

Positionsplan - Fundamente (G-010)

Grundriss
M = 1:125



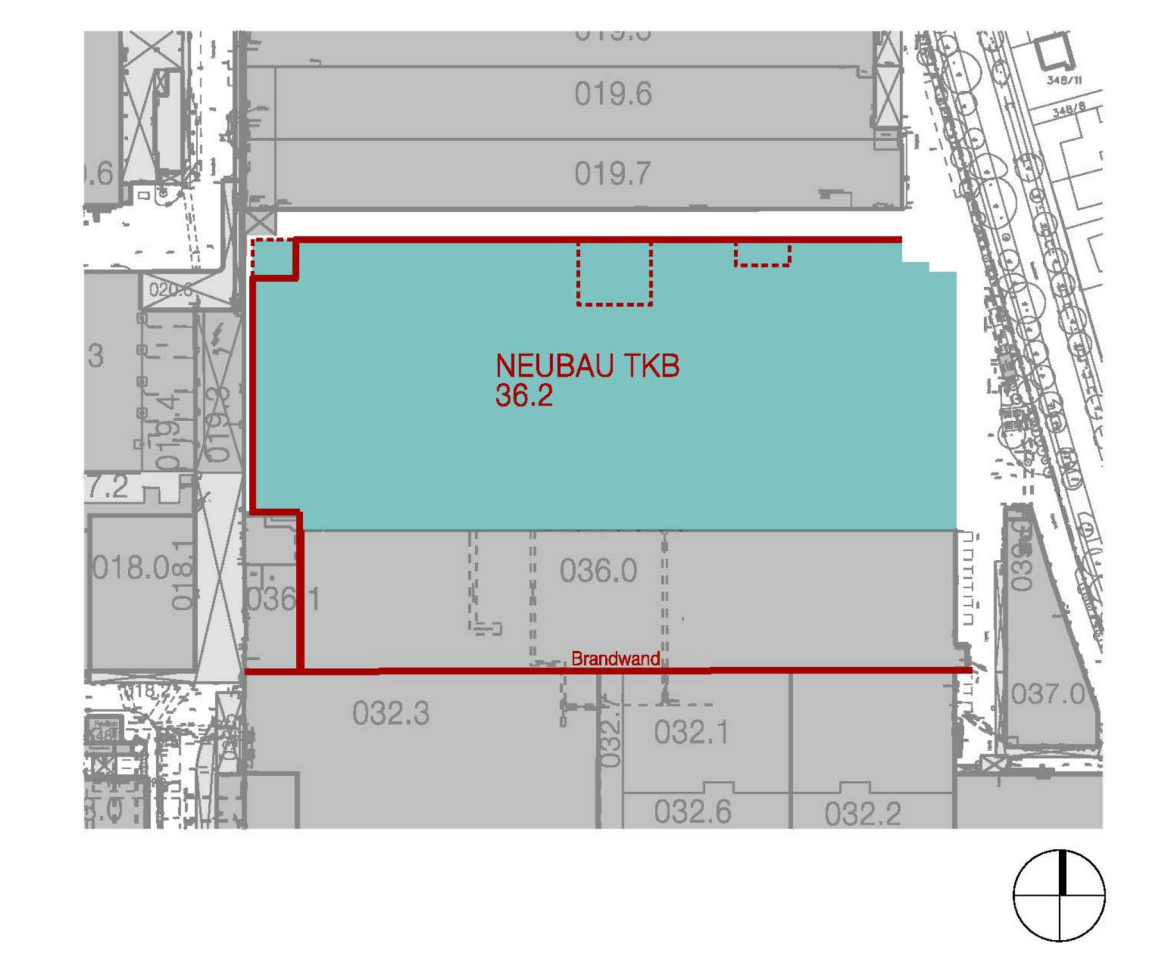
Positionenliste

Projekt Nr. 120084 TP04

Position	Bezeichnung	Größe (L/B/H)	Material
FU021	Einzelfundament	4,80 / 4,80 / 1,50m	C25/30 - XC2, XA1, WF
FU022	Einzelfundament	6,00 / 6,00 / 1,50m	C25/30 - XC2, XA1, WF
FU023	Einzelfundament	6,00 / 6,00 / 1,50m	C25/30 - XC2, XA1, WF
FU024	Einzelfundament	4,80 / 4,80 / 1,50m	C25/30 - XC2, XA1, WF
FU025	Einzelfundament	3,00 / 3,00 / 1,50m	C25/30 - XC2, XA1, WF
FU026	Einzelfundament	11,35 / 4,50 / 1,50m	C30/37 - XC2, XA1, WF
FU027	Einzelfundament	siehe Grundriss	C30/37 - XC2, XA1, WF
FU051	Einzelfundament (am Bestand)	In Bearbeitung	C30/37 - XC2, XA1, WF
FU052	Einzelfundament (am Bestand)	In Bearbeitung	C30/37 - XC2, XA1, WF
FU053	Einzelfundament (am Bestand)	In Bearbeitung	C30/37 - XC2, XA1, WF
FU054	Fundamentplatte (am Bestand)	siehe Grundriss	C35/45 - XC2, XA1, WF
SFU021	Streifenfundament	siehe Grundriss	C35/45 - XC2, XA1, WF
SFU022	Streifenfundament	siehe Grundriss	C30/37 - XC2, XA1, WF
SFU023	Streifenfundament	23,05 / 5,20 / 1,50m	C30/37 - XC2, XA1, WF
SFU051	Streifenfundament (am Bestand)	siehe Grundriss	C30/37 - XC2, XA1, WF

AB	17.08.2022	Hiri	Eintragungen übernommen
AA	09.08.2022	Hiri	Fundamente angepasst
Index und Datum:	Bearbeiter:	Bezeichnung:	

Plannummer:	BAU_EIN_01110_G-010_BAUP_XXXXXXX_TP04_IBK_P035-Funda Teil 1_AB	Planindex:	AB	Status:	V
Planinhalt:	Grundriss Fundamente G-010, Teil 1	Projektnummer:			120084



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

Bauherr: **BMW AG** Bau und Energie
Abteilung: PA-2
Postanschrift: 80789 München
Telefon: 089 / 362 - 0

Positionierungsplan
Planinhalt: Grundriss Fundamente G-010, Teil 1

Plannummer:	BAU_EIN_01110_G-010_BAUP_XXXXXXX_TP04_IBK_P035-Funda Teil 1_AB	Index:	AB	Status:	V
Erstellt:	Hiri	Geprüft:	Moosner	Plangröße:	841x1189
		Maßstab:	1:125	Datum:	04.08.2022
		Projektnummer:			120084