



- Windlastzone 2, Flachdach mit 2% Gefälle, bekieset Dachhaut widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (harte Bedachung)
- LEISTUNG NR. 1-14: Dacharbeiten**
- Dampfsperre und Notabdichtung**
    - Eine Lage Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn mit Verbundträgereinlage (Aluminium-Polyesterkombination + Glasvlies)
    - Bitumen-Voranstrich systemkonform
    - Untergrund: Stahlbetondachdecke und Attiken
  - Dämmung**
    - EPS-Dämmung, DAA (dh), WLG 035
    - 100mm Flachplatten und mind. 2% Gefälledämmung nach Verlegeplan AN
    - 140mm Mindestdicke Dämmung am Tiefpunkt (zw. Achse V1, V2: 180mm)
    - Dachreiter mind. 2% Gefälle nach Verlegeplan zur Vermeidung gefälleloser Bereiche
    - Dämmung nicht brennbar im Verlauf der Brandwand (Streifen 100cm) und am Anschluss an Bestandsgebäude (Streifen 100cm)
    - im Bereich Betonblockstufe Lastverteilungsplatte
  - Dachabdichtung zweilagig**
    - Unterste Lage: Elastomerbitumen - Dachabdichtungsbahnen mit Trägereinlage aus Glasgewebe
    - Oberste Lage: Polymerbitumen - Dachabdichtungsbahnen mit Trägereinlage aus Glasgitter - Polyestervlies - Verbund
  - Schutzschicht**
    - Bautenschutzmatte (d=10mm) im Bereich Betonblockstufe und Gehwegplatten
    - Trenn-, Schutz- und Speichervlies 600g/m<sup>2</sup>, Kunstfaser unverrottbar
    - Aufstellung Photovoltaikanlage (Aerodynamisches System mit Auflastsicherung) ohne Durchdringung der Schutzschicht bzw. Dachabdichtung
    - Streifen aus Bautenschutzmatte unter der Tragkonstruktion der PV-Module sind Leistungsbestandteil der Errichter PV - Anlage
  - Kies**
    - Bekiesung 16/32mm, Einbaustärke ca. 60mm nach Windsogberechnung
    - ohne scharfe Kanten, schwerer Oberflächenschutz und Auflast
  - Dämmkeil**
    - Dreieck aus Mineralwolle 50x50mm
  - Stahlwinkel als Randaufkantung**
    - feuerverzinkt, 610x200x5mm, Länge ca. 2440mm
  - Randaufkantung Innenseite**
    - Dampfsperre und Notabdichtung wie Nr. 1 hochführen
    - Untergrund verzinktes Stahlblech
    - Dämmplatte MiWo, d=60mm, nicht brennbar, WLG 035
    - Dachabdichtung zweilagig wie Nr. 3 hochführen
    - Blech feuerverzinkt, gekantet, d=mind. 1,5mm als Schutz der vertikalen Abdichtung mit Verwahrung an Oberkante in Blechkantenteil geschraubt, Unterkante in Kiesschicht reichend
  - Dämmung Gebäudetrennfuge**
    - Mineralwolle A1, nicht brennbar, d=20mm
  - Blechkantenteil**
    - feuerverzinkt, Abwicklung 100x65x50mm, d=2mm
  - Dehnfugenband**
    - Abdichtband mit elastischer Dehnzone
    - z.B. Miguo Migupren FlamLINE 20
  - Betonblockstufe (2x)**
    - 300x200mm (BxH), Länge 750mm
    - inkl. Schutzmatte und Höhenausgleich
  - Lastverteilungsplatte**
    - zementgebundene Platte, d=4cm bzw. druckfeste Dämmung (z.B. Multipor)
  - Betonplattenbelag, 50x50x5cm, betongrau**
- LEISTUNG NR. 15-25: Metallbau (Türen ZNA)**
- Außentür - AT\_UMB-VF-3.02**
    - z.B. Hörmann STU MZ-1 Stahl-Mehrzwecktür
    - 1-flügelig, wärmeisoliert
    - nach innen öffnend, Dickfalz
    - Blockzarge 95/75, Bautiefe 95mm,
    - OTS mit Rastfeststellung, Drücker/Drücker
    - mit Wetterschenkel
    - Türabschluss unten mit Edelstahl-Anschlagschiene (in Zarge integriert)
    - Farbton nach Wahl: Bauherr/Architekt
  - U-Kantenteil, Stahlblech feuerverzinkt**
    - zweifach gekantet, d=3mm, Abwicklung ca.175mm
  - Stahlblech, feuerverzinkt, d=5mm,**
    - Oberfläche Riffelstruktur,
    - mit Unterkonstruktion verschraubt
