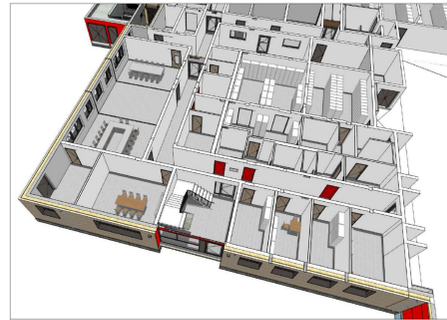
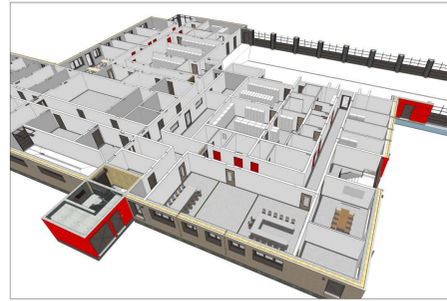


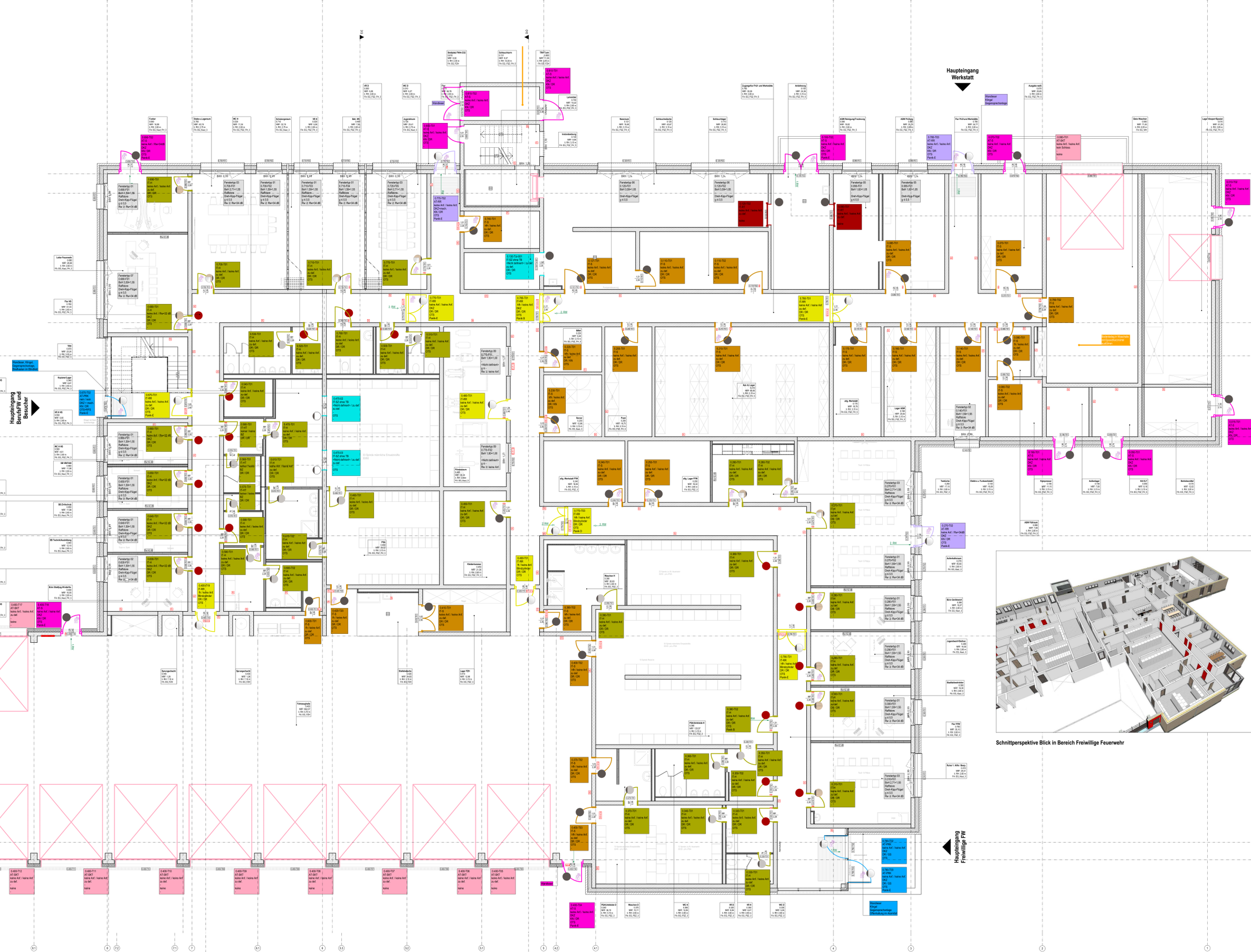
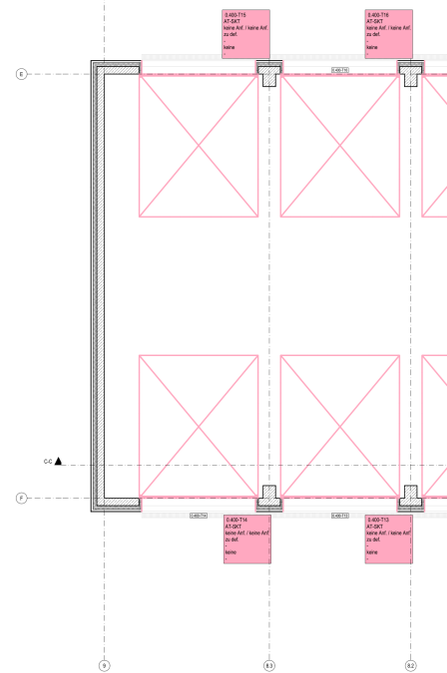
Schnittperspektive Blick in Büro's und Umkleiden



