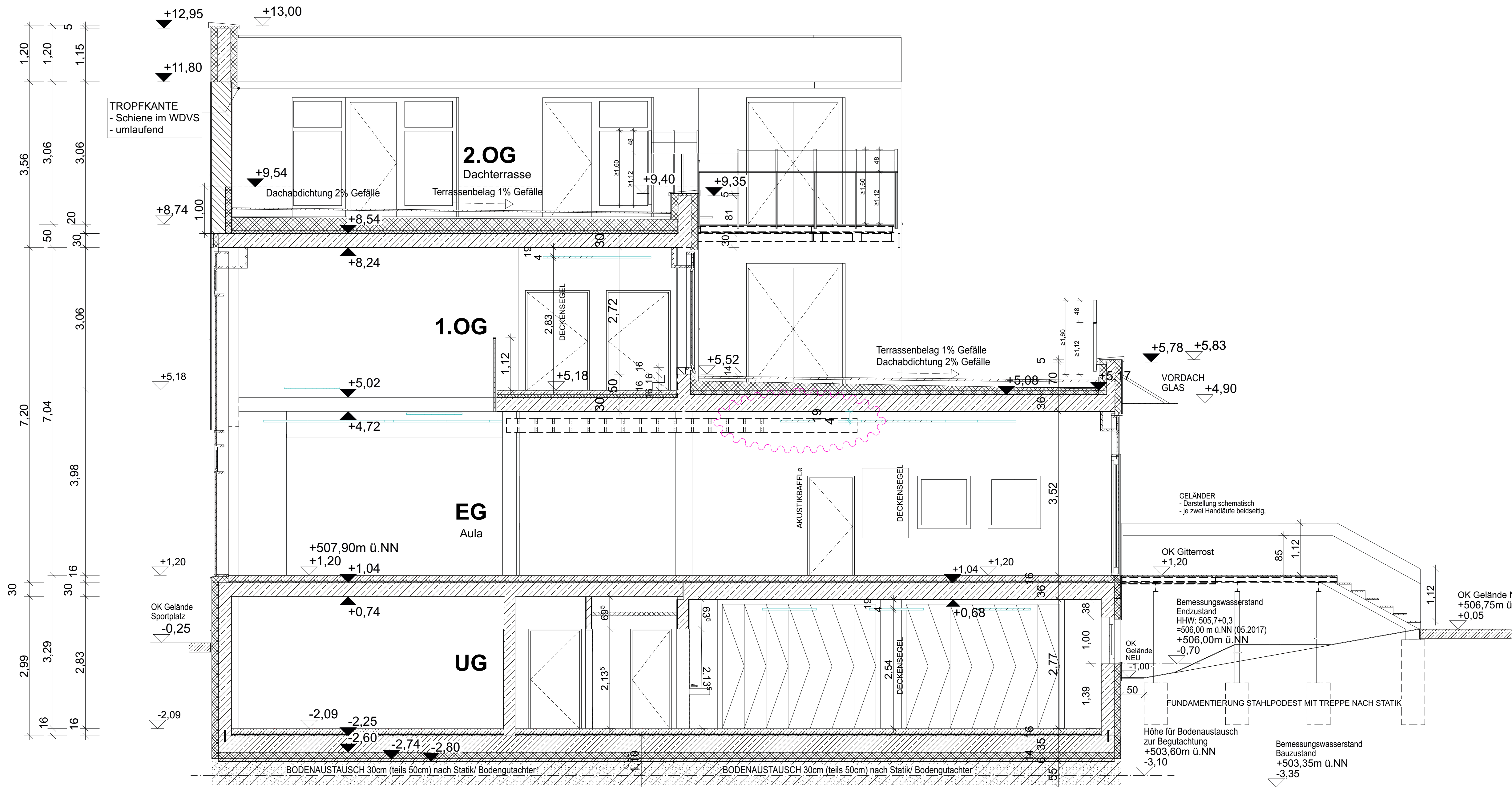
Vorhaben
100 · FEL - Feldmochinger Straße 7, 80992 München
FEL Neubau für Grundschule IBSM sowie Neubau und Umbau für Kindertageseinrichtung IKC
Flurnummer - 1039, 1033/3, 1033/5

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: beilen@2-eck.com

Planinhalt	Maßstab
701_F.03_Schnitt A	1:50

Projektstadium Ausführungsplanung	Datum 06.06.2025	Blattgröße A1	Planersteller MBe
Dateiname: 1100_FELWP_gh			



