



- |                  |       |       |
|------------------|-------|-------|
|                  |       | F     |
|                  |       | E     |
|                  |       | D     |
|                  |       | C     |
|                  |       | B     |
|                  |       | A     |
| ÄNDERUNGSVERMERK | DATUM | INDEX |

ERWEITERUNG GYMNASIUM GRÖBENZELL									
Projektname									
GG	_	A	EW	1/20	SC	09.12.25			
Projekt		Verfasser	Bauort	Massestab	Gezeichnet	Datum			
<b>DT</b>	<b>12</b>	<b>ESTIMATION CHEMIE</b>				<b>-</b>			
Planet	Haupt	Haupt	D	Dicke	W5	Wanddurchsch.	S18	Stärke	
1	Rohf	FB	Rohf	Rohf	W5	Wanddurchsch.		Beton unbewehrt	
2	OK	OK	BR	Brötung	D30	Deckendurchbruch		Beton unbewehrt	
3	H	H	T	T	D10	Rohf durchbruch		Beton unbewehrt	
4	OK	Hebung	ST	Sturz	F30	Feuerhemmend		Feuerhemmend	
5	L	Löftung	UZ	Unterung	P90	Feuerbeständig		Feuerbeständig	
6	S	Scalling	UZ	Überung	T30	Feuerbeständig		Feuerbeständig	
7	E	Elektro	RA	Ringanker	T90	Feuerbeständig		Feuerbeständig	
8	W	Wandrand	GK	Gipskarton					
9	Tr	Trickungstutz	HE	Heizkörper					
10		Installationslöcher							

  

**LINIENERKLÄRUNG:**

ENGESTRICHTES BAUTEIL, DABÜBERLEGENDE

ENGESTRICHTES BAUTEIL, DARUNTERLEGENDE

ACHTGE

Z.B. SCHNITT 1:50 PLAN NR. 5, SCHNITT 1

Z.B. DETAILSCHNITT PLAN NR. D1, SCHNITT 1

**HÖHENVERMESSUNG DER BRÜSTUNGEN UND ANFORDERUNGEN VON OK RFB**

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN, SOWIE WECHSELNDE AN ORDRE MAß NACH ABSPRACHE MIT DER BAULEITUNG.

UNTERSCHIEDLICHE LAGE DER BAULEITUNG UNTERSCHIEDLICHE LAGE, ALLE MAßE SIND AN BAULEITUNGSPUNKTEN ZU NEHMEN.