



MATERIALIEN		ABKÜRZUNGEN	
AL	Aluminium	HK	Hochspanner
AK	Aschgerüstung	HKV	Hochverleimer
AN	Anstrich	H	Holz
AK	Außenkante	HD	Holz
AK	Außenkante	D	Innenabdichtung
BE	Bodenbelag	K	Kalle
BRH-F	Bürofläche Fertige Über OFF	LN	Lichteinlage
BRH-H	Bürofläche Fertige über OFF	LN	Lichteinlage
DA	Deckenplatte	LV	Lüftung
DV	Deckenverkleidung	LV	Lüftung
DF	Deckenplatte	NA	Nassfußboden
EA	Epoxidharz-Beschichtung	OK	Oberkante Fertigfußboden
EP	Epoxidharz-Beschichtung	OKF	Oberkante Fertigfußboden
EST	Estrich	ODD	Oberkante Rohdecke
FL	Fliesen	RR	Riegelständer
FR	Fliesen, raumhoch	RR	Riegelständer
FLZ	Fliesen, raumhoch/steil	RD	Rohdecke
OK	Sperrkante	RD	Rohdecke
OL	Glas	S	Sand

  

RAUMTEMPER.		TÜRSTREIFEN	
Raumtemper.	°C	h=1	Feuerbeständiger
Raumtemper.	°C	h=2	Feuerbeständiger
Raumtemper.	°C	h=3	Feuerbeständiger
Raumtemper.	°C	h=4	Feuerbeständiger
Raumtemper.	°C	h=5	Feuerbeständiger
Raumtemper.	°C	h=6	Feuerbeständiger
Raumtemper.	°C	h=7	Feuerbeständiger
Raumtemper.	°C	h=8	Feuerbeständiger
Raumtemper.	°C	h=9	Feuerbeständiger
Raumtemper.	°C	h=10	Feuerbeständiger
Raumtemper.	°C	h=11	Feuerbeständiger
Raumtemper.	°C	h=12	Feuerbeständiger
Raumtemper.	°C	h=13	Feuerbeständiger
Raumtemper.	°C	h=14	Feuerbeständiger
Raumtemper.	°C	h=15	Feuerbeständiger
Raumtemper.	°C	h=16	Feuerbeständiger
Raumtemper.	°C	h=17	Feuerbeständiger
Raumtemper.	°C	h=18	Feuerbeständiger
Raumtemper.	°C	h=19	Feuerbeständiger
Raumtemper.	°C	h=20	Feuerbeständiger

  

BEMALUNG		BRANDSCHUTZ	
1.00	OFF	BR	Brandwand
1.10	UKRD	BRK	Brandwand
1.20	UKRD	BRK	Brandwand
1.30	UKRD	BRK	Brandwand
1.40	UKRD	BRK	Brandwand
1.50	UKRD	BRK	Brandwand
1.60	UKRD	BRK	Brandwand
1.70	UKRD	BRK	Brandwand
1.80	UKRD	BRK	Brandwand
1.90	UKRD	BRK	Brandwand
2.00	UKRD	BRK	Brandwand
2.10	UKRD	BRK	Brandwand
2.20	UKRD	BRK	Brandwand
2.30	UKRD	BRK	Brandwand
2.40	UKRD	BRK	Brandwand
2.50	UKRD	BRK	Brandwand
2.60	UKRD	BRK	Brandwand
2.70	UKRD	BRK	Brandwand
2.80	UKRD	BRK	Brandwand
2.90	UKRD	BRK	Brandwand
3.00	UKRD	BRK	Brandwand
3.10	UKRD	BRK	Brandwand
3.20	UKRD	BRK	Brandwand
3.30	UKRD	BRK	Brandwand
3.40	UKRD	BRK	Brandwand
3.50	UKRD	BRK	Brandwand
3.60	UKRD	BRK	Brandwand
3.70	UKRD	BRK	Brandwand
3.80	UKRD	BRK	Brandwand
3.90	UKRD	BRK	Brandwand
4.00	UKRD	BRK	Brandwand
4.10	UKRD	BRK	Brandwand
4.20	UKRD	BRK	Brandwand
4.30	UKRD	BRK	Brandwand
4.40	UKRD	BRK	Brandwand
4.50	UKRD	BRK	Brandwand
4.60	UKRD	BRK	Brandwand
4.70	UKRD	BRK	Brandwand
4.80	UKRD	BRK	Brandwand
4.90	UKRD	BRK	Brandwand
5.00	UKRD	BRK	Brandwand
5.10	UKRD	BRK	Brandwand
5.20	UKRD	BRK	Brandwand
5.30	UKRD	BRK	Brandwand
5.40	UKRD	BRK	Brandwand
5.50	UKRD	BRK	Brandwand
5.60	UKRD	BRK	Brandwand
5.70	UKRD	BRK	Brandwand
5.80	UKRD	BRK	Brandwand
5.90	UKRD	BRK	Brandwand
6.00	UKRD	BRK	Brandwand
6.10	UKRD	BRK	Brandwand
6.20	UKRD	BRK	Brandwand
6.30	UKRD	BRK	Brandwand
6.40	UKRD	BRK	Brandwand
6.50	UKRD	BRK	Brandwand
6.60	UKRD	BRK	Brandwand
6.70	UKRD	BRK	Brandwand
6.80	UKRD	BRK	Brandwand
6.90	UKRD	BRK	Brandwand
7.00	UKRD	BRK	Brandwand

