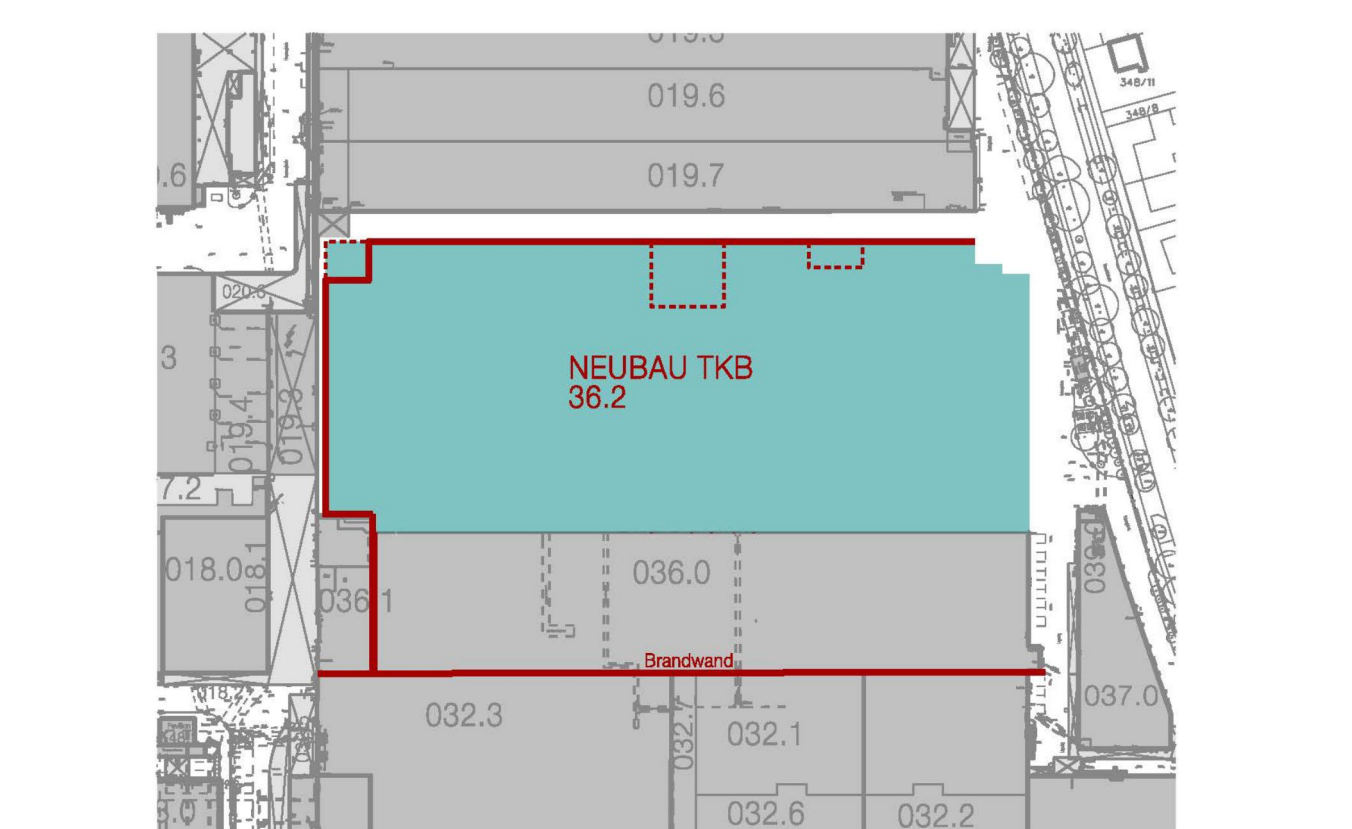


Allgemeines				Stb-Decke				Verbundträger				Stegöffnungen				Bewehrung Kammerbeton				Kopfbolzendübel										
Ebene	Achsbereich	Pos. Bezeichnung (Heberträger / Hauptträger)	Pos. Nr.	Anzahl Träger Gesamt	d <sub>träger</sub> [mm]	d <sub>max</sub> [mm]	Material	Expositionsklasse	Wahlprofil	Schweißprofil [mm] (H / B / I <sub>xx</sub> / I <sub>yy</sub> / I <sub>xy</sub> )	Länge [m]	Überhöhung [mm]	Material (Stange)	Material (Kammerbeton)	Kammerbeton mit Feinsandabfüllung am Längsrand	Anzahl	Größe / I <sub>xx</sub> [mm]	1. Lage [mm]	2. Lage [mm]	3. Lage [mm]	4. Lage [mm]	1. Lage [mm]	d [mm]	h <sub>tr</sub> [mm]	Reihen	Anzahl (Stange)	Anzahl (Stange)	Abstand Längsrichtung [mm]	Abstand Querrichtung [mm]	
+5,33m	T/U/2-14	VNT	021	82	60	180	C30/37	XF1_KC3	HEB200	-	8,00	35	S355	C30/37	nein	-	-	1x Ø20	-	-	-	-	19	130	1	45	45	160	-	
+5,33m	U/12-15	VNT	022	4	60	180	C30/37	XF1_KC3	HEB200	-	7,00	35	S355	C30/37	nein	-	-	1x Ø20	-	-	-	-	19	130	1	45	45	150	-	
+5,33m	T/U/2-5-T/3 und T/U/15 und T/3-12	VNT	023	30	60	180	C30/37	XF1_KC3	HEB200	-	4,00	0	S355	C30/37	nein	-	-	1x Ø12	-	-	-	-	19	130	1	28	28	120	-	
