



- Legende**
- 3.Bauschnitt - Innensanierung
 - Innensanierung abgeschlossen (1.BA)
 - Treppenhaus
 - notwendiger Flur
 - Stahlbeton
 - Mauerwerk
 - Metallständerwerk mit GK-Bekleidung
 - Dämmung / WDVS
 - Bauteile Abbruch
 - Bauteile Neubau
- fh feuerhemmendes Bauteil / 30 Min.
 - hfh hochfeuerhemmendes Bauteil / 60 Min.
 - fb feuerbeständiges Bauteil / 90 Min.
 - dt dichtschiebende 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
 - NA Notausgang
 - RR Regenrinne
 - LÜ Türblatt mit unterem Lüftungsgitter, Lüftdurchlass 207 cm²
 - FFLÜ 1 Stück Fensterlüfter Regel-ür PLUS je Fensterflügel
 - BRH Brüstungshöhe bezogen auf OKFB
 - +3.30 Höhenangabe OK Fertigfußboden
 - MSW 1 Wandausbildung Metallständerwerk
 - T1 Ausbau-Nr. Türen Holz T2 Türblatt vorhanden (aus 1.BA)
 - T3 Ausbau-Nr. Türen Stahlblech
 - T4 Ausbau-Nr. BS-Türen Alu-Glas
 - R1 Sonnenschutzvorrichtung mit elektr. Antrieb (Außenraffstore)

Außenraffstore 1.Obergeschoss						
Nr.	Anzahl / Stk	Anlagenbreite m	Anlagenhöhe m	Blendenhöhe cm	Bemerkungen	
R1	11	-	2,90	1,75	25	Abdunklungsstelle
R2	4	-	1,25	1,75	25	Abdunklungsstelle
R5	-	6	2,90	2,40	25	Abdunklungsstelle

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

Index	Datum	Änderung	Bearbeiter

Grundschule "Erich Kästner" Groß Kreutz
- Brandschutztechnische Ertüchtigung
- Anbau Aufzug

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

Architekt:
KÖBERPLAN
Architekten und Ingenieure
Wilhelmsrieder Landstraße 41
14770 Brandenburg a. d. Havel
Tel.: 0338152956
E-Mail: info@koerberplan.de

Planungsphase:
AUSFÜHRUNGSPLANUNG - 2.BA

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

Planinhalt:
Gebäudeteil B + V
Grundriss 1.Obergeschoss

Projekt-Nummer: A 20-19 Datum: 18.11.2025 Plan-Nummer: 2-03 v

Übersicht Unterzüge/Stürze 1.OG

Unterzug/ Sturz	Ausführung	Öffnungs- breite (mm)	Sturzabmessung (mm)		Anzahl (Stück)
			B x H	Länge	
U5	HEA 120	2000	120 x 114	2300	1
U6	HEB 140	2050	140 x 140	2350	1
U7	Stahlbeton	1180	240 x 250	1500	1
S3	KS-Flachsturz	700	240 x 113	1000	1
S5	KS-Flachsturz	2000	175 x 113	2250	1

Detailgrundriss
Sanitärbereich Mädchen
sh. Blatt 2-06

Detailgrundriss
Aufzugschacht
sh. Blatt 2-64

3.BA - Innensanierung