FUNDAMENTIERUNG NACH STATIK

Schnitt H-H

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
		Hinweise aus Planungsprozess

RFB	ROHFUSSBODEN	TB	TROCKENBAU
FFB	FERTIGFUSSBODEN	UHD	UNTERHANGDECKE
OK	OBERKANTE	DK	DECKENTEILVERKLEIDUNG
UK	UNTERKANTE	HK	HEIZKOERPER
AK	AUSSENKANTE	HHK	HANDTUCHHEIZKÖRPER
VK	VORDERKANTE	FbHZ	FUSSBODENHEIZUNG
DN	DACHNEIGUNG	LU	LÜFTUNG
STG	STIEGUNGSVERHÄLTNIS	ELT	ELEKTRO
DD	DECKENDURCHBRUCH	BE	BODENEINLAUF
BD	BODENDURCHBRUCH	SW	SCHMUTZWASSER
WD	WANDDURCHBRUCH	RW	REGENWASSER
WS	WANDSCHLITZ	RR	REGENROHR
BH	BRÜSTUNGSHÖHE	NE	NOTENTWÄSSERUNG RW
RH	RAUMHÖHE	OL	OBERLICHT
ST	STURZ	OT	OBERTÜRSCHLIESSER
UZ	UNTERZUG	RS	RAUCHDICHT/
OZ	ÜBERZUG	RS	SELBSTSCHLIESSEND
MW	MAUERWERK	DS	DICHT - UND
LS	LICHTSCHACHT	DS	SELBSTSCHLIESSEND
FG	FESTVERGLASUNG	D	DICHTSCHLIESSEND
Ja	JÄLOUSIE	FSA	FESTSTELLANLAGE
Ro	ROLLADEN	FLT	FREILAUFÜRSCHLIEßER
DU	DUSCHE	PANIK	PANIKSCHLOSS
WM	WASCHMASCHINE	AT	AUTOMATIKTÜR
TR	TROCKNER	ZK	ZUGANGSKONTROLLE
2.RW	2. RETTUNGSWEG	RM	RAUCHMELDER
WDVS	WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEM	DB	DACHBEGRÜNUNG

F30, F60, F90 FEUERWIDERSTAND BAUTEILE GEFORDERT
T30, T90 FEUERWIDERSTAND TÜREN GEFORDERT

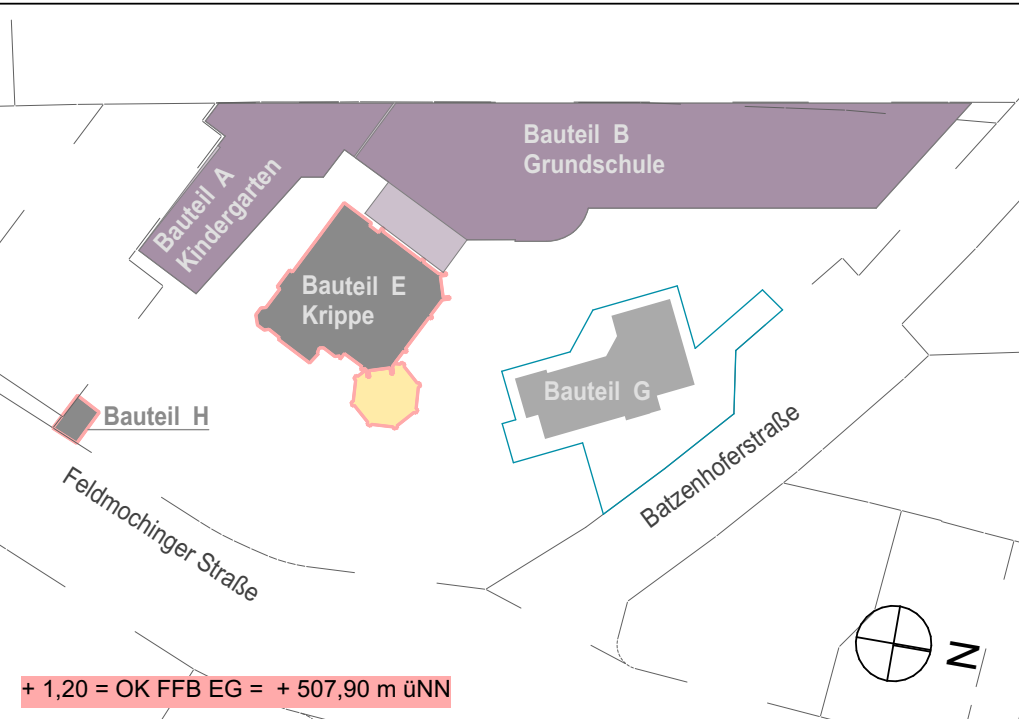
Hinweise allgemein:
- Tragende Teile nur nach Statik
- sämtliche Maße sind am Bau zu nehmen und zu prüfen!
- bei Differenzen ist der Architekt sofort zu verständigen
- vorbehaltlich Haustechnikplanung
- vorbehaltlich Elektroplanung
- vorbehaltlich rothaurelevante Einbauteile (z.B.: Aufzug, Zufahrtstor)
MASS- UND FLÄCHENANGABEN
- angegebene Maße und Flächen beziehen sich auf Rohbaumasse (ohne Putz)
- Alle angegebenen Raumflächen sind Grundflächen, kein Nutzflächen
- Öffnungsmaße sind Baurichtmaße!

