

Legende Allgemein
(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

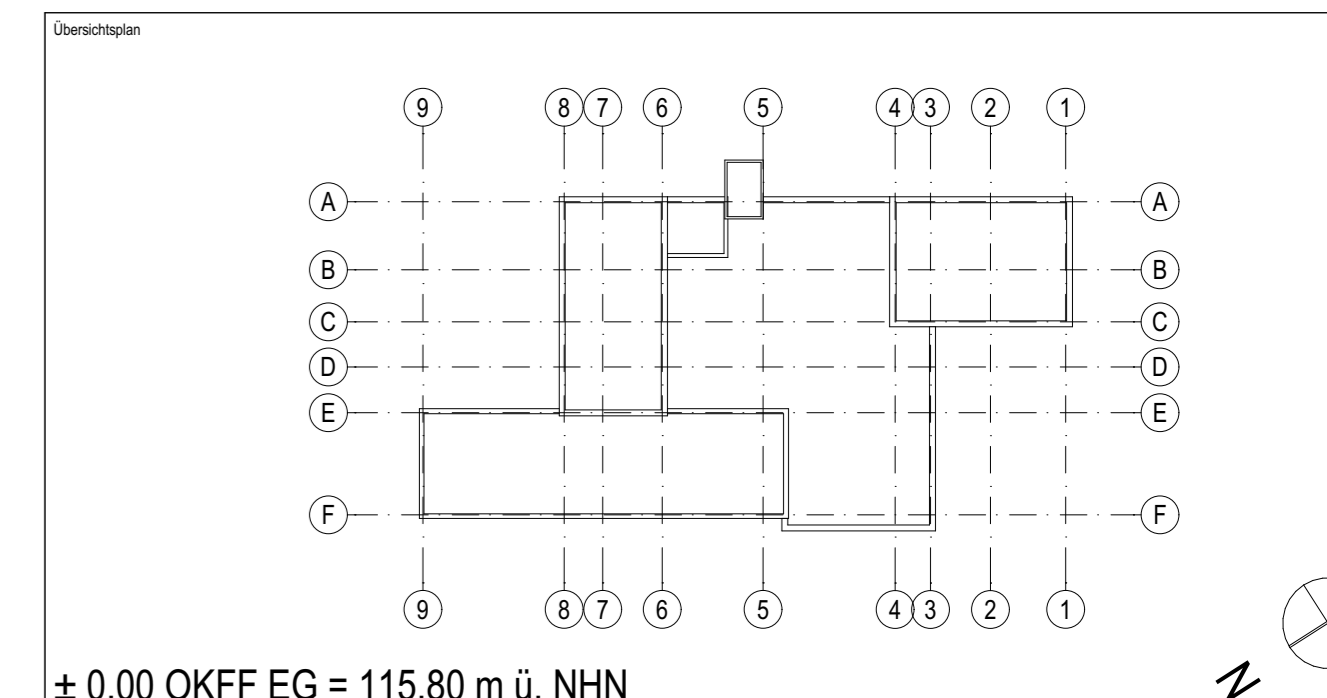
	Stahlbeton	BRH	Brüstungshöhe, bezogen auf OKFF
	Beton unbewehrt	RR	Regenrohr
	Klinker-Mauerwerk	LZ	Unterzug
	KS-Mauerwerk	UHD	Unterhangdecke
	Stahlbeton-Fertigteil	OK	Oberkante
	Trockenbau	UK	Unterkante
	Dämmung XPS	RH	Raumhöhe bis UK Röhrendecke
	Dämmung Mineralewolle	I, RH	Raumhöhe bis UK Röhrendecke
	Öffnungslügel Fenster	FF	Fertigfußboden
	Öffnungslügel Tür mit leichter Durchgangshöhe und -breite	RF	Rohfußboden
	Höhe OK Fertigfußboden (OKFF), Schnitt	RD	Rohbohle
	Höhe OK Röhrendecke (OKRD), Grundriss	FD	Fertigbohle
	Schnittführung	BP	Bödenplatte
	Referenzpunkt	FU	Fundament
	Eingangstfel	GKB	Gipskarton-Bauplatte
	Gebäudeachse	GKF	Gipskarton-Feuerschutzplatte
	vorhandene Geländeoberkante		

Legende Brandschutz
(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

	1. Rettungsweg
	2. Rettungsweg
	feuerhemmender und selbstschließender Öffnungsabschluss hochfeuerhemmender und selbstschließender Öffnungsabschluss
	nicht brennbar
	rauchdichte und selbstschließende Tür
	selbstschließende Tür
	Panikschloß
	nicht abschließbar

Legende Abkürzungen Feuerwehreinrichtungen

TLF	Tanklöschfahrzeug
LF	Löschfahrzeug
GW	Gerätewagen
HMF	Hilfsleistungsfahrzeug
DLK	Dehler mit Korb
ELW	Erstzulieferwagen
KcwV	Kommunalewagen
FWA - Boot	Feuerwehrahänger mit Boot
FWA - EKW	Feuerwehrahänger
MZF	Mehrzweckfahrzeug
FWA - JF	Feuerwehrahänger für die Jugendfeuerwehr
FWA - COZ	Feuerwehrahänger



± 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 Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen bleiben vorbehalten. Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben den allgemein anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers. Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachplaner.

Index		Datum		Änderung		Bearbeiter	

Projektname: **Große Kreisstadt Riesa - Stadtbauamt**
 Auftraggeber: **Neubau Feuerwache Riesa**
 Standort: **Ausführungsplanung Grundriss Fundamentplan**

Architekt: **LPH 5**
 Datum: **28.08.2024**
 Maßstab: **1:100**
 Blattebene: **1350/41**
 Einheit: **m/cm**

NUR ZUR KALKULATION!