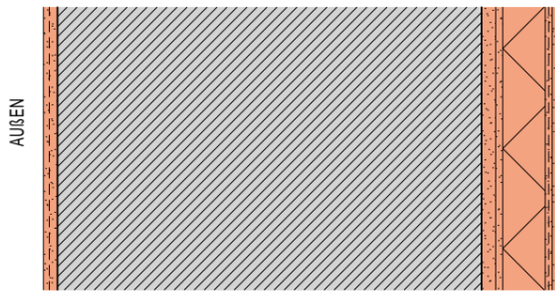
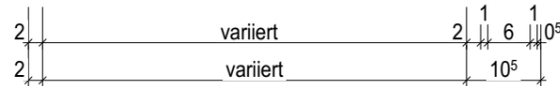


**AW 1.1 - AUßENWAND**

AUFENTHALTSRÄUME, BÜRO-RÄUME, WOHN-RÄUME

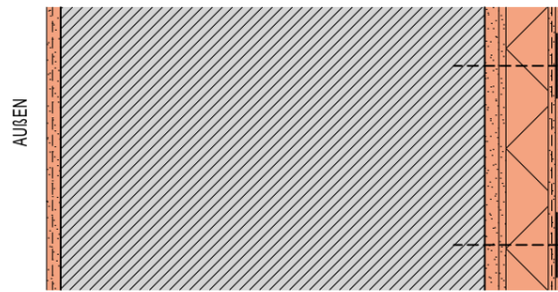


- AUßENPUTZ, GLATTPUTZ ARMIERT 15 mm
- MAUERWERK BESTAND 500-600 mm
- AUSGLEICHSPUTZ 20 mm
- KLEBEMÖRTEL 10 mm
- INNENDÄMMUNG EXP. PERLIT, WLG 045 60 mm
- PUTZ MIT ARMIERUNGSGEWEBE 10 mm
- INNENPUTZ GEFILZT, Q2 5 mm
- MALERVlies
- ANSTRICH



**AW 1.2 - AUßENWAND**

SANITÄRRÄUME



- AUßENPUTZ, GLATTPUTZ ARMIERT 15 mm
- MAUERWERK BESTAND 500-600 mm
- AUSGLEICHSPUTZ 20 mm
- KLEBEMÖRTEL 10 mm
- INNENDÄMMUNG EXP. PERLIT, WLG 045 60 mm
- PUTZ MIT ARMIERUNGSGEWEBE 10 mm
- INNENPUTZ, ABGEZOGEN, Q1 10 mm
- DÜNNBETTMÖRTEL 5 mm
- FLIESENBELAG 10 mm

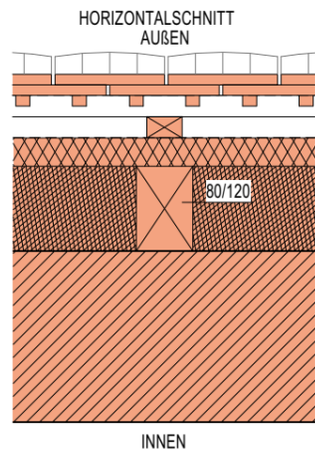
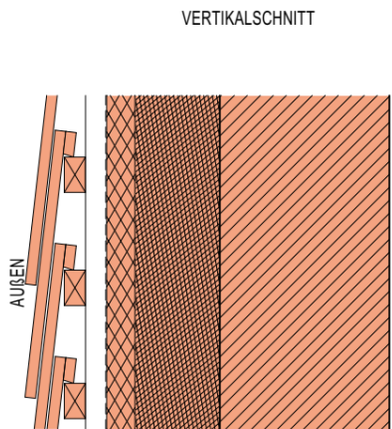


VERDÜBELUNG MIT SCHRAUBDÜBEL  
Teller Ø >= 60mm

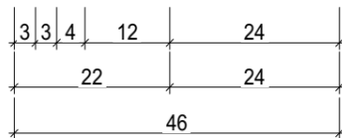
**AW 2 - AUßENWAND**

DG 2 - AUFZUGSWAND

KS-/STB-WAND MIT VORGEHÄNGTER HINTERLÜFTETER FASSADE (AUßEN)

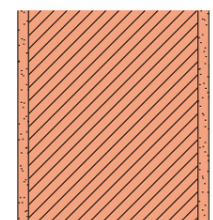


- BIBERSCHWANZZIEGEL, DOPPELDECKUNG 30 mm
- TRAGLATTUNG 30/50 30 mm
- KONTERLATTUNG 30/50 30 mm
- HOLZWEICHFASERPLATTE WLG 043, s<sub>e</sub>=0,28m MIT KASCHIERUNG 40 mm
- WÄRMEDÄMMUNG HOLZFASER, WLG 036, GEM. DIN 4108-10 WH, HOLZUNTERKONSTRUKTION NH C24 80/120 AM 62,5cm 120 mm
- KS-MAUERWERK BZW. STB-WAND IM ATTIKABEREICH 240 mm/250 mm

