



SCHRAFFFUREN				SYMBOLE									
	Stahlbeton		Estrich		Oberkante Fertigfußbod.		Oberkante Rohboden		Abbruch		Bodendurchbr. (Aufsicht)		
	WU Stahlbeton		Beton Fertigteil		Oberkante Rohdecke (im Schnitt)		Oberkante Fertigfußbod. (im Schnitt)		Deckendurchbr. (Untersicht, verdeckt)		Wanddurchbruch		
	Mauerwerk		Dämmung (weich)		Detailverweis		Gültigkeitsgrenze		Klärungswölke		Änderungswölke		
	Dämmung (hart)		Metall / Stahl		Neubau / Neu (schwarz) gem. Legende		Neubau / Neu (rot) Schraffur rot hinterlegt		Abbruch (schwarz) gem. Legende		Abbruch (gelb) Schraffur gelb hinterlegt		
	Trockenbau (Schraff / Wand)		Holz (massiv)										
	Holzwerkstoffpil.		Kunststoffe										
In Ausführungsplanung → Bestand (grau) Schraffur grau hinterlegt													
In Übersichtsplänen → Bestand (grau) Schraffur grau hinterlegt													
ALLGEMEIN				MATERIAL / BAUTEIL				DURCHBRÜCHE					
OKKF Oberkante Fertigfußboden				FL Fliesen				RA Rohrtrasse					
OKRD Oberkante Rohfußboden				BS Beschichtung				BD Bodendurchbruch					
OKKG Oberkante Gelände				Lin Linoleum				DD Deckendurchbruch					
UKFD Unterkannte Fertigtecke				P Putz				WD Wanddurchbruch					
UKRD Unterkannte Rohdecke				WD Wärmedämmung				AB Aussparung Boden					
KUZD Unterkannte Unterzug				BL Blech				AD Aussparung Decke					
BRH Brüstungshöhe Fertig				BA Bodenablauf				AW Aussparung Wand					
RB Rorbbaummaß				DA Dachablauf				EBT Einbauteil					
VK Vorderkante				NU Notüberlauf				LR Leerrohr					
UK Unterkannte				LM Leuchtmitel									
AK Außenkante				PM Präsenzmelder									
ANFORDERUNGEN								ANFORDERUNGEN					
OKKF Oberkante Fertigfußboden								RH Rücksicherung					
OKRD Oberkante Rohfußboden								WE Wassereinwirkung					
OKKG Oberkante Gelände								BRANDSCHUTZ					
UKFD Unterkannte Fertigtecke								F90 feuerbeständig					
UKRD Unterkannte Rohdecke								F60 hochfeuerhemmend					
KUZD Unterkannte Unterzug								F30 Feuerhemmend					
BRH Brüstungshöhe Fertig								T30 rauchschtutz					
RB Rorbbaummaß								RS dichtschiessend					
VK Vorderkante								D dicht u. selbstsicht.					
UK Unterkannte								DS Rauchmelder					
AK Außenkante								RM					
ALLGEMEINE ANMERKUNGEN													
- Alle Maße sind vor Baubeginn vor Ort vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen.													
- Schal-, Bewehrungs- und Ausspannungspläne der Fachplaner sind zu berücksichtigen.													
- Unstimmigkeiten mit den Architektenplänen sind rechtzeitig vor Ausführungsbeginn mit den verantwortlichen Fachplanern/ Bauleitern zu prüfen.													
- Räumliche Bezugspunkte sind unabhängig von den Maßangaben einzuhalten und sind vorrangig.													
- Diese Pläne sind nur gültig in Verbindung mit den aktuellen Plänen der Fachingenieure: z.B. Haustechnik, Statik, Akustik, Lichtplanung, Bauphysik, Fassadenplanung, Brandschutz.													
- Alle Dachabbildungen und Altkausbildungen gem. geltenden Bestimmungen insbes. Flachdachrichtlinie.													
- Alle sichtbaren Oberflächen, Fassadenteile, Gläser, Profile, Bleche, Lamellen, Putze, Fertigteile und Fliesen sind zu bemastern.													
- Alle Dimensionierungsangaben sind zu prüfen bzw. statisch nachzuweisen.													
- Darstellung Küchen und Bäder rein nachrichtlich zur Positionierung der Objekt/ Ausführung gem. separater Küchen- und Sanitärplanang!													
- Betonfertigeteile (z.B. Balkone, Treppenaufgänge etc.) gem. Fertigteilplanung.													
- Alle angegebenen statischen Abmessungen gelten nur in Verbindung mit der aktuellen Statik.													
ANMERKUNGEN													
ÄNDERUNGEN													
INDEX		GEZ.		GEÄNDERT						DATUM			
b				Alg. Beschriftung, Geometrie, Podest - Angaben Statik						12.06.2024			
c				TRB-Wände - Wandstärken, Brüstung Podest, Beschriftung						08.11.2024			
d				Podest, Windfang, Höhen Bodenaufbau						04.03.2025			
BAUHERR													
				PROJEKT				PROJEKTPHASE					
Region Hannover				469_0101				02					
Hildesheimer Str. 20				BBS Neustadt				Cluster 2&3					
30169 Hannover													
Tel: 0511 616-0				BAUNULL:									
Mail: info@region-hannover.de				+/- 0,00 = OKFF EG									
Web: www.hannover.de													
ARCHITEKT													
FACHPLANER													
VORABZUG													
PLANINHALT				GERWERK				LEISTUNGSPHASE					
BA5 Grundriss - EG Teil 2				ARC				O5					
				BAUTEIL				PLANNUMMER					
				O5				102_GR_OO					
FORMAT		GEZ.		MAßSTAB		INDEX		PLANDATUM		PLOTDATUM		STATUS	
A1				1:50		d		21.03.2024		11.03.2025		Vorabzug	