

▽ = OK Fertigbau
△ = UK Fertigbau
▼ = OK Rohbau
▲ = UK Rohbau

Deckendurchbruch

Wanddurchbruch

Bodenschlitz

Bodendurchbruch

Abbruch

Neubau

Bestand

S = Sanitär
H = Heizung
E = Elektro
L = Lüftung
G = Gas

FD = Fundamentdurchbruch
FA = Fundamenzaussparung
FS = Fundamentschlitz
WD = Wanddurchbruch
WA = Wandaussparung
WS = Wandschlitz senkrecht

WW = Wandschlitz waagrecht
DD = Deckendurchbruch
DA = Deckenaussparung
DS = Deckenschlitz
FBS = Fußbodenschlitz
FBA = Fusbodenaussparung

Dateiart						
Versand						
Adressat	Bauherr/AG	Tragwerkspl.	TGA	Brandschutz	Bauphysik	Baugrund
Index	Datum	Änderungen				Bearbeiter

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerkplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerkplaner auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3). Sämtliche Maße sind vor Ausführung örtlich zu prüfen

Bauvorhaben:

AOK

AOK Niedersachsen - Servicezentrum
Soltau

Umgestaltung und Neustrukturierung
AOK-SZ-Soltau, Wiesenstraße 2

Bauherr:

AOK Niedersachsen.
Die Gesundheitskasse.

Hildesheimer Str. 273
30159 Hannover

Architekt:

wp | arc
plan gmbh

dipl.-ing.
sachar gronske
architekt

georgsplatz 18 + 19
de 30159 hannover
fon +49(0)511 899 088 0
fax +49(0)511 899 088 11

mail info@wp-arc.de
web www.wp-arc.de

OKFF ± 0,00 = + 62,20 m ü.NN

Blattbezeichnung Pfosten-Riegel Fassade	Projektnr.	2020-132	
	Datum / Bearbeiter	11.02.2025	ast/ark
	Maßstab	1:10	
	Blatt-Nr.	AP-AOK-SOL-D-06	
	Blattgröße	594x420	

VORABZUG

D 06.3 Anschluß Pfosten-Riegel DG
M.1:10

D 06.2 Anschluß Pfosten-Riegel OG
M.1:10

D 06.1 Anschluß Pfosten-Riegel EG
M.1:10

2020-132-AOK-SOL_AFP | BIMcloud Software as a Service/AOK/2020-132-AOK-SOL_AFP