

M 1:50

Schnitt F-F, M.=1:50

Schnitt H-H, M.=1:50

Schnitt I-I, M.=1:50

Schnitt J-J, M.=1:50

Materialangaben: (wenn nicht anders angegeben)
Beton nach DIN EN 1992 und DIN 1045-2

Bodenplatte / Fundamentstreifen (WU-Beton)	C
Bodenplatte EG (kein WU-Beton)	C
Streifenfundamente	C
Einzelfundamente – Außenbereich / Kopplungsbalken	C
Einzelfundamente – Zuschussaersal	C
Füllbeton / Sauberkeitsschicht	C
Erdberührte Außenwände Untergeschoss (WU)	C
Außenwände oberhalb Erdreich (Achse G-H)	C
Außenwände oberhalb Erdreich (Zufahrt Nachbargeb.)	C
Ortbeton Außenwände (allgemein)	C
Ortbeton Innenwände	C
Stützen innen (EG-1.OG)	C
Stützen Außenbereich (EG-1.OG)	C

C30/37 - XC2, XA1, WF
C30/37 - XC2, WF
C30/37 - XC2, WF
C30/37 - XC2, XD1, XF2, WA
C30/37 - XC2, WF
C20/25 - X0, WF

C30/37 - XC2, WF
C30/37 - XC3, XF1, WF
C35/45 - XC4, XD1, XF2, WA
C30/37 - XC3, XF1, WF
C30/37 - XC1, W0

C35/45 - XC1, W0
C35/45 - XC3, XD1, XF2, WA

- Orbitalendecken – Innenbereiche (alle Ebenen)
- Dachdecke (Achse 6-9/A-C und 6-9/G-H)
- Träger innen (Unterzüge / Überzüge)
- FT Treppenläufe (nennentreppen)
- Hauptpodeste
- Zwischenpodeste
- Foyertreppe (FT)
- Unbewehrte Treppenstufen (Standard)
- Unbewehrte Treppenstufen ohne Belag – innen
- Unbewehrte Treppenstufen ohne Belag – außen
- Vergussmörtel Stützenfuß (Stahlstützen 2 OG)

C30/37 - XC1, WO	Ergebende Mauerwerk	
C30/37 - XC3, XF1, WF	Trags bis 2 OG	≥ SKF 20 - MGII 3 OG
C30/37 - XC1, WO		≥ SKF 12 - MGIIa
C30/37 - XC1, WO	Bewehrungsteil nach DIN 488:	B500A
C30/37 - XC1, WO	Bau Stahl nach DIN 1003:	S355
C30/37 - XC1, WO	Bau Holz nach DIN 14081-1:	C24, KVH
C30/37 - XC1, WO		
C30/25 - X	(Überwachungskategorie 2 gemäß DIN 1045-3 (Beton ≥ C30/37),	
C30/37 - XM1	Nachbehandlung nach DIN EN 1976 / 1978 / 1945-3)	
C30/45 - XF4, WA		
≥ C30/45		

Alle Angaben zeigen vorwärtigen der vorgesehenen Sozial- und Bewehrungsart
 Maßgebend sind die Einzelanforderungen der Ausschreibung

	00	-
	DS	-

NO	- Füssboden durch	VK	- Vorderkante	h	- Höhe
NO-KZ	- Füssbodenschlitz	UZ	- Unterzug	b	- Breite
NO-KZ	- Kernbohrzone Lücke im Robbau markieren	STB	- Strahlbohrer	L	- Länge
WD	- Wanddurchbruch	SPB	- Spamboden	RA	- Rahmense
		SPBH	- Spambodenholddaten	BR	- Bruch
		EBT	- Einbauboden	ST	- Sturz
WG-KBZ	- Kernbohrzone Wand im Robbau markieren	OKRB	- Oberkante Rohbdfloßen	OD	- Ordboden
		URB	- Unterkante Rohbdfloße	HT	- Halbfertig
		OKSD	- Oberkante Rohbdfloße	FT	- Vollfertig
		Bopla	- Bodenglatte	WAT	- Wandanker Träger
KS-Wand Schlitz		RE	- Rohmische siehe Haustechnik	AT	- Aufsteige
		HE	- Haustechnik siehe Haustechnik	RB	- Rückbaugebäude
		n.t.	- nicht fragen	BF	- Betonfertige

