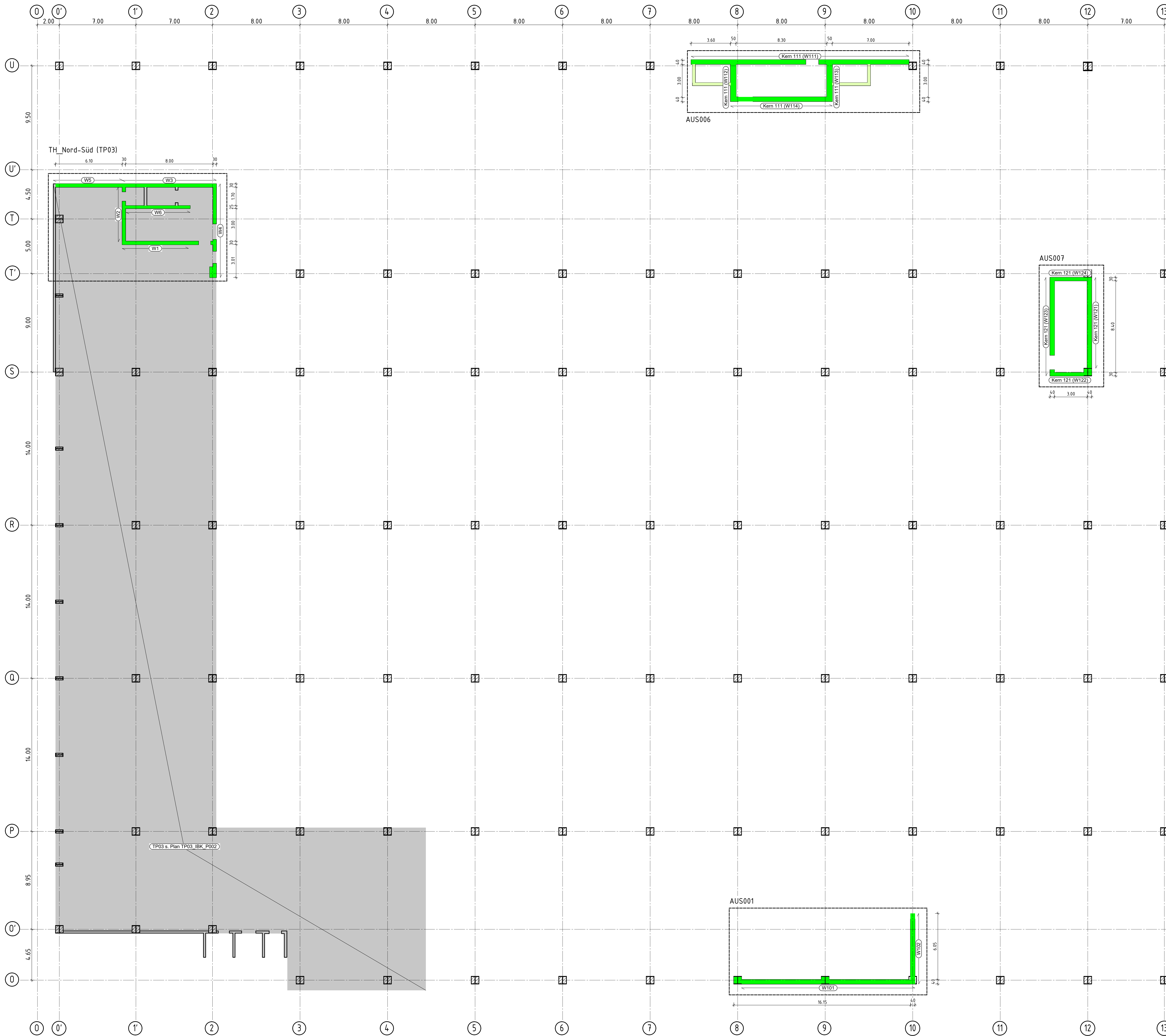


# Positionenplan - Aussteifungswände Ebene G0001

Grundriss  
M = 1:125



## Legende

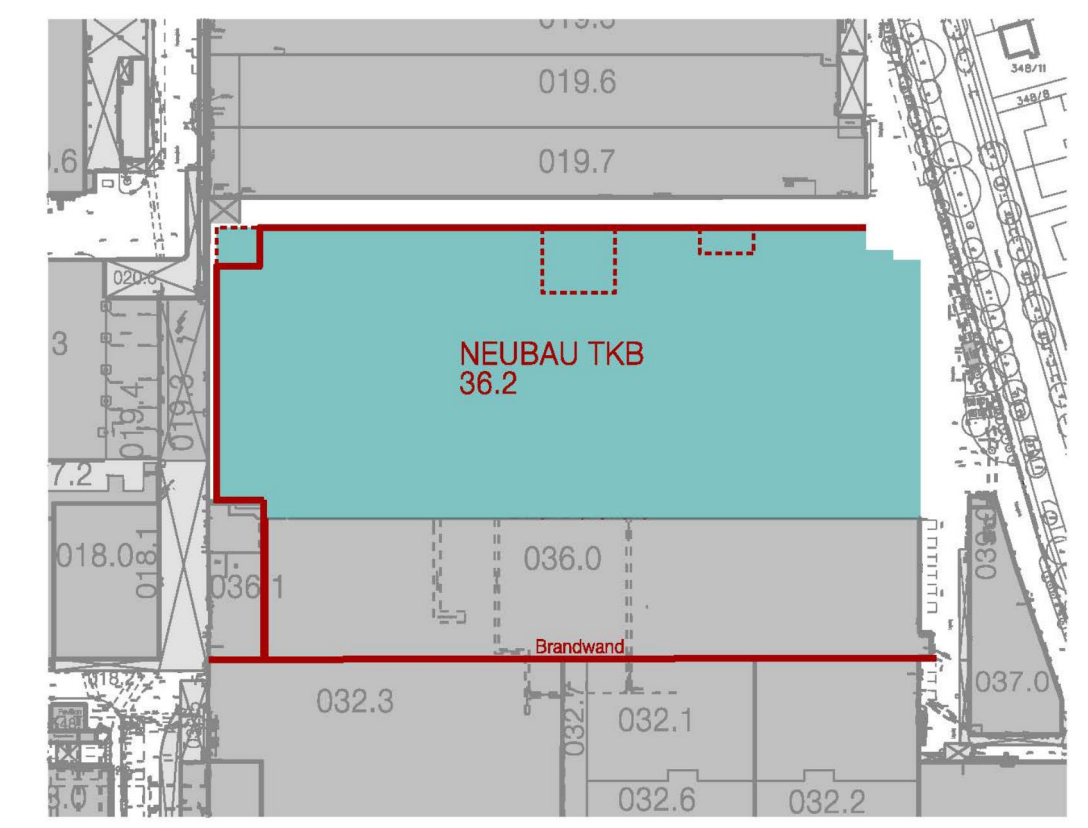
■ Aussteifungselement  
(Pos. AUS001 - AUS007)

## Positionenliste

Projekt Nr. 120084 TP04

Position	Bezeichnung	Dicke	Material
W1	Stahlbetonwand	d=30cm	C30/37
W2	Stahlbetonwand	d=30cm	C30/37
W3	Stahlbetonwand	d=30cm	C30/37
W4	Stahlbetonwand	d=30cm	C30/37
W5	Stahlbetonwand	d=30cm	C30/37
W6	Stahlbetonwand	d=25cm	C30/37
W101	Stahlbetonwand	d=40cm	C30/37
W102	Stahlbetonwand	d=40cm	C30/37
W141	Stahlbetonwand	d=45cm	C30/37
W-142 (W142)	Stahlbetonwand	d=60cm	C30/37
W151	Stahlbetonwand	d=40cm	C30/37
W152	Stahlbetonwand	d=40cm	C30/37
W153	Stahlbetonwand	d=40cm	C30/37
W161	Stahlbetonwand	d=40cm	C30/37
W162	Stahlbetonwand	d=40cm	C30/37
W163	Stahlbetonwand	d=65cm	C30/37
<b>Kern 111</b>			
W111	Stahlbetonwand	d=40cm	C30/37
W112	Stahlbetonwand	d=50cm	C30/37
W113	Stahlbetonwand	d=50cm	C30/37
W114	Stahlbetonwand	d=40cm	C30/37
<b>Kern 121</b>			
W121	Stahlbetonwand	d=40cm	C30/37
W122	Stahlbetonwand	d=30cm	C30/37
W123	Stahlbetonwand	d=40cm	C30/37
W124	Stahlbetonwand	d=30cm	C30/37
<b>Kern 131</b>			