Alle Rohbauöffnungen gelten ab Oberkante Fertigfußboden!

MASSANGABEN
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.

03	06.06.25	Akustikdecke angepasst	MBe
01	28.11.24	PR-Fassade Lehrerterrasse angepasst	MBe
IN	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.

Planocodierung
FEL 2025-06-06 ZECK WP709_F.03_Schnitt H

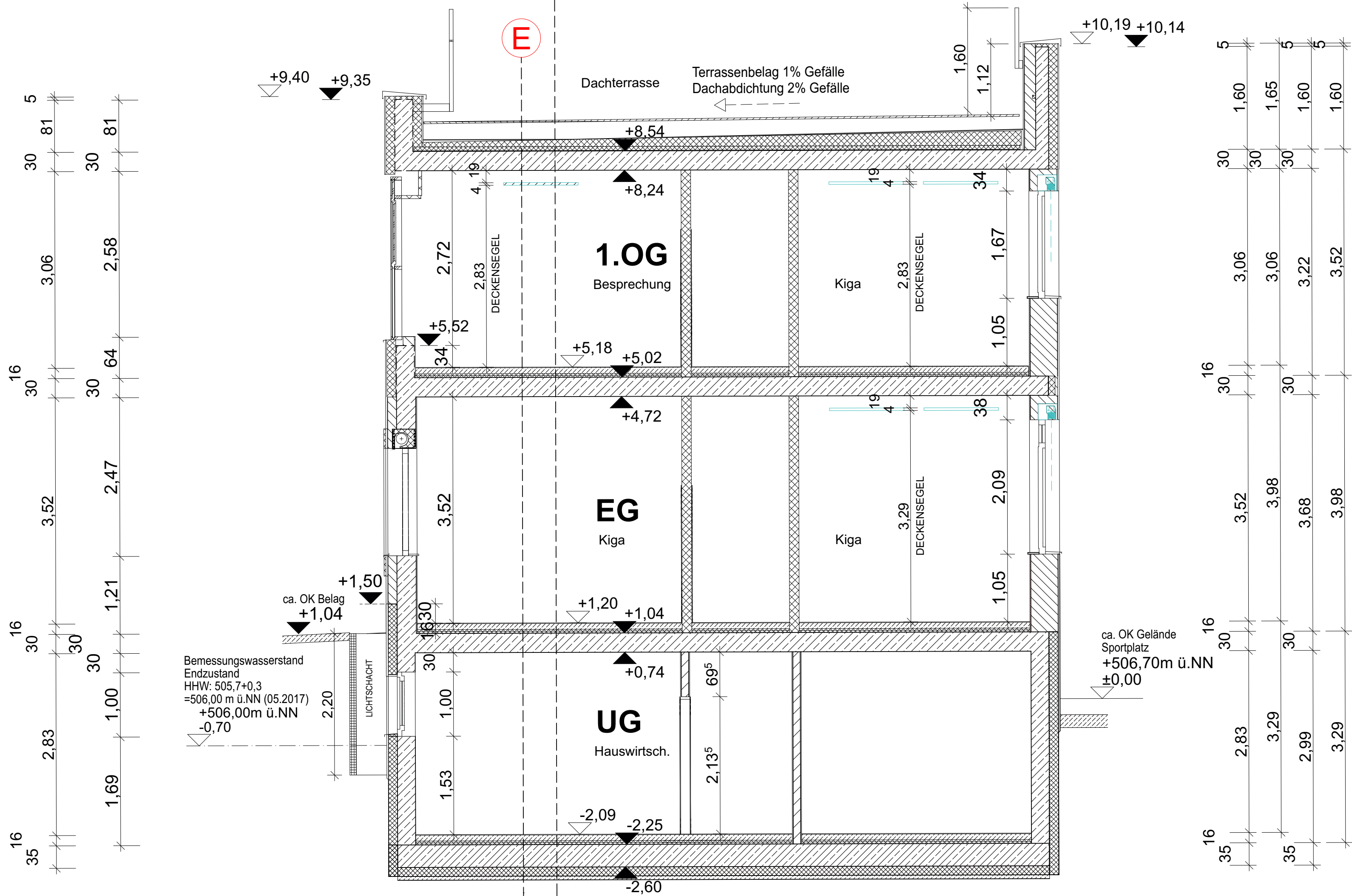


Vorhaben
100 · FEL - Feldmochinger Straße 7, 80992 München
FEL Neubau für Grundschule IBSM sowie Neubau und Umbau für Kindertageseinrichtung IKC
Flurnummer - 1039, 1033/3, 1033/5

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: beilen@2-eck.com

Planinhalt	Maßstab		
709_F.03_Schnitt H	1:50		
Projektstadium Ausführungsplanung	Datum 06.06.2025	Blattgröße A1	Planersteller MBe
Dateiname: 1100_FELWP_gh			



Schnitt K-K

Bauteil A

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
		Hinweise aus Planungsprozess