	Stahlbeton EN 1992-1-1:NA.D		aufgehende StB-Wände und Stützen im Grundriss
	Stahlbeton EN 1992-1-1:NA.D		aufgehende StB-Brüstungen und Überzüge im Grundriss
	Stahlbeton EN 1992-1-1:NA.D		aufgehende Mauerwerk im Grundriss
	Stahlbeton EN 1992-1-1:NA.D		Anschl. Fertigteile/ aufgehende Fertigteile im Grundriss
	unbewehrter Beton		Anschl. Stahlbeton (SB)
	Vollfertigteil (FT)		Anschl. Stahlbeton (Aufsteige)
	Halbfertigteil (HT)		Änderungswinkel im Bezug auf letzten Boden
	Arbeitsstelle (AF)		

Für folgende Bauteile und Lage der Ausbaubewertung ist der Schallplan der überlieferbaren Ebene heranzuziehen:

Aufgaben und am Bau zu prüfen. Maßstäbmäßig sind somit mit dem Tragwerksplan zu klären. Für Maßstäbe halten alle Auftragsnehmer. Bei der Bauausführung sind die Plannungen des Architekten und der anderen Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachstelle zu beachten.

Detaill- und Ausführungszeichnungen der Firmen gehören nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten und der Fachingenieure zu den Auftragsunterlagen. Die Zeichnungen sind als Original- und feingedruckte Belegstücke sind bei der Bauleitung des Auftragnehmers rechtzeitig mitzuführen und zu begründen.

Der Auftragnehmer ist dazu verpflichtet, alle ihm übergebenen Unterlagen auf ihre Übereinstimmung und Richtigkeit zu überprüfen (DIN 9101 § 9.3). Übernahmefähigkeit und die Bauleitung des Auftragnehmers rechtzeitig vor der Ausführung (mind. 2 Wochen) mit zu stellen.

Hinweggelassen sind auf OKRD bezogene. Abweichungen sind entsprechend vermerkt. Offensichtliche von Türen und Fenstern zu bezeichnen sind. (Rabatt und Rabattkategorie)

Die Schallpläne (siehe Rohbauschneide) gehen nur in Verbindung mit dem Schallplan des Objekts und den Plänen der anderen Fachingenieure.

Angaben zur Oberflächenbeschaffenheit des Betons, Kanten und Wärmegedämmung

Angaben zur Oberflächenbeschaffenheit des Betons, Kanten und Wärmegedämmung

Angaben zur Bodenauflage und Angaben zu Einbauelementen in erdberührenden Bereichen (Haustentständer) etc. sind die Pläne des Architekten und der anderen Fachingenieure zu entnehmen. Die Angaben sind in der Regel mit dem Schallplan zu entnehmen. z.T. nur informativ nachdrücklich angegeben und haben kein Anspruch auf Vollständigkeit.

Tragwerkrelevante Einbauelemente, wie z.B. Einbauelemente für tragende Stahlsäulen, etc. sind in den entsprechenden Plänen enthalten. Die Angaben sind in der Regel mit dem Schallplan zu entnehmen. z.T. nur informativ nachdrücklich angegeben und haben kein Anspruch auf Vollständigkeit.

Fassadenbeschreibungen, Randbedingungen für Deckenelemente, Ankerschienen für Aufzüge, etc. sind die Pläne des Architekten und der anderen Fachingenieure zu entnehmen.

Für alle Bodenplatten, Decken, Wände und Oberbodenplatten ist ein Beton mit einer Festigkeitsklasse $f_{ctk} = 20/25$ $f_{ctk} = 20/25$ zu verwenden. Für Wände und Wände ist ein langlamelliger Beton mit $f_{ctk} = 20/25$ $f_{ctk} = 20/25$ zu verwenden.

Erforderliche, Verpressschubanker, Folgebinder sind nur konzeptionell dargestellt. Die Weklung des Betonwerkstoffs ist in der Regel mit dem Schallplan zu entnehmen. z.T. nur informativ nachdrücklich angegeben und haben kein Anspruch auf Vollständigkeit.

Grundungen, Blutzschicht und Leerreine sind den Plänen der Fachingenieure zu entnehmen. Konkrete Leerreine sind mit dem Tragwerksplan zusammen, im Bereich von Stützen, Wänden und Wänden zu entnehmen.

