

Bauteilbezeichnung :	Material :	Expositionsklasse :
EG bis 5.0G:		
Dachdecken	C 30 / 37	XC 3, WF
Geschossdecken	C 30 / 37	XC 1, WO
Unterzüge	C 30 / 37	XC 1, WO
Stützen	C 30 / 37 - C 55 / 67	XC 1, WO
Innenwände / Schachtwände	C 30 / 37	XC 1, WO
Außenwände (Fassade)	C 30 / 37	XC 1, WO
Treppenhodeste, Treppenläufe	C 30 / 37	XC 1, WO
Untergeschosse:		
Decke über 1.UG	C 30 / 37	XC 1, WO
Decke über 2.UG	C 30 / 37	XC 1, WO
Stützen	C 45 / 55	XC 1, WO
Innenwände / Schachtwände	C 30 / 37	XC 1, WO
Außenwände UG	C 30 / 37 WU	XC 3, XD1
Bodenplatte UG1	C 30 / 37 WU	XC 2, WF
Bodenplatte UG2	C 30 / 37 WU	XC 2, WF
Stützen Terrasse	C 35 / 45	XC 4, XD3, XF1, WA
Stahlbauteile	S 235 (wenn nicht anders angegeben)	

Darstellungen :

	Stahlbeton		WS DS - Grundriss/Schnitt
	Stahlbeton - WU		WS DS - Ansicht
	Magerbeton		WS DS - Grundriss/Schnitt
	Stb. Wände u. Stützen aufstehender Bauteile		DD, WU - Grundriss/Schnitt
	Stb-Fertiggl.		RH Rohrleitung
			Zone für Kernbohrungen
			Arbeits- / Betonierfläche

Planungsbezeichnungen :

OK	OK	Rohbau - Oberkante
UK	Rohbau - Unterkante	Fertigbau - Oberkante
DK	Fertigbau - Unterkante	Verlegetiefe
WR	Verlegetiefe	Bohlen-Deckenschung
ESP/SP	Bohlen-Deckenschung	Rohrleitung
UZ	Rohrleitung	Überzug inkl. RD
UZ	Überzug inkl. RD	Deckeneingassung
DA	Deckeneingassung	Deckenstift
DS	Deckenstift	Decken-Bohlenbruch
WD	Wandstärke	Wandbruch
KB	Wandbruch	Kernbohrung
DA	Deckenauflage	Nennrandschraube
SN	Nennrandschraube	Schüttung (gem. V/V)

±0,00m = 610,11müNN

Ebene :	Nutzung :	Auslast	Nutlast
Dachflächen	zu Montagezwecken begehbar	3,5 kN / m²	2,0 kN / m²
Dachflächen	Technikflächen	3,0 kN / m²	7,5 kN / m²
Decke über 1.UG bis 2.OG	Patentenzimmer, inklusive Trennwandzuschlag	2,0 kN / m²	5,0 kN / m²
Decke über 1.UG bis 2.OG	Flur, inklusive Trennwandzuschlag	2,0 kN / m²	5,0 kN / m²
Decke über 1.UG bis 2.OG	Technikflächen	2,0 kN / m²	7,5 kN / m²
Bodenplatten	Kellerabteile	2,0 kN / m²	7,5 kN / m²
Treppenaufgänge + Podeste		2,0 kN / m²	5,0 kN / m²
Eigengewicht : DIN EN 1991-1-1		Schnee : DIN EN 1991-1-3	
		Wind : DIN EN 1991-1-4	

BAUGRUNDGUTACHTEN BERND GEBAUER INGENIEUR GMBH VOM 14.11.2018

FA	GEOMETRISCHE ÄNDERUNGEN	KG	23.01.2020
F-	FREIGABE PRÜFBEREICH NR.1 VOM 11.12.2019	KG	22.01.2020
V-	ERSTAUSSGABE	KG	09.08.2019
Index	Änderungsinhalt	gezeichnet	Datum
Änderungen			

gezeichnet : KG	geprüft : KP	Datum Erstaussgabe : 18.04.2019	
Planart: GENEHMIGUNGSPLANUNG			Maßstab : 1 : 100

Architekt

Tragwerksplanung: