



Nutzungen:

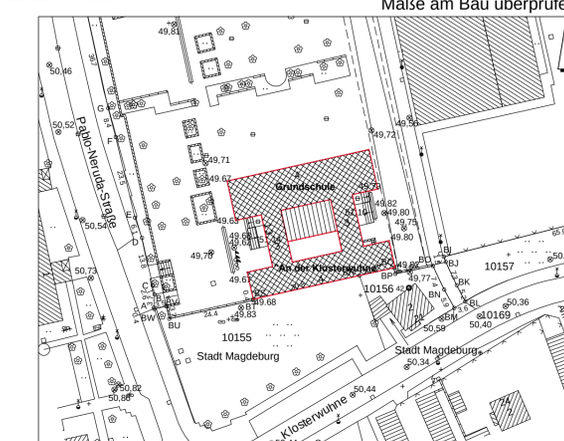
- Grundschule "An der Klosterwuhne"
- Hort
- Zoo-Schule
- gemeinsame Nutzung

Fluchtweg →

OKFFB Erdgeschoß
±0.00 = +51.12 m üHN

- Türübersicht:**
- ① T30-RS T30-RS, rauchdicht, mit integriertem Obertürschließer Holz Tür mit Stahlumfassungszarge Größe 1,01 x 2,01 m
 - ② T30-RS T30-RS, rauchdicht, mit integriertem Obertürschließer Holz Tür mit Stahlumfassungszarge Panikfunktion, Größe 1,01 x 2,01 m
 - ③ T30-RS T30-RS, rauchdicht, mit integriertem Obertürschließer Holz Tür mit Stahlumfassungszarge mit Panikfunktion, Größe 2,01 x 2,135 m
 - ④ RS-Tür Rauchschutztür, mit integriertem Obertürschließer Holz Tür mit Stahlumfassungszarge + Glassausschnitt, Größe 1,01 x 2,01 m
 - ④ DS-Tür dichtschießende Tür, Glas-Alu-Türanlage, einflügelig, mit integriertem elektromagnetischem Feststeller im Obertürschließer, über integriertem Rauchmelder angesteuert, selbstschließend, Tür unverschießbar, pulverbeschichtet, Größe 1,78 x 2,50 m
 - ④.1 DS-Tür dichtschießende Tür Holz Tür mit Stahlumfassungszarge Größe 1,01 x 2,01 m
 - ④.2 DS-Tür dichtschießende Tür Holz Tür mit Stahlumfassungszarge + Glassausschnitt Tür unverschießbar (Blindzylinder), Größe 1,01 x 2,01 m
 - ④.6 DS-Tür dichtschießende Tür Holz Tür mit Stahllezarge Knauf / Klinke, Größe 0,885 x 2,01 m
 - ⑤.4 T30 T30-Tür, Stahltür mit Stahllezarge Knauf, Größe 0,885 x 2,01 m
- a** Türen unverschießbar (Blindzylinder)
- b** Türen mit Panikfunktion
- c** zu öffnendes Fenster (Dreh-Kipp-Flügel) freier Querschnitt = 1,2 m² (gefordert: §34 (8) BauOLSA mind. freier Querschnitt 0,5 m²)
- e** zu öffnendes Fenster (Dreh-Flügel) freier Querschnitt = 0,77 m² (gefordert: §34 (8) BauOLSA mind. freier Querschnitt 0,5 m²)

- Außenwände:** Beton, Rohdichte 1,4, d=29 cm (Leichtbeton) mit Innen- und Außeneig.
- Innenwände:** Stahlbeton d=19 cm
- NEU** Mauerwerk KS / MG I
- Treppen:** Stahlbeton mit Terrazzobelag
- Decken:** Deckenstreifen Stahlbeton d=24 cm Spannweite bis 7,20 m
- Fußböden:** - Flure und Vordräume Terrazzoplatten
- Klassenräume PVC-Belag auf schwimmendem Estrich
- Fenster:** in Stahlbeton-Gewänden 120 m x 2,16 m bzw. 1,20 m x 0,90 m (in den Unterrichtsräumen)
- Raumhöhe:** 2,98 m



Index	Änderung	Name	Datum

GB III			
HLS			
EL			
ST			
Proj.V			

Objekt:	Grundschule "An der Klosterwuhne"	Projekt-Id.-Nr.:	0910 - 65.3
Darstellung:	Brandschutzmaßnahmen	Maßstab:	1 : 100
Planner/Datum:	24.08.2009	Bl.-Nr.:	7
Tragwerksplaner/Datum:		Bauherr/AG/Datum:	

Bearbeiter	Datum	Architekturbüro	Architekt

Landeshauptstadt Magdeburg	
Kommunales Gebäudemanagement	