Schnittperspektive Blick in Büro's und Umkleiden



Schnittperspektive Blick in Schulungsraum



Legende Allgemein
(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

[Symbol]	Stahlbeton	BRH	Bürgerhöhe, bezogen auf OKFF
[Symbol]	Beton, unbewehrt	RR	Regenrohr
[Symbol]	Klinker-Mauerwerk	UZ	Unterzug
[Symbol]	Stahlbeton-Fertigteil	UWG	Unterfangbleche
[Symbol]	Trickbofen	OK	Oberkante
[Symbol]	Dämmung XPS	UK	Unterkante
[Symbol]	Dämmung Mineralwolle	RH	Raumhöhe bis UK Rohdecke
[Symbol]	Öffnungsfuge Fenster	RR	Rohfußboden
[Symbol]	Öffnungsfuge Tür mit lichter Durchgangshöhe und Breite	RD	Rohdecke
[Symbol]	Höhe OK Fertighöhen (OKFF), Schrittl	FD	Fertigplatte
[Symbol]	Höhe OK Rohdecke (OKRD), Schrittl	SP	Soberplatte
[Symbol]	Höhe OK Fertighöhen (OKFF) Grundris	FU	Fundament
[Symbol]	Höhe OK Rohdecke (OKRD) Grundris	OKB	Opisart-Bauelemente
[Symbol]	Schrittlführung	GKF	Opisart-Feuerschutzplatte
[Symbol]	Referenzpunkt		
[Symbol]	Eingangsfuge		
[Symbol]	Giebelabdache		
[Symbol]	vorhandene Gebäudeverkante		

Legende Brandschutz
(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

[Symbol]	1. Rettungsflucht	[Symbol]	Feuerwehrrampe und selbstschließender Öffnungsabschluss
[Symbol]	2. Rettungsflucht	[Symbol]	hochdruckentleerender und selbstschließender Öffnungsabschluss
[Symbol]		[Symbol]	nicht brennbar
[Symbol]		[Symbol]	schmelzende und selbstschließende Tür
[Symbol]		[Symbol]	durchdringende Tür
[Symbol]		[Symbol]	selbstschließende Tür
[Symbol]		[Symbol]	Flankfunktion
[Symbol]		[Symbol]	nicht abschließbar
[Symbol]		[Symbol]	ohne Punkte, hoch zu betreten