RFB	ROHFUSSBODEN	TB	TROCKENBAU
FFB	FERTIGFUSSBODEN	UHD	UNTERHANGDECKE
OK	OBERKANTE	DK	DECKENTEILVERKLEIDUNG
UK	UNTERKANTE	HK	HEIZKÖRPER
AK	AUSSENKANTE	HHK	HANDTUCHHEIZKÖRPER
VK	VORDERKANTE	FbHZ	FUSSBODENHEIZUNG
DN	DACHNEIGUNG	LU	LÜFTUNG
STG	STIEGUNGSGEHALT	ELT	ELEKTRO
DD	DECKENDURCHBRUCH	BE	BODENEINLAUF
BD	BODENDURCHBRUCH	SW	SCHMUTZWASSER
WD	WAND DURCHBRUCH	RW	REGENWASSER
WS	WANDSCHLITZ	RR	REGENROHR
BH	BRÜSTUNGSHÖHE	NE	NOTENTWÄSSERUNG RW
RH	RAUMHÖHE	OL	OBERLICHT
ST	STURZ	OT	OBERFÜRSCHLIESSER
UZ	UNTERZUG	RS	RAUCHDICHT/
OZ	ÜBERZUG	RS	SELBSTSCHLIESSEND
MW	MAUERWERK	DS	DICHT - UND
LS	LICHTSCHACHT	LS	SELBSTSCHLIESSEND
FG	FESTVERGLASUNG	D	DICHTSCHLIESSEND
Ja	JALOUSIE	FSA	FESTSTELLANLAGE
Ro	ROLLADEN	FLT	FREILAUFURSCHLIESSER
DU	DUSCHE	PANIK	PANIKSCHLOSS
WM	WASCHMASCHINE	AT	AUTOMATIKTÜR
TR	TROCKNER	ZK	ZUGANGSKONTROLLE
2.RW	2. RETTUNGSWEG	RM	RAUCHMELDER
WDVS	WÄRMEDÄMM- VERBUNDSYSTEM	DB	DACHBEGRÜNUNG

