



Legende

- Fläche für die Feuerwehr
- Fläche befahrbar
- Treppenraum
- Sammelstelle
- Rettungsweg
- Bewegungsfläche
- Zufahrt Feuerwehr
- Haupteingang
- Nebeneingang
- Flurstücksgrenze bzw. Grundstücksgrenze

TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN
NEUBAU MATHEMATIKGEBÄUDE UND
FORSCHUNGNEUBAU IMoS
FASANENSTRASSE 89-91, 10623 BERLIN

GEB.-NR.
• MATH
• IMoS

LAGEPLAN / GEBÄUDEÜBERSICHT

BAUHER:
LAND BERLIN, VERTRETEN DURCH
SENATSWERKSTÄTTE FÜR STADTENTWICKLUNG UND WOHNEN
ABTEILUNG V - HOCHBAU
FRIEDRICH-SCHILLER-PLATZ 2, 10107 BERLIN, TEL. 030 / 10119-0, E-MAIL: post@senat.wv-berlin.de

PROJEKTLEITUNG

BEARBEITET/GEZEICHNET

DATUM

UNTERSCHRIFT

GENERALPLANER

BEARBEITET/GEZEICHNET

PLANDATUM

UNTERSCHRIFT

FACHPLANER

BEARBEITET/GEZEICHNET

PLANDATUM

UNTERSCHRIFT

FREIANLAGEN
Lageplan

BAUPLANUNGSUNTERLAGE

M 1:250

LIEGENSCHAFTS-NR.
14225

STAND
17.09.2020

PLANDATUM
17.09.2020

BEZUGSPLAN
LP01-00

PLANCODIERUNG
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
Projekt-Nr.: 18016		Plan-Nr.: 18016_BS_LP_Flur
Dateiformat: PDF Blattgröße: A3 Maßstab: 1:750		Gez.: Sek
Datum: 06.10.2020		Gepr.: Gar
Ausdruck BSK: Blattgröße: A3 Maßstab: 1:750		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