



Legende

- Löschwasser-Einspeiseeinrichtung, Anschluss B
- Unterflur-Hydrant
- Überflur-Hydrant
- Blitzleuchte
- Brandmelderzentrale
- Information für die Feuerwehr
- Fläche für die Feuerwehr
- Fläche befahrbar
- Treppenraum
- Bewegungsfläche
- Zufahrt Feuerwehr
- Haupteingang
- Nebeneingang
- temporär bis zur Fertigstellung Mathe - Gebäude
- Sammelstelle

TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN
NEUBAU MATHEMATIKGEBÄUDE UND
FORSCHUNGNEUBAU IMoS
FASANENSTRASSE 99-91, 10623 BERLIN

GEB.-NR.
• MATH
• IMoS

LAGEPLAN / GEBÄUDEÜBERSICHT

BAUHERR:
LAND BERLIN, VERTRETEN DURCH
SENATSWERKSTÄTTE FÜR STADTENTWICKLUNG UND WOHNEN
ABTEILUNG V - HOCHBAU
FRIEDRICHSHAGEN PLATZ 2, 10707 BERLIN, TEL. 030 / 10191-0, E-MAIL: post@senat.tu-berlin.de

PROJEKTLEITUNG

BEARBEITET: GEZEICHNET DATUM

UNTERSCHRIFT

GENERALPLANER

BEARBEITET: GEZEICHNET PLANUNGSDATUM

UNTERSCHRIFT

FACHPLANER

BEARBEITET: GEZEICHNET PLANUNGSDATUM

UNTERSCHRIFT

FREIANLAGEN
Lageplan

BAUPLANUNGSUNTERLAGE

M 1:250

LEGENDENSTAB

STAND: 17.03.2020

PLATTENTITEL: BEZUGSPLAN

14225-X-D-3-L-GE-000-01

PLANNUMMER: LP01-00

BRANDSCHUTZPLAN

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG/ERGÄNZUNG
Projekt:	Neubau Mathematikgebäude und Forschungsneubau IMoS TU Berlin	Planinhalt: Lageplan
Plan-Nr.:	18016_BS_LP	
Projekt-Nr.:	18016	Gez.: Sek
Dateiformat: PDF	Blattgröße: A3	Maßstab: 1:750
Datum:	06.10.2020	Ausdruck BSK: Blattgröße: A3 Maßstab: 1:750
Gepr.:	Gar	Planersteller: Andreas Wilke Ingenieurbüro für Bauphysik und Baukonstruktion GmbH Joachimstraße 7, 10119 Berlin Tel.: 030/374415570 Fax: 030/374415599 E-Mail: brandschutz@wilke-bauphysik.de