    - Thermostopp
    - trittsichere Ausführung
    - VK Stahlblech steht über die gesamte Breite gleichmäßig vor dem WDV, ggf. ist das Blech zu unterfüttern, um die Abweichungen im Rohbau auszugleichen
  - Stahlhohlprofil, feuerverzinkt**
    - 70x70x4mm, Länge ca. 1000mm
  - Phonothermstreifen, 93x20mm, durchgängig**
  - Phonothermstreifen, 70x20mm, durchgängig**
  - Dampfdichter Anschluss, z.B. Butylfolie, überputzbar**
  - Bauanschlussfolie**
    - schlagregendicht, diffusionsoffen, überputzbar
    - Folie geeignet für Anschluss WDV
  - Stahlblechtrappe, feuerverzinkt, d=5mm,**
    - gekantetes Stahlblech, Oberfläche mit Riffelstruktur
    - Verschraubung mit UK durch Innensechskantsenkopfschraube
  - Stahlblech, feuerverzinkt, d=2mm**
    - gekantet, Abwicklung ca.170mm
  - Kompriband, schwarz**
- LEISTUNG NR. 26: Metallbau und Schlosser**
- Geländer (beidseitig an Betonblockstufen)**
    - Stahlhohlprofil feuerverzinkt, 50x20x3mm
    - dreifach abgewinkelt, Abwicklung: 115/55/115cm
    - mittels angeschweißter Laschen seitlich an den Betonblockstufen verschraubt (Anpralllast 0,5 kN/m)
- LEISTUNG NR. 27-32: Klinker VHF (WDVS)**
- Ergänzung WDV Bestand**
    - Mineralwollplatte Baustoffkl. mind. A2, WLG 035, geklebt/gedübelt, Dicke entsprechend Bestand (ggf. muss in Teilbereichen unterfüttert bzw. aufgedoppelt werden)
    - Oberputz mit Armierungsschicht, gemäß Bestand, algizid und fungizid als Kratzputz (Körnung wie Bestand)
    - Klebmasse d=10mm, Untergrund Stahlbeton
  - Sockeldämmplatte (Ergänzung WDV Bestand)**
    - Untergrund Stahlbeton
    - XPS, WLG 035, Dicke entsprechend Bestand (ggf. muss in Teilbereichen unterfüttert bzw. aufgedoppelt werden)
  - Dichtschlämme, 2x Dichtschlämme z.B. StoFlexyl**
    - Höhe 15cm
  - Anputzleiste**
  - Kompriband, schwarz**
  - Kantenprofil**
    - z.B. Sto-Sockelprofil PH
- LEISTUNG NR. 33-34: Innenputz**
- Innenputz, d=1,5cm**
  - Anputzleiste**

<p>Projekt <b>PLEISSENTAL-KLINIK WERDAU</b> Umbau Zentrale Notfallaufnahme und Erweiterungsbau für Geriatrie und Tagesklinik Psychiatrie</p>		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>Index</th><th>Datum</th></tr> <tr><td>A</td><td>15.11.2023 CU</td></tr> </table>		Index	Datum	A	15.11.2023 CU	<p>Maßstab: <b>1 : 5</b></p>		<p>Plan: <b>D201.02 Dachanschluss Bestand - WDV</b></p>															
Index	Datum																								
A	15.11.2023 CU																								
<p>Bauherr <b>Pleissentalklinik GmbH</b> Ronneburger Straße 106   08412 Werdau T +49 3761 444-100</p>		<p>Architekt <b>BJP Architekten Ingenieure GmbH</b> Ferdinand-Rhode-Straße 20   04107 Leipzig T +49 341 12476-300</p>		<p>Datei: PTK01_ERW_A_AP_D_201.dwg</p>		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Plan-Nr.:</td> <td><b>PTK01</b></td> <td><b>ERW</b></td> <td><b>A</b></td> <td><b>AP</b></td> <td><b>D</b></td> <td><b>201.02</b></td> <td><b>A</b></td> <td><b>V</b></td> </tr> <tr> <td>Projekt</td> <td>Gebäude</td> <td>Planer</td> <td>Leistgsp.</td> <td>Planart</td> <td>Ebene/...</td> <td>Index</td> <td>Status</td> <td></td> </tr> </table>		Plan-Nr.:	<b>PTK01</b>	<b>ERW</b>	<b>A</b>	<b>AP</b>	<b>D</b>	<b>201.02</b>	<b>A</b>	<b>V</b>	Projekt	Gebäude	Planer	Leistgsp.	Planart	Ebene/...	Index	Status	
Plan-Nr.:	<b>PTK01</b>	<b>ERW</b>	<b>A</b>	<b>AP</b>	<b>D</b>	<b>201.02</b>	<b>A</b>	<b>V</b>																	
Projekt	Gebäude	Planer	Leistgsp.	Planart	Ebene/...	Index	Status																		