Legende Abkürzungen Feuerwehrraum

TUF	Türschließer
LF	Lichtführung
GW	Gewölbe
MF	Mitteleingangsgruppenfahrzeug
DK	Dröhter mit Korb
EW	Einzelstiegen
KSW	Kornschlepper
FWA - Boot	Feuerwehrrampe mit Boot
FWA - EW	Feuerwehrrampe
MZF	Mantrucksfahrzeug
FWA - LF	Feuerwehrrampe der Jugendfeuerwehr
FWA - CO2	Feuerwehrrampe

Legende Übersicht Fenster und Türen
(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

Türaußen

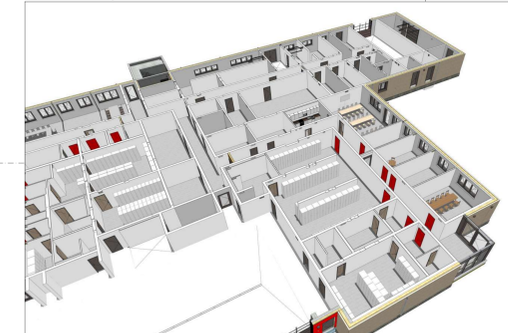
[Symbol]	Türmodell	[Symbol]	AT-RR	Alu-Rohrrahmen mit Glasfüllung
[Symbol]	Türmodell	[Symbol]	AT-S	Türmodell: Stahl / Umfassungszarge: Stahl
[Symbol]	Türmodell	[Symbol]	AT-RRK	Türmodell: Stahl / Umfassungszarge: Stahl (im Raum des Sitzplatz FWA-CO2 mit Eckzarge)
[Symbol]	Türmodell	[Symbol]	AT-F	Türmodell: Stahl / Umfassungszarge: Stahl
[Symbol]	Türmodell	[Symbol]	AT-T	Fenster-Türsystem
[Symbol]	Türmodell	[Symbol]	AT-R	Rotör
[Symbol]	Türmodell	[Symbol]	AT-SKT	Sektorrotör

Fensterinnen

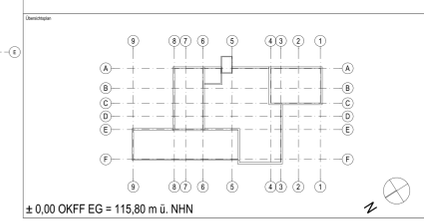
[Symbol]	Fenstermodell	[Symbol]	IT-H	Türmodell: Holzwerkstoff, HPL Dekor
[Symbol]	Fenstermodell	[Symbol]	IT-S	Türmodell: Stahl
[Symbol]	Fenstermodell	[Symbol]	IT-R	Türmodell: Stahl
[Symbol]	Fenstermodell	[Symbol]	IT-S2	Türmodell: Stahl

Legende Übersicht Fenster und Türen (continued)

[Symbol]	DKZ	Doppelverglasung digital
[Symbol]	PZ	Profiltürer mechanisch
[Symbol]	BZ	Bleedzyler
[Symbol]	HZ	Holzzyler



Schnittperspektive Blick in Bereich Freiwillige Feuerwehr



± 0.00 OKFF EG = 115.80 m ü. NHN

Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu überprüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Beauftragung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planunterlagen und/oder anderen Planunterlagen. Planungsänderungen sind vorzulegen. Für den Einbau von Bauelementen gelten die allgemein anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers. Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachplanung.

VORABZUG

1-A	SD	In Bearbeitung	Tür-Lieferanten	Beauftragter
2-A	SD	In Bearbeitung	Tür-Lieferanten	Beauftragter
3-A	SD	In Bearbeitung	Tür-Lieferanten	Beauftragter
4-A	SD	In Bearbeitung	Tür-Lieferanten	Beauftragter
5-A	SD	In Bearbeitung	Tür-Lieferanten	Beauftragter
6-A	SD	In Bearbeitung	Tür-Lieferanten	Beauftragter

Neubau Feuerwache Riess

Ausführungsplanung
Übersichtsplan Türen und Fenster Erdgeschoss

Architect
LPH 2
21.11.2024
1:70
1560841
micm