F30, F60, F90 FEUERWIDERSTAND BAUTEILE GEFORDERT
T30, T90 FEUERWIDERSTAND TÜRERN GEFORDERT

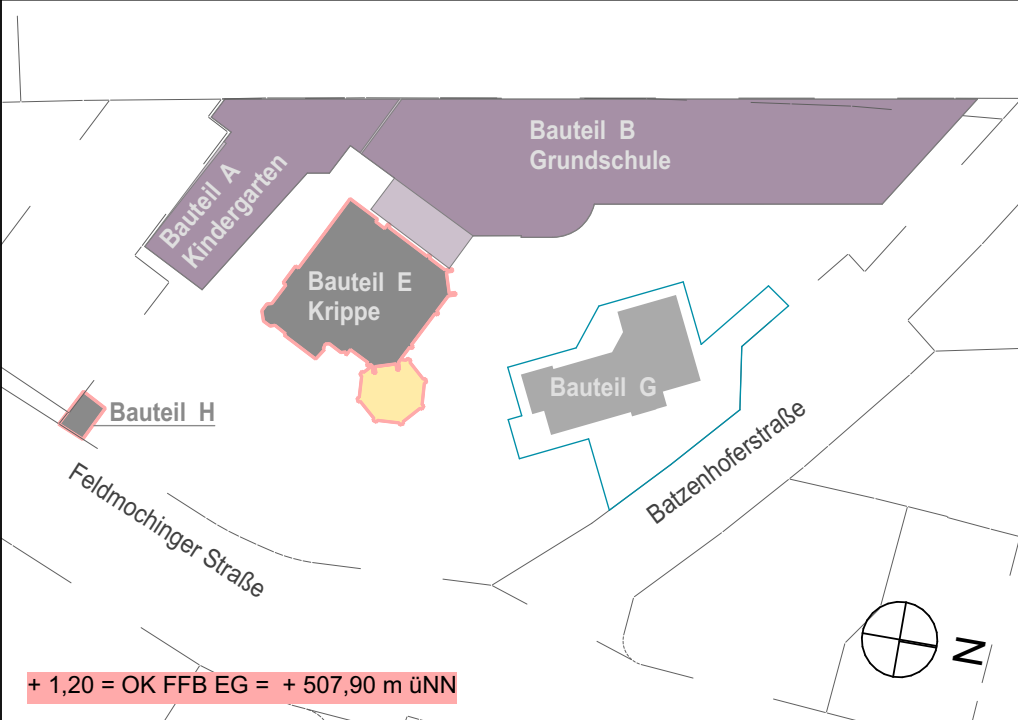
Hinweise allgemein:
- Tragende Teile nur nach Statik
- sämtliche Maße sind am Bau zu nehmen und zu prüfen!
- bei Differenzen ist der Architekt sofort zu verständigen
- vorbehaltlich Haustechnikplanung
- vorbehaltlich Elektroplanung
- vorbehaltlich rothaurelevante Einbauteile (z.B.: Aufzug, Zufahrtstör)
MASS- UND FLÄCHENANGABEN
- angegebene Maße und Flächen beziehen sich auf Rohbaumasse (ohne Putz)
- Alle angegebenen Raumflächen sind Grundflächen, kein Nutzflächen
- Öffnungsmaße sind Baumaße!

Alle Rohbauöffnungen gelten ab Oberkante Fertigfußboden!

MASSANGABEN
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.

03	06.06.25	keine Änderung	MBe
02	25.03.25	Raffstore, Rollladenkasten ergänzt	MBe
01	28.11.24	PR-Fassade KIGA Besprechung angepasst	MBe
IN	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.

Planencodierung
FEL 2025-06-06 2ECK WP711_F.03_Schnitt K



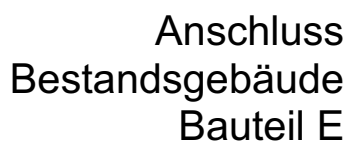
Vorhaben
100 · FEL - Feldmochinger Straße 7, 80992 München
FEL Neubau für Grundschule IBSM sowie Neubau und Umbau für Kindertageseinrichtung IKC
Flurnummer · 1039, 1033/3, 1033/5

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: beilen@2-eck.com

Planinhalt	Maßstab
711_F.03_Schnitt K	1:50

Projektstadium Ausführungsplanung	Datum 06.06.2025	Blattgröße A1	Planersteller MBe
Dateiname: 1100_FELWP_gh			