W131	Stahlbetonwand	d=40cm	C30/37
W132	Stahlbetonwand	d=40cm	C30/37
W133	Stahlbetonwand	d=30cm	C30/37
W134	Stahlbetonwand	d=40cm	C30/37
W135	Stahlbetonwand	d=40cm	C30/37
W136	Stahlbetonwand	d=30cm	C30/37
W137	Stahlbetonwand	d=30cm	C30/37
<b>Kern 164</b>			
W164	Stahlbetonwand	d=25cm	C30/37
W165	Stahlbetonwand	d=25cm	C30/37
W166	Stahlbetonwand	d=25cm	C30/37

Index und Datum:	Bearbeiter:	Bezeichnung:	Planindex:	Status:
			V	
Plannummer: BAU_EIN_01110_G0001_BAUP_XXXXXXX_TP04_IBK_P072-Auss Teil 1_-ALT				Projektnummer: 120084
Planinhalt: Grundriss Aussteifungswände G0001, Teil 1				



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

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

Bauherr:  
**BMW AG**  
Abteilung: PA-2  
Postanschrift: 80788 München  
Telefon: 089 / 362 - 0

Planinhalt:  
**Positionenplan**

Plannummer:  
**Grundriss Aussteifungswände G0001, Teil 1**

Planinhalt:  
BAU\_EIN\_01110\_G0001\_BAUP\_XXXXXXX\_TP04\_IBK\_P072-Auss Teil 1\_-ALT

Erstellt: Hirrl  
Geprüft: Riedl  
Plangröße: 841x1189  
Maststab: 1:125  
Datum: 22.06.2022  
Index: V  
Status: V  
Projektnummer: 120084

H/B = 841 / 1189 [100m<sup>2</sup>]  
Allplan 2022