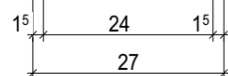


**IW 1 - INNENWAND - TRAGEND**

FAHRSTUHLWÄNDE

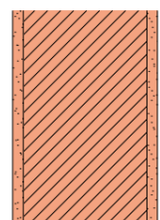


- ANSTRICH
- MALERVlies
- INNENPUTZ, GEFILZT, Q2 10 mm
- HOCHLOCHZIEGEL 240 mm
- INNENPUTZ, GEFILZT, Q2 10 mm
- MALERVlies
- ANSTRICH

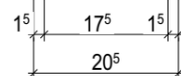


**IW 2 - INNENWAND - TRAGEND**

FLURWÄNDE

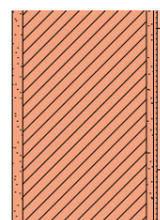


- ANSTRICH
- MALERVlies
- INNENPUTZ, GEFILZT, Q2 10 mm
- HOCHLOCHZIEGEL 175 mm
- INNENPUTZ, GEFILZT, Q2 10 mm
- MALERVlies
- ANSTRICH

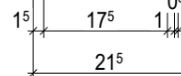


**IW 2.1 - INNENWAND - TRAGEND**

SANITÄRBEREICH



- ANSTRICH
- MALERVlies
- INNENPUTZ, GEFILZT, Q2 10 mm
- HOCHLOCHZIEGEL 175 mm
- INNENPUTZ, ABGEZOGEN, Q1 10 mm
- DÜNNBETTMÖRTEL 5 mm
- FLIESENBELAG 10 mm



**LEGENDE**

- |  |                               |       |                           |
|--|-------------------------------|-------|---------------------------|
|  | Bestand                       | H     | Holz                      |
|  | Neubau                        | HE    | Hauptentwässerung         |
|  | Abbruch                       | HK    | Heizkörper                |
|  |                               | HW    | Holzwerkstoff             |
|  |                               | LR    | Luft Raum                 |
|  |                               | LS    | Lichtschacht              |
|  |                               | NE    | Notentwässerung           |
|  |                               | NG    | Nenngröße (Regenrinne)    |
|  | Mauerwerk                     | NRF   | Nettoraumfläche           |
|  | Ziegeleinhangdecke (Außsicht) | NSiG  | Natursteingewände         |
|  | Stahlbeton                    | NSiFb | Natursteinfensterbank     |
|  | Stahlbetondecke (Außsicht)    | OFG   | Oberfläche Gelände        |
|  | Stahlbetonfertigteil          | OFFB  | Oberfläche Fertigfußboden |
|  | Beton unbewehrt/ Estrich      | OFRB  | Oberfläche Rohfußboden    |
|  | Innenwanddämmung              | PF    | Putzfasche                |
|  | Wärmedämmung                  | RS    | Rauchdicht                |
|  | Trockenbau                    | RBH   | Rohbauhöhe                |
|  |                               | RD    | Rohdecke                  |
|  |                               | RDk   | Rohdichteklasse           |
|  |                               | RH    | lichte Raumhöhe           |
|  |                               | RR    | Regenfallrohr             |
|  |                               | RW    | Rettungsweg               |
|  |                               | RWA   | Rauch- und Wärmeabzug     |
|  |                               | SS    | Selbstschließend          |
|  |                               | SFK   | Steinfestigkeitsklasse    |
|  |                               | SSCH  | Sonnenschutz, außen       |
|  |                               |       | Senkrechtmarkise          |
|  |                               | STG   | Steigung                  |
|  |                               | T 30  | Tür mit Feuerwiderstand   |
|  |                               | UHD   | Unterhangdecke            |
|  |                               | UK    | Unterkante                |
|  |                               | UF RD | Unterfläche Rohdecke      |
|  |                               | UF FD | Unterfläche Fertigdecke   |
|  |                               | UZ    | Unterzug                  |

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.  
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF OFFB ! HÖHENANGABEN UNTERZÜGE EINSCHL. ROHDECKE

**BAUHERR**  
**CULTUS gGMBH**  
CULTUS gGMBH  
FREIBERGER STRASSE 18  
01067 DRESDEN

**ARCHITEKT**  
**RAU ARCHITEKTEN**  
ARCHITEKTEN UND INGENIEURE  
HOSPITALSTRASSE 12  
01097 DRESDEN  
TEL. 0351 - 836 08 67  
MAIL info@rau-architekten.de

**LEISTUNGSPHASE**  
**Ausführungsplanung**

**BAUVORHABEN**  
**WOHNSTÄTTE FÜR MENSCHEN MIT GEISTIGER BEHINDERUNG ALTLEUBEN**  
ALTLEUBEN 11, 01257 DRESDEN



**TITEL**  
**DETAIL Wandaufbauten Außen-/Innenwände MW**

**PLANNUMMER**  
**545**

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:10	297x420 A3	23.08.2024	DB/ED