+5,33m	T/2-3 und U/17-11	VNT	024	20	60	180	C30/37	XF1_KC3	HEB200	-	4,00	0	S355	C30/37	nein	-	-	1x Ø12	-	-	-	-	19	130	1	24	24	140	-	
+5,275m	S/7-10	VNT	025	21	60	180	C30/37	XF1_KC3	HEB200	-	8,00	50	S355	C30/37	nein	-	-	1x Ø12	-	-	-	-	19	130	1	43	43	170	-	
+5,275m	S/7-12-15	VNT	026	1	60	180	C30/37	XF1_KC3	HEB200	-	8,00	30	S355	C30/37	nein	-	-	1x Ø12	-	-	-	-	19	130	1	43	43	140	-	
+5,275m	U/11-12 und T/14-15	VNT	027	2	60	180	C30/37	XF1_KC3	HEB200	-	4,00	0	S355	C30/37	nein	-	-	1x Ø12	-	-	-	-	16	130	1	25	25	130	-	
+5,275m	S/9-10	VNT	028	7	60	180	C30/37	XF1_KC3	HEB200	-	8,00	30	S355	C30/37	nein	-	-	1x Ø12	-	-	-	-	16	130	1	52	52	140	-	
+5,33m	U/12-15	VNT	029	2	60	180	C30/37	XF1_KC3	HEB200	-	3,00	0	S355	C30/37	nein	-	-	1x Ø12	-	-	-	-	19	130	1	31	31	150	-	
+5,33m	T/U/2-7 und T/U/25-11 und T/U/23-15	VNT	031	8	60	180	C30/37	XF1_KC3	HEB200	-	19,00	0	S355	C30/37	nein	-	-	2x Ø16	-	-	-	-	2x Ø16	19	130	2	84	168	225	100
+5,33m	T/U/2-8 und T/U/9-10	VNT	032	2	60	180	C30/37	XF1_KC3	HEB200	-	15,00	0	S355	C30/37	nein	-	-	2x Ø20	-	-	-	-	2x Ø20	19	130	2	57	114	275	100
