

728983.066
5445322.500

BAUVERFAHREN:
Neubau Schwimmhalle an der
Max-Ulrich-Drechsel
Realschule Regentstuf

BAUHER:
Landkreis Regensburg
Altmühlstraße 3
D- 93059 Regensburg

GEOMETRIE:
Regentstuf

Fläch-Nr.:
8197

H:
0.00 = +362.45m ü. NN±2016

Legende Sanitär

- WD = Wanddurchbruch
- DD = Deckendurchbruch
- BD = Bodendurchbruch
- WS = Wandbohrloch
- KS = Kambührung in der Wand
- KS = Kambührung in der Decke
- KS = Kambührung im Fußboden

Legende Elektro

- Elektr. Wanddurchbruch
- Elektr. Boden- / Deckendurchbruch
- Elektr. Kambührung
- Elektr. Beschriftung Durchbrüche
- Elektr. Bemessung Durchbrüche

Legende HL

- Wand-Kambührung
- Boden-Kambührung
- Erdiger Wanddurchbruch
- Revisionsöffnung
- Boden-Kambührung
- Boden-Kambührung
- Wandbohrloch

Legende

- f30 Brandwand
- fb = feuerbeständig
- RW = Rettungsweg
- Stahlbeton WU
- Stahlbeton
- Mauerwerk
- Holz

1,10 Bemessung Öffnungen Breite/Höhe zu OKFFB

13	11.12.2025	Durchbrüche angepasst	
12	28.11.2025	Holzkonstruktion aktualisiert	
11	11.11.2025	Luftungsanschlüsse angepasst	
10	06.11.2025	Änderung Grundriss	
09	27.10.2025	Überarbeitung Fassade	
08	30.06.2025	Eintragpunkt	
07	27.06.2025	Änderung Stützbalken Aufstuhhöhen, PV Anlagen, Altus	
06	16.04.2025	Holzbohle EG erstellt	
05	17.03.2025	Trinkwasserspeicher Stiefelgang	
04	30.01.2025	Maße Ergänzung	
03	15.01.2025	Änderung S+D, UG Räume, Ausstuf	
REV	DATUM	ÄNDERUNGSINHALT	GEZ

PLANNAME

Grundriss EG

MASSSTAB	As indicated	ERSTELLT	11.12.2025
GEZEICHNET	PM, MI	DATUM	11.12.2025
GEPRÜFT	WG	DATUM	11.12.2025
PLANART	PROJEKTKÜRZEL	PROJEKTR.	
Ausführungsplanung	RST	060	

PLANNUMMER

A02-0101-A13- Grundriss EG

CAD REF NAME: A02-0101-A13 Grundriss EG.dwg