



Legende

- Innensanierung abgeschlossen (1.BA)
- Stahlbeton Bestand
- Mauerwerk Bestand
- Dämmung / WDVS
- Stahlbeton NEU
- WU-Beton
- Mauerwerk NEU
- Bauteile Abbruch
- Bauteile Neubau
- Höhenangabe OK/UK (Fertig)
- Höhenangabe OK/UK (Rohbau)
- Geländeneiveau
- fh** feuerhemmendes Bauteil / 30 Min.
- hfh** hochfeuerhemmendes Bauteil / 60 Min.
- fb** feuerbeständiges Bauteil / 90 Min.
- dT** dichtschießende Tür
- RS** Rauchschutztür gem. DIN 18095-RS, selbstschließend
- T30-RS** feuerhemmende Brand- und Rauchschutztür DIN 18095-RS, selbstschließend
- T30-D** feuerhemmende Brandschutztür, dicht- und selbstschließend
- FV, F30** feuerhemmende Festverglasung
- FA** Feststellanlage

Alle Maße sind vor Bauausführung zu prüfen!
Eventuelle Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung abzustimmen.

C					
B					
A					
Index	Datum	Änderung			Bearbeiter

Grundschule "Erich Kästner" Groß Kreuz
- Brandschutztechnische Erörtlichung
- Anbau Aufzug

Bauherr:
Gemeinde Groß Kreuz (Havel)
Potsdamer Landstraße 49 b
14550 Groß Kreuz (Havel)

Architektur:
KÖBER PLAN
Architekten und Ingenieure
Wilhelmsdorfer Landstraße 41 Tel.: 033816296-0
14776 Brandenburg a. d. Havel E-Mail: info@koerber-plan.de

Planungsphase:
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

gezeichnet:	bearbeitet:	Höhenbezug:	Maßstab:
N.K.	B.G.	±0.00 = 37.20 m ü. NHN	1:50

Planinhalt:
Schnitt G-G (Vorraum Aufzug)

Projekt-Nummer:	Datum:	Plan-Nummer:
A 20-19	18.11.2024	2-18 v

HHW -6,85 = 30,35 m ü. NHN

HHW -6,85 = 30,35 m ü. NHN

Abschnittweise Unterfangung der Bestandsbodenplatte im Bereich der Aufzugsunterfahrt, Ausführung nach DIN 4123, Beton C20/25

Aufzugsunterfahrt 25cm WU-Beton gem. Angaben Statik, Dämmung Styrodur d=12cm (druckfest)