



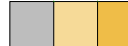









LEGENDE

- | | | | |
|---|-------------------------|---|--|
|  | feuerhemmende Wand EI30 |  | feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür |
|  | notwendiger Treppenraum |  | dicht- und selbstschließende Tür |
|  | Teilnutzungseinheiten |  | Öffnung zur Rauchableitung |
|  | 1. Rettungsweg |  | Notausgangsschluß gem. DIN EN 179 |
|  | 2. Rettungsweg |  | Tür darf nicht verschlossen sein |
|  | Rettungsweglänge | | |
|  | Rettungswegführung | | |

Bürgerhaus in Meiendorf BiM Dachgeschoss Visualisierung zum objektbezogenen Brandschutzkonzept vom 22.03.2022

Bauherr:

FHH Bezirksamt Wandsbek
Dezernat Steuerung und Service
Fachamt Interner Service
Schloßstraße 60
22041 Hamburg

Objekt:

Bürgerhaus in Meiendorf BiM
Saseler Straße 21
22145 Hamburg

Fachplaner Brandschutz:

Ingenieur- und Sachverständigenbüro
für Brandschutz und Arbeitssicherheit
Dipl.-Ing. Uli Lesem
Am Dalmannkai 4
20457 Hamburg

Tel.: 040 46093237
Fax: 040 46093899
uli.lesem@brandschutz-lesem.de

