

	Stahlbeton		Mauerwerk		NEU
	Betonfertigteil		Beton (unbewehrt)		Abbruch
	Dämmung		Bestand		tragende Wand

Sämtliche Türhöhen beziehen sich auf OKFFB = OK Fertigfußboden bis UK Rohsturz
 Sämtliche Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFFB = OK Fertigfußboden bis OK Brüstungshöhe

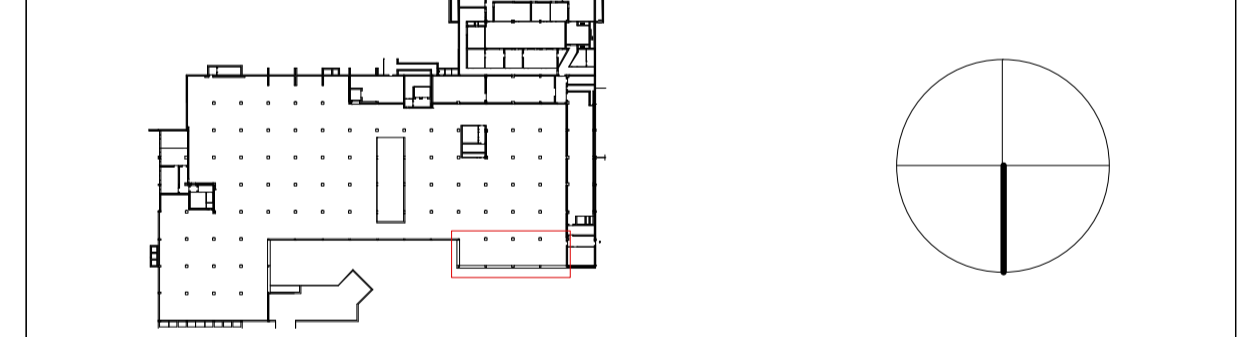
	WD Wänddurchbruch		Gepl. OK F fertigsboden
	DD Deckendurchbruch		Gepl. OK R rohdecke
	BD Bodendurchbruch		Wechsel im Belag
	BDF wasserdichte Bodendurchführung		Heizkörper

R0123 - Büro	Raumstempel mit Angaben zu Flächen, Umfang und Höhenkoten	Materialangaben:
A = 123,00 m ² U = 123,00 lfm	▼ +0,00 m ▽ +0,00 m ▲ +0,00 m △ +0,00 m	PA Putz mit Anstrich GK Gipskarton gespachtelt mit Anstrich GA GK, akustisch wirksam ME Metallasterdecke LI Linoleum Epoxi Epoxidharzbeschichtung PR Pfosten-Riegel-Fassade RD Rohdecke SY Systemtrennwand
	Angaben zu Deckenqualitäten, Bodenqualitäten und Wandqualitäten	

ALLGEMEINE ABKÜRZUNGEN	AUSSPARUNGSANGABEN	BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN
AK Außenkante AS Anschlagsschiene BR Brüstungshöhe ü. RFB FFB Fertigfußboden OK Oberkante RDS Rohdeckensprung RFB Rohfußboden RFS Rohfußbodensprung SB Sichtbeton SM Sichtmauerwerk TS Trennschiene UK Unterkante UZ Unterzug VK Vorderkante	E Elektro H Heizung L Lüftung S Sanitär DA Deckenaussparung DD Deckendurchbruch FA Fußbodenaussparung FD Fußbodendurchbruch FK Fußbodenkanal RH Rohrhluse SWS Senkrechter Wandschlitz WA Wandaussparung WD Wänddurchbruch WDD WD unter Decke WDF WD über RFB WWF Waagrechtter Wandschluss	RS TÜR T 30 T 90 G 30 F 30 G 90 F 90 F 60 F 90 F 30 F 60 F 90 F Feuerlöscheinrichtungen FM Feuermelder RA Rauchabzug RM Rauchmelder

Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmaße ab OK FFB I
 Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden!
 Dimension und Lage der Stahlbauteile sind nur nach Aufmaß und Statik herzustellen!
 Abmessungen und Aussparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Schalplänen bzw. nach der Statik herzustellen!
 Dieser Ausführungsplan hat nur Gültigkeit in Verbindung mit den Schal- und Bewehrungsplänen der Statik, sowie den Werkplänen der Fachingenieure der Haustechnik!
 Alle Maße sind vor Ausführung zu prüfen - Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen!

VORABZUG	
Änderung Architekt	Änderung Fachplaner



Baumaßnahme Bundeskriminalamt Wiesbaden W1 - Rück- und Neubau NSHV Thaerstraße 11, 65193 Wiesbaden AZ: B 1106 - 414/171/30 Baumaßnahme Nr.: 99.4361	Bedarfsrücker BlmA - Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Ellerstraße 56, 53119 Bonn
---	--

Plan-Bez. AFU 2.1	Zeichnung Grundriss B 200
Maßstab 1:50	
Datum 18.11.2016	Plan-Code Hochbau (AKS-Schlüssel) D 6 5 1 9 3 B T B U 1 A 3 0 0 _ G R 0 0 3 - 2
Gewerk HOCHBAU	
Leistungsphase AFU-Bau	
gezeichnet SR	geprüft WH
	CAD intern ...