



2OG_proposed

- ±0.00 OKFFB EG = +224,35 m ÜNN
Rohbaumasse!
- Alle Angaben fuer Tür- und Brüstungshöhen sowie Kanten von Aussparungen beziehen sich auf OKFFB. Dieser Plansatz ist zusammen mit der Fachplanung (Brandschutz, Statik, TGA, Elektro, Waerme, Schall, Barrierefreiheit, usw.) zu lesen und jegliche Widersprüchlichkeit ist dem Planerteam umgehend anzuzeigen.
- Legende Planerstellung**
- Bestand
 - Neubau
 - Abriss
 - OKFF Oberkante Fertigfußboden (FFB)
 - UKFD Unterkante Fertigdecke
 - UKRD Unterkante Rohdecke

- Legende Brandschutz - Wand/Decke**
- FH 30min - brennbar
 - HFH 60min - brennbar
 - FB 90min - nicht brennbar
 - (m) mit mechanischer Beanspruchung
 - BBW in der Bauart einer Brandwand
 - NF notwendiger Furr
 - NT notwendige Treppe
- Legende Brandschutz - Tür/Fenster**
- dS Tür dichtschließend
 - RS Tür rauchdicht
 - T30 feuerhemmende Tür 30min
 - T30-S dichtschließend (3-seitig)
 - T30-RS feuerhemmende Tür 30min rauchdicht (4-seitig)

- Legende Brandschutz - Anlagen**
- SM Sicherheitsbeleuchtung
 - RM Rauchwarnmelder
 - RMF Rauchmelder (funkvernetzt)
 - BMZ Brandmeldezentrale
 - RA Rauchabzug (Bedienung von EG + ZOG)
 - PVN PV-Notausschalter
 - 2.RW Notausgang; Öffnung mind. 90x120cm max 1.2m ueber FFB
- Legende Entwässerung**
- SW - Schmutzwasser-Grundleitung
 - zpc Gefälle, frostfrei
 - RW - Regenwasser-Grundleitung
 - zpc Gefälle, frostfrei
 - MW - Mischwasser-Grundleitung
 - zpc Gefälle, frostfrei
 - FR (SW) - Fallrohr (Schmutzwasser)
 - RR (RW) - Regenrohr (Regenwasser)
 - indikatv Position Fallrohr/Entlueftung
 - KD Kanaldeckel
 - KS Kanalsohle
 - RS Rohrsohle

- Legende Barrierefrei (DIN 18040-2 / Wohnungen)**
- automatische Schiebetrueer
 - Leitelemente Belege
 - Leitelemente Visuell
 - besondere Anforderungen Brandschutz
 - schwellenloser Übergang
 - mit Rollstuhl ueberfahrbare Entwässerungsrinne
 - besondere Anforderungen Rollstuhlgerecht
 - Raumbedarf 150 x 150 cm (R)
 - Raumbedarf 120 x 120 cm
 - Stufenmarkierung:



spaceAgent
Architects and Designers
London+Hedelberg-Barcelona-Brussels
spaceagent.com
spaceAgent Architects Ltd ist eine RIBA Chartered Practice

Projekt: Umnutzung Studentenwohnungen
Reiterweg 26 (Block7)
58636 Iserlohn

Klient: BAWOAG
Noeckerstrasse 37f
44879 Bochum

Titel: 2OG_proposed

VORABZUG WP	
Nr.	Name Datum Skal. Status
	1:50 @A0
	1:100 @A2
	03.10.2025
	I.Iezzi
RW26_P04d4	