

Anlage zur TAB – Checkliste Planung

Checkliste für Fachplaner zur Planung eines BMA Projektes am TUM Campus Garching zur Abstimmung mit der Feuerwehr TUM

Hinweis: Durch die Aufschaltung aller Brandmeldeanlagen am Campus Garching über ein GMA Backbone auf den Einsatzleitrechner der Werkfeuerwehr, ist es zwingend erforderlich vor Beginn der Entwurfsplanung einen Abstimmungstermin zur Einbindung der Brandmeldeanlage mit der Werkfeuerwehr durchzuführen. Bei diesem Termin werden gem. nachfolgenden Punkten die benötigten Maßnahmen zur Alarmübertragung der Brandmeldeanlagen festgelegt und die Konformität mit der TAB sichergestellt.

Allgemeine Informationen:

Bauherr:	
Ingenieurbüro Erschließung:	
Ingenieurbüro Gebäude / GMA:	
Gebäudebezeichnung:	
Art des Gebäudes (Büro, Labor, Produktion, etc.):	
Gebäudenummer:	
Objektnummer (Vorgabe Feuerwehr):	
Objekt-Anschrift:	
Geplanter Baubeginn:	
Geplante Fertigstellung:	

Sonstiges:	
-------------------	--

Festlegungen zur Planung einer Brandmeldeanlage:

Beschreibung	Erledigt	Ansprechpartner	Notiz
Festlegung des Anlagentyp: FS20 Cluster- oder Backboneanlage:		Fachplaner Erschließung	
Zuordnung/Eingliederung der FS20 Anlage in bestehende Cluster- oder Backbonestruktur:		Fachplaner Erschließung	
Festlegung der LWL Anbindung inkl. Gebäudeanbindung mit 2 redundant ausgebildeten Kabelwegen bis BMZ-Raum, d.h. mechanisch und F30 getrennt:		Fachplaner Erschließung	
LWL Kabelzug für Cluster- bzw. Backboneeingliederung durch eigene oder externe Maßnahme:		Projektteam / Bauherr	
Festlegung der Feuerwehrperipherie:		Werkfeuerwehr	
Festlegung der Ausführung der BMA Peripherie:		Werkfeuerwehr	
Festlegungen gem. TAB berücksichtigen und abstimmen:		Werkfeuerwehr	
Unterstützung bei BMA Projektierung und Erstellung Musterausschreibungsunterlagen:		Siemens AG	

Notizen:

Kontakt Fachplaner Erschließung:

IEP Ingenieurbüro ElektroPlanung PartG mbB

Schlierseestraße 73

81539 München

Deutschland

Telefon: +49 (0) 89 18 90 48 – 0

E-Mail: [info\[at\]iep02.de](mailto:info[at]iep02.de)

Kontakt Siemens AG:

Uwe Pramann

Building Technologies

Solution-Safety&Security Sales

RC-DE BT SUED MCH SOL-S-S

Rosenheimer Str. 89

83064 Raubling, Deutschland

Mobil: +49 173 4727722

Mail: uwe.pramann@siemens.com