Somit im Plan angegeben, wird der Schallplan ergänzt durch den Detail- und Einbauelemente statisch relevanter Details und Einbauelemente.

Detaill- und Ausführungszeichnungen der Firmen gehören nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten und der Fachingenieure zu den Auftragsunterlagen. Die Zeichnungen sind als Original- und feingedruckte Belegstücke sind bei der Bauleitung des Auftragnehmers rechtzeitig mitzuführen und zu begründen.

Auflösungen, Befestigungs- und Sauberkeitsrichtlinien sind gemäß dem Geotechnischen Gutachten heranzustellen. Die Baugrunderhebung ist vom Baugrunderhebung für die Herstellung der Sauberkeitsrichtlinien abzunehmen.

Die Baugrunderhebung (AF) ist nach DIN 1011-1, DIN 1011-2, DIN 1011-3, DIN 1011-4, DIN 1011-5, DIN 1011-6, DIN 1011-7, DIN 1011-8, DIN 1011-9, DIN 1011-10, DIN 1011-11, DIN 1011-12, DIN 1011-13, DIN 1011-14, DIN 1011-15, DIN 1011-16, DIN 1011-17, DIN 1011-18, DIN 1011-19, DIN 1011-20, DIN 1011-21, DIN 1011-22, DIN 1011-23, DIN 1011-24, DIN 1011-25, DIN 1011-26, DIN 1011-27, DIN 1011-28, DIN 1011-29, DIN 1011-30, DIN 1011-31, DIN 1011-32, DIN 1011-33, DIN 1011-34, DIN 1011-35, DIN 1011-36, DIN 1011-37, DIN 1011-38, DIN 1011-39, DIN 1011-40, DIN 1011-41, DIN 1011-42, DIN 1011-43, DIN 1011-44, DIN 1011-45, DIN 1011-46, DIN 1011-47, DIN 1011-48, DIN 1011-49, DIN 1011-50, DIN 1011-51, DIN 1011-52, DIN 1011-53, DIN 1011-54, DIN 1011-55, DIN 1011-56, DIN 1011-57, DIN 1011-58, DIN 1011-59, DIN 1011-60, DIN 1011-61, DIN 1011-62, DIN 1011-63, DIN 1011-64, DIN 1011-65, DIN 1011-66, DIN 1011-67, DIN 1011-68, DIN 1011-69, DIN 1011-70, DIN 1011-71, DIN 1011-72, DIN 1011-73, DIN 1011-74, DIN 1011-75, DIN 1011-76, DIN 1011-77, DIN 1011-78, DIN 1011-79, DIN 1011-80, DIN 1011-81, DIN 1011-82, DIN 1011-83, DIN 1011-84, DIN 1011-85, DIN 1011-86, DIN 1011-87, DIN 1011-88, DIN 1011-89, DIN 1011-90, DIN 1011-91, DIN 1011-92, DIN 1011-93, DIN 1011-94, DIN 1011-95, DIN 1011-96, DIN 1011-97, DIN 1011-98, DIN 1011-99, DIN 1011-100, DIN 1011-101, DIN 1011-102, DIN 1011-103, DIN 1011-104, DIN 1011-105, DIN 1011-106, DIN 1011-107, DIN 1011-108, DIN 1011-109, DIN 1011-110, DIN 1011-111, DIN 1011-112, DIN 1011-113, DIN 1011-114, DIN 1011-115, DIN 1011-116, DIN 1011-117, DIN 1011-118, DIN 1011-119, DIN 1011-120, DIN 1011-121, DIN 1011-122, DIN 1011-123, DIN 1011-124, DIN 1011-125, DIN 1011-126, DIN 1011-127, DIN 1011-128, DIN 1011-129, DIN 1011-130, DIN 1011-131, DIN 1011-132, DIN 1011-133, DIN 1011-134, DIN 1011-135, DIN 1011-136, DIN 1011-137, DIN 1011-138, DIN 1011-139, DIN 1011-140, DIN 1011-141, DIN 1011-142, DIN 1011-143, DIN 1011-144, DIN 1011-145, DIN 1011-146, DIN 1011-147, DIN 1011-148, DIN 1011-149, DIN 1011-150, DIN 1011-151, DIN 1011-152, DIN 