

Legende

- Überflur-Hydrant
- Flächen für die Feuerwehr
- Bewegungsfläche für die Feuerwehr
- Schleppkurve 90°
- betrachteter Bereich
- Haupteingang Herzzentrum, IFL
- Gebäudezugang
- Lage Notausgänge aus dem Gebäude
- Blitzleuchte
- FSD
- FIZ
- FSE
- Feuerwehr-Schlüsseldepot
- Feuerwehr-Informations-Zentrale
- Freischaltelement

ungefähre Lage Bestand

Hydranten im Zuge der Neuplanung
des Hofmeisterwegs mit der
Feuerwehr abstimmen

ungefähre Lage Bestand

ungefähre Lage Bestand

FIZ im Gebäude
FSD FSE

Herzzentrum

IFL

ungefähre Lage Bestand

Schrankenanlage
für Feuerwehr bei
Stromausfall händisch
öffnbar, Schrankenanlage
öffnet bei Brandalarm
automatisch

Notfall und Anlieferung

Schrankenanlage
für Feuerwehr bei
Stromausfall händisch
öffnbar, Schrankenanlage
öffnet bei Brandalarm
automatisch

M 1:400
0 5 10 15 20 m

03	21.06.2024	Änderung I: Plan	Aut
02	19.05.2024	Änderung II: Planung, Abklärung Bedenken	Aut
01	19.02.2024	Änderung III: Planung, Einbindung des Lagergrundrisses	Aut
00	19.02.2024	Änderung IV: Planung	Aut
Index	Datum	Änderungsbeschreibung	Bearbeiter



HALFKANN KIRCHNER Architekten Ulrichstraße 1 69126 Heidelberg Tel. 06221 54 4574 Fax 06221 54 4574	Planung: Halkmann + Kirchner Ulrichstraße 1 69126 Heidelberg Tel. 06221 54 4574 Fax 06221 54 4574	Beauftragter: Universitätsklinikum Heidelberg Im Neuenheimer Feld 150 & 155 69120 Heidelberg	Objekt: Neubau Herzzentrum und Informatics for Life Herzzentrum und Informatics for Life
Projekt Nr.: 1934-008 SAP-WZ: BRZ/HRZ/IBL_ZA_000P03	Vertrag GbV Nr.: 000P03	Vertrag GbV Nr.: 000P03	Vertrag GbV Nr.: 000P03
Stand: 21.06.2024 Skala: 1:400	Planungsphase: Brandschutzplan Lageplan - Leistungsphase 3+	Planungsphase: Brandschutzplan Lageplan - Leistungsphase 3+	Planungsphase: Brandschutzplan Lageplan - Leistungsphase 3+
Planungsphase: Brandschutzplan Lageplan - Leistungsphase 3+	Planungsphase: Brandschutzplan Lageplan - Leistungsphase 3+	Planungsphase: Brandschutzplan Lageplan - Leistungsphase 3+	Planungsphase: Brandschutzplan Lageplan - Leistungsphase 3+