

Positionsplan - Aussteifungswände Ebene G0010

Grundriss

M = 1:125



Legende

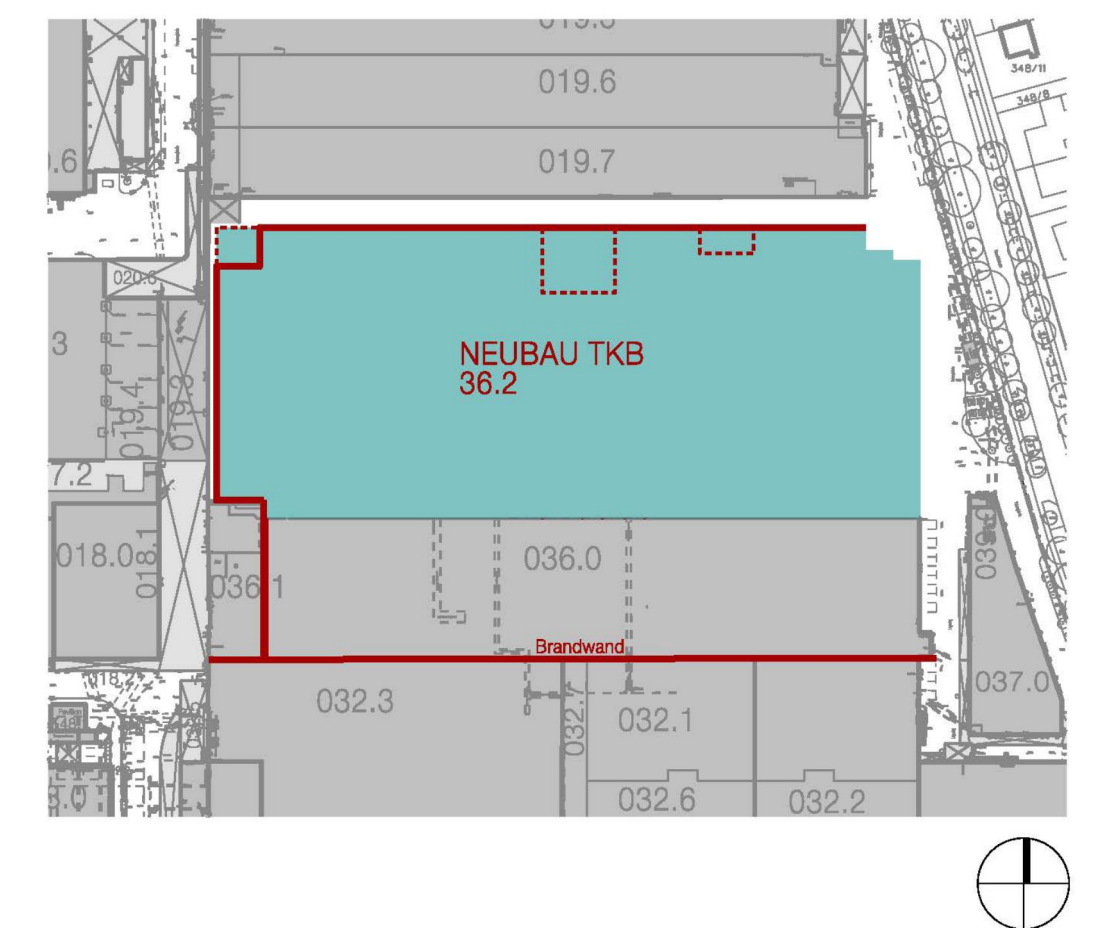
- Aussteifungselemente  
(Pos. AUS001 - AUS007 und TH\_Nord-Süd TP03)
- Entrauchungsschächte (Pos. ENT001 - ENT005)

Positionenliste

Projekt Nr. 120084 TP04

Position	Bezeichnung	Dicke	Material
W1 (TP03)	Stahlbetonwand	d=30cm	C25/30
W2 (TP03)	Stahlbetonwand	d=30cm	C25/30
W3 (TP03)	Stahlbetonwand	d=30cm	C25/30
W4 (TP03)	Stahlbetonwand	d=30cm	C25/30
W5 (TP03)	Stahlbetonwand	d=30cm	C25/30
W6 (TP03)	Stahlbetonwand	d=25cm	C25/30
W101	Stahlbetonwand	d=40cm	C25/30
W102	Stahlbetonwand	d=40cm	C25/30
W141	Stahlbetonwand	d=45cm	C25/30
W-142 (W142-OG)	Stahlbetonwand	d=60cm	C25/30
W151	Stahlbetonwand	d=40cm	C25/30
W152	Stahlbetonwand	d=40cm	C25/30
W153	Stahlbetonwand	d=40cm	C25/30
W161	Stahlbetonwand	d=40cm	C25/30
W162	Stahlbetonwand	d=40cm	C25/30
W163	Stahlbetonwand	d=65cm	C25/30
<b>Kern 111</b>			
W111	Stahlbetonwand	d=40cm	C25/30
W112	Stahlbetonwand	d=50cm	C25/30
W113	Stahlbetonwand	d=50cm	C25/30
W114	Stahlbetonwand	d=40cm	C25/30
<b>Kern 121</b>			
W121	Stahlbetonwand	d=40cm	C25/30
W122	Stahlbetonwand	d=30cm	C25/30
W123	Stahlbetonwand	d=40cm	C25/30
W124	Stahlbetonwand	d=30cm	C25/30
<b>Kern 131</b>			
W131	Stahlbetonwand	d=40cm	C25/30
W132	Stahlbetonwand	d=40cm	C25/30
W133	Stahlbetonwand	d=30cm	C25/30
W134	Stahlbetonwand	d=40cm	C25/30
W135	Stahlbetonwand	d=40cm	C25/30
W136	Stahlbetonwand	d=30cm	C25/30
W137	Stahlbetonwand	d=30cm	C25/30
<b>Kern 164</b>			
W164	Stahlbetonwand	d=25cm	C25/30
W165	Stahlbetonwand	d=25cm	C25/30
W166	Stahlbetonwand	d=25cm	C25/30
W167	Stahlbetonwand	d=25cm	C25/30

Index und Datum:	Bearbeiter:	Bezeichnung:	Planindex:	Status:
				V
Plannummer:	BAU_EIN_01110_G0010_BAUP_XXXXXXX_TP04_IBK_P074-Auss Teil 1_...			Projektnummer:
Planinhalt:	Grundriss Aussteifungswände G0010, Teil 1			120084



Planverfasser:  
**KÖPPL INGENIEURE**  
 PLANUNG UND BERATUNG IM BAUWESEN GMBH  
 Steinböckstraße 1 - 83022 Rosenheim - Tel. 08031/2940-0  
 www.koeppl-ingenieure.de - mail@koeppl-ingenieure.de

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

Bauherr:  
**BMW AG**  
 Bau und Energie  
 Abteilung: PA-2  
 Postanschrift: 80789 München  
 Telefon: 089 / 362 - 0  
 Fax: 089 / 362 - 10  
 www.bmw.de

Planart:  
**Positionsplan**

Planinhalt:  
**Grundriss Aussteifungswände G0010, Teil 1**

Plannummer:	BAU_EIN_01110_G0010_BAUP_XXXXXXX_TP04_IBK_P074-Auss Teil 1_...	Index:	V
Erstellt:	Hirrlinger	Geprüft:	Riedl
Plangröße:	841x1189	Maßstab:	1:125
Datum:	30.06.2022	Projektnummer:	120084