+5,33m	T/U/11-13	VNT	034	2	60	180	C30/37	XF1_KC3	HEB200	-	19,00	0	S355	C30/37	nein	-	-	1x Ø16	-	-	-	-	1x Ø16	19	130	1	54	54	100	-
+5,33m	U/12-11	VNT	035	1	60	180	C30/37	XF1_KC3	HEB200	-	11,00	0	S355	C30/37	nein	-	-	2x Ø20	-	-	-	-	2x Ø20	19	130	2	49	98	220	100
+5,33m	U/12-12	VNT	036	1	60	180	C30/37	XF1_KC3	HEB200	-	11,00	0	S355	C30/37	nein	-	-	1x Ø16	-	-	-	-	1x Ø16	19	130	1	49	49	220	100
+5,275m	S/7-14	VNT	037	6	60	180	C30/37	XF1_KC3	HEB200	-	9,00	30	S355	C30/37	nein	-	-	2x Ø14	-	-	-	-	2x Ø14	19	130	1	40	40	220	100
+5,275m	S/7-10-13	VNT	038	2	60	180	C30/37	XF1_KC3	HEB200	-	9,00	30	S355	C30/37	nein	-	-	2x Ø20	-	-	-	-	2x Ø20	19	130	2	31	30	250	100
+5,275m	S/7-7	VNT	039	1	60	180	C30/37	XF1_KC3	HEB200	-	9,00	15	S355	C30/37	nein	-	-	2x Ø14	-	-	-	-	2x Ø14	19	130	1	40	40	220	100
+5,275m	U/12-13	VNT	041	2	60	180	C30/37	XF1_KC3	HEB200	-	7,00	0	S355	C30/37	nein	-	-	1x Ø16	-	-	-	-	2x Ø20	19	130	2	45	45	150	-
+5,275m	U/13-15	VNT	042	2	60	180	C30/37	XF1_KC3	HEB200	-	8,00	0	S355	C30/37	nein	-	-	1x Ø16	-	-	-	-	2x Ø20	19	130	1	52	52	150	-
+5,275m	O/9-5	VHT	051	1	60	220	C30/37	XF1_KC3	HEB300	-	13,60	20	S355	C30/37	ja	6	500/400	1x Ø20	1x Ø20	-	-	-	19	175	1	77	77	175	-	