1011-153, DIN 1011-154, DIN 1011-155, DIN 1011-156, DIN 1011-157, DIN 1011-158, DIN 1011-159, DIN 1011-160, DIN 1011-161, DIN 1011-162, DIN 1011-163, DIN 1011-164, DIN 1011-165, DIN 1011-166, DIN 1011-167, DIN 1011-168, DIN 1011-169, DIN 1011-170, DIN 1011-171, DIN 1011-172, DIN 1011-173, DIN 1011-174, DIN 1011-175, DIN 1011-176, DIN 1011-177, DIN 1011-178, DIN 1011-179, DIN 1011-180, DIN 1011-181, DIN 1011-182, DIN 1011-183, DIN 1011-184, DIN 1011-185, DIN 1011-186, DIN 1011-187, DIN 1011-188, DIN 1011-189, DIN 1011-190, DIN 1011-191, DIN 1011-192, DIN 1011-193, DIN 1011-194, DIN 1011-195, DIN 1011-196, DIN 1011-197, DIN 1011-198, DIN 1011-199, DIN 1011-200, DIN 1011-201, DIN 1011-202, DIN 1011-203, DIN 1011-204, DIN 1011-205, DIN 1011-206, DIN 1011-207, DIN 1011-208, DIN 1011-209, DIN 1011-210, DIN 1011-211, DIN 1011-212, DIN 1011-213, DIN 1011-214, DIN 1011-215, DIN 1011-216, DIN 1011-217, DIN 1011-218, DIN 1011-219, DIN 1011-220, DIN 1011-221, DIN 1011-222, DIN 1011-223, DIN 1011-224, DIN 1011-225, DIN 1011-226, DIN 1011-227, DIN 1011-228, DIN 1011-229, DIN 1011-230, DIN 1011-231, DIN 1011-232, DIN 1011-233, DIN 1011-234, DIN 1011-235, DIN 1011-236, DIN 1011-237, DIN 1011-238, DIN 1011-239, DIN 1011-240, DIN 1011-241, DIN 1011-242, DIN 1011-243, DIN 1011-244, DIN 1011-245, DIN 1011-246, DIN 1011-247, DIN 1011-248, DIN 1011-249, DIN 1011-250, DIN 1011-251, DIN 1011-252, DIN 1011-253, DIN 1011-254, DIN 1011-255, DIN 1011-256, DIN 1011-257, DIN 1011-258, DIN 1011-259, DIN 1011-260, DIN 1011-261, DIN 1011-262, DIN 1011-263, DIN 1011-264, DIN 1011-265, DIN 1011-266, DIN 1011-267, DIN 1011-268, DIN 1011-269, DIN 1011-270, DIN 1011-271, DIN 1011-272, DIN 1011-273, DIN 1011-274, DIN 1011-275, DIN 1011-276, DIN 1011-277, DIN 1011-278, DIN 1011-279, DIN 1011-280, DIN 1011-281, DIN 1011-282, DIN 1011-283, DIN 1011-284, DIN 1011-285, DIN 1011-286, DIN 1011-287, DIN 1011-288, DIN 1011-289, DIN 1011-290, DIN 1011-291, DIN 1011

Plan gilt nur für Ausschreibung

OKF E0 = ±0.00m = +417.30m NHN			
Bauherr			
Stadt Zeulenroda-Triebes vertreten durch Stadtverwaltung Zeulenroda-Triebes Markt 1, 07037 Zeulenroda-Triebes 036628 48300, c. foerster@zeulenroda-triebes.de			
Nutzer			
Stadt Zeulenroda-Triebes			
Markt 1, 07037 Zeulenroda-Triebes 036628 480, https://www.zeulenroda-triebes.de			
Bauvorhaben			
2024 2 245			
Bauliche Änderung der Stadthalle Zeulenroda und energetische Sanierung			
Projektnummer	Fachrichtung	Leistungsphase	Maßstab
H24_11881	TWP	5	1:50
Planbezeichnung			Planimmer
			S-407
			Plangröße
			A0
Zeulenroda-Triebes, den		Jena, den	gezeichnet
			AMW
			gmr
			Datum
			22.05.26
Bauherr, Vertreten durch:	Comm.Errektor	Planer, Vertreten durch:	Städte.Bau

zugehörige Pläne (mit aktuellem Index)