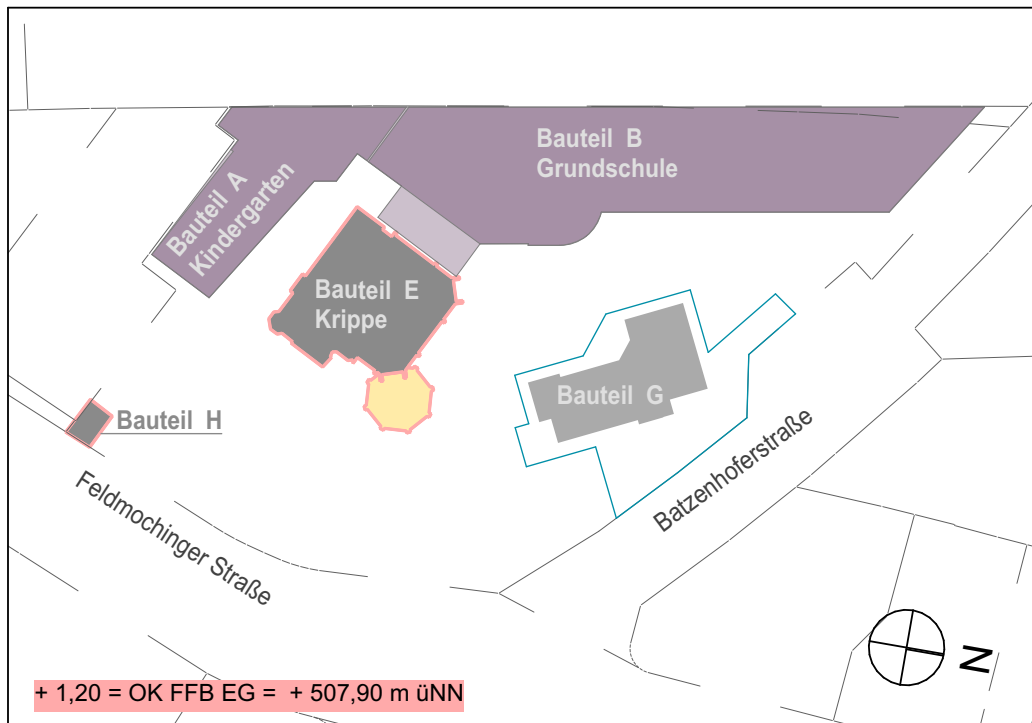
FFB	ROHFUSSBODEN	TB	TROCKENBAU
FFB	RIHTUSFUSBODEN	UHO	UNTERRANGDECKE
OK	OBERKANTE	DK	DECKENVERKLEIDUNG
OK	OKANTE	HE	HEIZGERÄT
AK	AUSSENKANTE	HKH	HANDTUCHHEIZKÖRPER
VK	VORDERKANTE	FhHz	FUSSBODENHEIZUNG
DN	DACHNEIGUNG	LU	LÜFTUNG
STG	STIEGINGSVERHÄLTNISS	EL	ELEKTRO
DO	DACHBREMSE	BE	BEDACHEN
BD	BODENÜBERBRUCH	SW	SCHWIMMSTRAUß
WD	WANDURCHBRUCH	RW	REGENWASSER
WS	WASSERSCHUTZ	RR	REGENROHR
BH	BRÜSTUNGSHÖHE	NE	NOTENTWASSERUNG RW
RH	RECHEN	OB	OBERRICHT
ST	STURZ	OL	ÖLRECHTSCHLIEßER
UZ	UNTERZUG	RS	RAUCHDICHT /
OZ	ÜBERZUG	D	SELBSTSCHLIEßER
MW	MAUERWERK	DS	DICHT - UND
LS	LAGERSCHICHT	D	SELBSTSCHLIEßER
FG	FESTVERGLASUNG	D	DICHTSCHLIEßEND
Ja	JALOUSIE	FSA	FESTSTELLANLAGE
Ro	ROLLLÄDEN	FLT	FREILAUFTRÜBSCHLIEßER
DU	DÜSCHE	PANIK	PANIKSCHLOSS
WR	WÄRMEMASCHINE	AT	AUTOMATIKTRÜR
TR	TROCKNER	ZK	ZUGANGSKONTROLLE
2.RW	2. RETTUNGSWEG	RM	RAUCHMELDER
WWS	WÄRMEDÄMMUNG	DB	DACHBEGRÜNNUNG

MASS- UND FLÄCHENANGABEN
 - angegebene Maße und Flächen beziehen sich auf Rohbaumaße (ohne Putz)
 - Alle angegebenen Raumflächen sind Grundflächen, kein Nutzflächen
 - Öffnungsmaße sind Baurichtmaße!

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.

03	13.06.25	OK GD, OK DB nachgeführt, Tür ergänzt; UHD entfällt	MBe
01	21.01.25	Stärke Treppenbelag angepasst	MBe
IN	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.

Plancodierung
FEL 2025-06-06 2ECK WP702_F.03_Schnitt B, B1, B2



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
Eckert
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	Maßstab		
702_F.03_Schnitt B, B1, B2	1:50		
Projektstadium Ausführungsplanung	Datum 13.06.2025	Blattgröße A1	Planersteller MBE
Dateiname: 1100_FELWP_ph			