Allgemeines				Stb-Decke				Verbundträger				Stegöffnungen				Bewehrung Kammerbeton				Kopfbolzendübel									
Ebene	Achsbereich	Pos. Bezeichnung (Heberträger / Hauptträger)	Pos. Nr.	Anzahl Träger Gesamt	d <sub>träger</sub> [mm]	d <sub>max</sub> [mm]	Material	Expositionsklasse	Wahlprofil	Schweißprofil [mm] (H / B / I <sub>xx</sub> / I <sub>yy</sub> / I <sub>xy</sub> )	Länge [m]	Überhöhung [mm]	Material (Stange)	Material (Kammerbeton)	Kammerbeton mit Feinsandabfüllung am Längsrand	Anzahl	Größe / I <sub>xx</sub> [mm]	1. Lage [mm]	2. Lage [mm]	3. Lage [mm]	4. Lage [mm]	1. Lage [mm]	d [mm]	h <sub>tr</sub> [mm]	Reihen	Anzahl (Stange)	Anzahl (Stange)	Abstand Längsrichtung [mm]	Abstand Querrichtung [mm]
+21,97m	O/U/1-25	VHT	251	125	60	220	C35/45	XM2_KC1	HEB400	-	9,00/450/25/20/40	14,00	20	S355	C30/37	ja	6	500/400	2x Ø20	2x Ø25	3x Ø20	-	22	175	2	76	152	180	150
+21,97m	O/7-26	VHT	252	8	60	220	C35/45	XM2_KC1	HEB400	-	9,00/450/25/20/40	7,00	10	S355	C30/37	ja	6	500/400	2x Ø20	-	-	-	22	175	1	37	37	180	-
+21,97m	T/U/3	VHT	253	1	60	220	C35/45	XM2_KC1	HEB400	-	9,00/450/25/20/40	14,00	20	S355	C30/37	ja	6	500/400	2x Ø20	2x Ø25	3x Ø20	-	22	175	2	42	84	180	75
+21,97m	S/7-3	VHT	254	1	60	220	C35/45	XM2_KC1	HEB400	-	9,00/450/25/20/40	14,00	15	S355	C30/37	ja	6	500/400	2x Ø20	2x Ø25	3x Ø20	-	22	175	2	76	152	180	150
+21,97m	O/9/18-19	VHT	255	2	60	220	C35/45	XM2_KC1	HEB400	-	9,00/450/25/20/40	8,05	0	S355	C30/37	ja	4	500/400	2x Ø20	-	-	-	19	175	2	31	62	250	150
+21,97m	T/U/15-16-18-19 und O/9/16-18	VHT	256	7	60	220	C35/45	XM2_KC1	HEB400	-	9,00/450/25/20/40	14,00	20	S355	C30/37	ja	6	500/400	2x Ø20	2x Ø25	3x Ø20	-	22	175	2	76	152	180	150
+21,97m	T/U/23	VHT	257	1	60	220	C35/45	XM2_KC1	HEB400	-	9,00/450/25/20/40	14,00	20	S355	C30/37	ja	6	500/400	2x Ø20	2x Ø25	3x Ø20	-	22	175	2	76	152	180	150
+21,97m	O/9/20 und U/15	VHT	258	2	60	220	C35/45	XM2_KC1	HEB400	-	9,00/450/25/20/40	8,05	0	S355	C30/37	ja	4	500/400	2x Ø20	-	-	-	19	175	2	31	62	250	150
+21,97m	O/9/21-2	VHT	259	2	60	220	C35/45	XM2_KC1	HEB400	-	9,00/450/25/20/40	8,95	0	S355	C30/37	ja	4	500/400	2x Ø20	-	-	-	19	175	2	35	70	250	150
+21,97m	O/9/22 und T/U/8-9	VHT	260	3	60	220	C35/45	XM2_KC1	HEB400	-	9,00/450/25/20/40	10,75	10	S355	C30/37	ja	6	500/400	2x Ø20	-	-	-	19	175	2	51	102	200	150
+21,97m	T/U/24-25	VHT	261	2	60	220	C35/45	XM2_KC1	HEB400	-	9,00/450/25/20/40	4,90	0	S355	C30/37	ja	2	500/400	2x Ø20	-	-	-	19	175	2	17	34	250	150
+21,97m	O/9/27	VHT	262	8	60	220	C35/45	XM2_KC1	HEB400	-	9,00/450/25/20/40	7,00	0	S355	C30/37	ja	2	500/400	2x Ø20	-	-	-	22	175	1	37	37	180	-
+21,97m	O/9/21	VHT	263	1	60	220	C35/45	XM2_KC1	HEB400	-	9,00/450/25/20/40	14,00	25	S355	C30/37	ja	2	500/400/500/300	2x Ø20	2x Ø28	3x Ø28	-	22	175	2	62	124	250/200	200

Nummer: BAU\_EIN\_01110\_ERBR\_BAUP\_XXXXXXX\_TP04\_BK\_P026-Tabelle AB  
 Plan: AB  
 Status: V  
 Projektname: 120084



KÖPPL INGENIEURE  
 PLANUNG UND BERATUNG IM BAUWESEN GMBH  
 Sternokstraße 1 • 80322 Rosenheim • Tel. 080312940-0  
 www.koeppl-ingenieure.de

Neubau: Neubau TKB Geb. 36.2 (TP04)  
 Werk: 01.10 München

Abteilung: PA-2  
 Bau und Energie  
 Postfach: 80788 München  
 Telefon: 089 / 382 - 0

Positionenplan  
 Nummer: BAU\_EIN\_01110\_ERBR\_BAUP\_XXXXXXX\_TP04\_BK\_P026-Tabelle AB  
 Plan: AB  
 Status: V  
 Projektname: 120084

Neubau: Neubau TKB Geb. 36.2 (TP04)  
 Werk: 01.10 München