

Positionenliste E1

Decken

- D101

Sib-Decke: t = 25 cm
C25/30, B500A
XC1/VVO, R90 bzw. REI90
- D102

Sib-Decke: t = 20-31 cm
C25/30, B500A
XC3/XF1/VVF, R90
Thermische Trennelemente am Hauptgebäude (o. glw.)
SCHÖCK XT Typ GV1/REI120CV4GX120H2507.0
SCHÖCK XT Typ GV4/REI120CV4GX120H2507.0
SCHÖCK XT Typ K/W2/2/REI120CV35X120H250-6.2
SCHÖCK XT Typ K/W3/2/REI120CV35X120H250-6.2
SCHÖCK XT Typ K/W6/2/REI120CV35X120H250-6.2
SCHÖCK XT Typ Z-B120X120H250-5.3

Treppen und Podeste

- T101

Sib-FT-Treppenlauf: h = 25 cm
C25/30, B500A
XC1/VVO, R90
schallentkoppelt mit Schöck Transole Typ FV2 o. glw.
Konsole b/h = 14/14 cm
- T102

Sib-FT-Treppenlauf: h = 25 cm
C25/30, B500A
XC1/VVO, R90
schallentkoppelt mit Schöck Transole Typ FV1, Typ BV1 + D o. glw.
Konsole b/h = 14/14 cm
- P101

Sib-Zwischenpodest: h = 20 cm
C25/30, B500A
XC1/VVO, R90
Konsole b/h = 14/14 cm

Balken

- U101

Sib-Überzug: b/h = 36/25 + 25 cm
C25/30, B500A
XC1/VVO, R90
- U102

Sib-Unterzug b/h = 40/90 + 25 cm
C25/30, B500A
XC1/VVO, R90
- U103

Sib-Unterzug b/h = 25/90 cm
C25/30, B500A
XC1/VVO, R90

Stützen

- S101

Sib-Stütze b/h = 24/32 cm
C25/30, B500A
XC1/VVO, R90
- S102

Sib-Stütze b/h = 24/40 cm
C25/30, B500A
XC1/VVO, R90
- S103

Sib-Stütze b/h = 25/25 cm
C25/30, B500A
XC1/VVO, R90
- S104

Sib-Stütze b/h = 24/24 cm
C25/30, B500A
XC4/XF1/VVF, R90

Wände

- W101

Sib-Wand: t = 25 cm
C25/30 WU, B500A
XC2/VVF, R90 bzw. REI90
- W102

Sib-Wand: t = 25 cm
C25/30 WU, B500A
XC2/VVF, R90 bzw. REI90
- W103

Sib-Wand: t = 25 cm
C25/30, B500A
XC1/VVO, R90 bzw. REI90
- W104

Sib-Wand: t = 25 cm
C25/30, B500A
XC4/XF1/VVF, R90

Winkelstützwände

- WSW1

Sib-Winkelstützwand: t = 25 cm
Sporn: b/h = 215/40 cm
C35/45, B500A
XC4/XD2/XF2/VVF
- WSW2

Sib-Winkelstützwand: t = 25 cm
Sporn: b/h = 215/40 cm
C25/30, B500A
XC4/XF1/VVF
- WSW3

Sib-Winkelstützwand: t = 25 cm
Sporn: b/h = 165/25 cm
C25/30, B500A
XC4/XF1/VVF

Gründung

- B101

Sib-Bodenplatte: t = 30 cm
C25/30, B500A
XC2/VVF



QUALITÄTS-SICHERUNG:

Deckenober- und Unterseiten sowie Bodenplattenoberseiten müssen drei Wochen abgedeckt und gegen Austrocknen geschützt bleiben, z.B. durch Aufsprühen einer Wachs- oder Kunststoffemulsion, Abdecken mit Folien o.Ä.
Zu Beachten sind die Angaben zur Ausführung der DBV-Merkblätter:
- "Begrenzung der Rissbildung im Stahlbeton- und Spannbetonbau"
- "Nicht geschälte Betonoberfläche"
Weiterhin sind die Angaben zur Ausführung im DBV-Heft 26 "Oberflächeneigenschaften von Beton" zu beachten!
Betonieröffnungen, Rüttelgassen und Größtkorn sind gemäß DBV-Merkblatt "Betonierbarkeit von Bauteilen aus Beton und Stahlbeton - Planungs- und Ausführungs-empfehlungen für den Betoneinbau" zu wählen.
Die Decke muss nach dem Ausschalen einen Monat unterstützt bleiben und darf nicht als Lagerfläche verwendet werden. Wandartige Träger (Wandscheiben) sind zu unterstützen bis zur Fertigstellung ihrer Oberkante +28 Tage!

BETONGÜTE:

Alle nicht näher bezeichneten Stahlbetonbauteile: C 25/30, XC1 - WO

BAUSTOFFE:	BETON	STAHL	HOLZ	MAUERWERK
	C 12/15 C 25/30 C 35/45	S 235 S 355	NH C24 KVH BSH G124c BSH G124h	

LASTEN:	EIGENGEWICHT	Nach DIN EN 1991-1-1
	WIND	WZ 2, GK Mischkat. Binnenland <18 m $q_w = 0,80 \text{ kN/m}^2$
	SCHNEE	SLZ 1a, A = 483 m üNN $s_s = 1,00 \text{ kN/m}^2$
	VERKEHR	Allgemein: $q_k = 5,00 \text{ kN/m}^2$
		Treppen und Treppenhodeste $q_k = 5,00 \text{ kN/m}^2$
		Versammlungsräume $q_k = 5,00 \text{ kN/m}^2$
		Technik, Lager $q_k = 5,00 \text{ kN/m}^2$

BAUGRUND:

siehe Bodengutachten P25355 vom 02.10.25 + Geotechnische Stellungnahme vom 17.11.25 erstellt durch die Grundbaulabor München GmbH

DER BAUHERR	DER ENTWURFSVERFASSER	DER VERFASSER
		Unterschriften siehe Plan P1

MIA_TWP_GP_P4_V1

PROJEKT	Neubau Haus für Kinder Markt Indersdorf Abenteurland
BAUHERR	Markt Indersdorf Marktplatz 1 85229 Markt Indersdorf
ARCHITEKT	
PLANINHALT	Positionenplan Ebene E1
MASSTAB:	M 1:100
GEZEICHNET:	MS
DATUM:	24.04.2026
ÄNDERUNG:	01: _____ 02: _____ 03: _____ 04: _____
PLAN-NUMMER:	P4

Vorabzug