**HINWEIS AUSFÜHRUNGSPLÄNE**  
 Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen, soweit erforderlich zu messen. Differenzen sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären.  
 Bei Widersprüchen zwischen Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen haben Unterlagen im größeren Maßstab Vorrang, bei gleichem Maßstab Plänen der späteren, die der Bauleitung sind die Pläne der Fertigung sowie die Angaben der Sonderdrucke zu beachten. Bei den Angaben der Pläne gehen die Angaben der Fertigung über.  
 Die Decklagen der richtungweisenden Wände sind unter Beachtung der jeweiligen Feuerwehranforderungen des Baubereichs mit mineralischen Dämmstoffen zu isolieren.

**HINWEIS BRANDSCHUTZ** (Anforderungen an Bauwerke und Bauteile)  
 Die im Plan angegebenen Brandschutzanforderungen sind zu beachten. Die Ausführung ist mit der Planung und dem Auftraggeber mit der Bauleitung zu klären. Sämtliche Feuerwehreinrichtungen in Decken und Wänden sind nach der Installation unter Beachtung der jeweiligen Feuerwehranforderungen des Baubereichs gemäß DIN 18252 zu installieren.  
 Die Decklagen der richtungweisenden Wände sind unter Beachtung der jeweiligen Feuerwehranforderungen des Baubereichs mit mineralischen Dämmstoffen zu isolieren.

**Grundriss EG** 0695-ARC-3-00-GR-EG-00

Projektnummer: **Erweiterung Lise-Meitner-Gymnasium** 0695  
 Am Stadtpark 50 20 465  
 51073 Leverkusen Weinberg

Bauherr: **Firma**  
 Stadt Leverkusen  
 Hauptstraße 101  
 51073 Leverkusen  
 0214-406 6123

Architekt: **HHA Planung GmbH**  
 Schürzacher Straße 27  
 52074 Aachen  
 mail@hha-planung.de  
 www.hha-planung.de

Architektstempel: **HHA**

Modell Download: BIMcloud: HHA-APP4 - BIMcloud0950695 - LPS

Leistungsphase: **Projektskizze** Maßstab: 1:100, 1:1000  
 COFF 1.00 + 40,79 Euro

Gezeichnet: **VH** Planenart: **Grundriss EG**  
 Geprüft: **VH**  
 Datum: 27.07.2021

Format: **A4** Blatt: 1 von 1  
 Blattgröße: **841mm x 1189mm DIN A 0** Blatttitel: **0695-ARC-3-00-GR-EG-00**  
 Blattnummer: **27.07.2021**