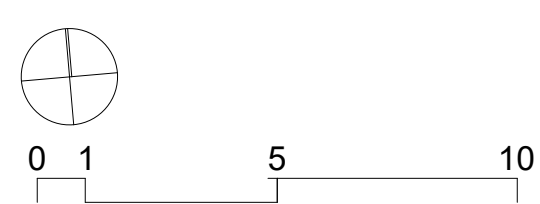
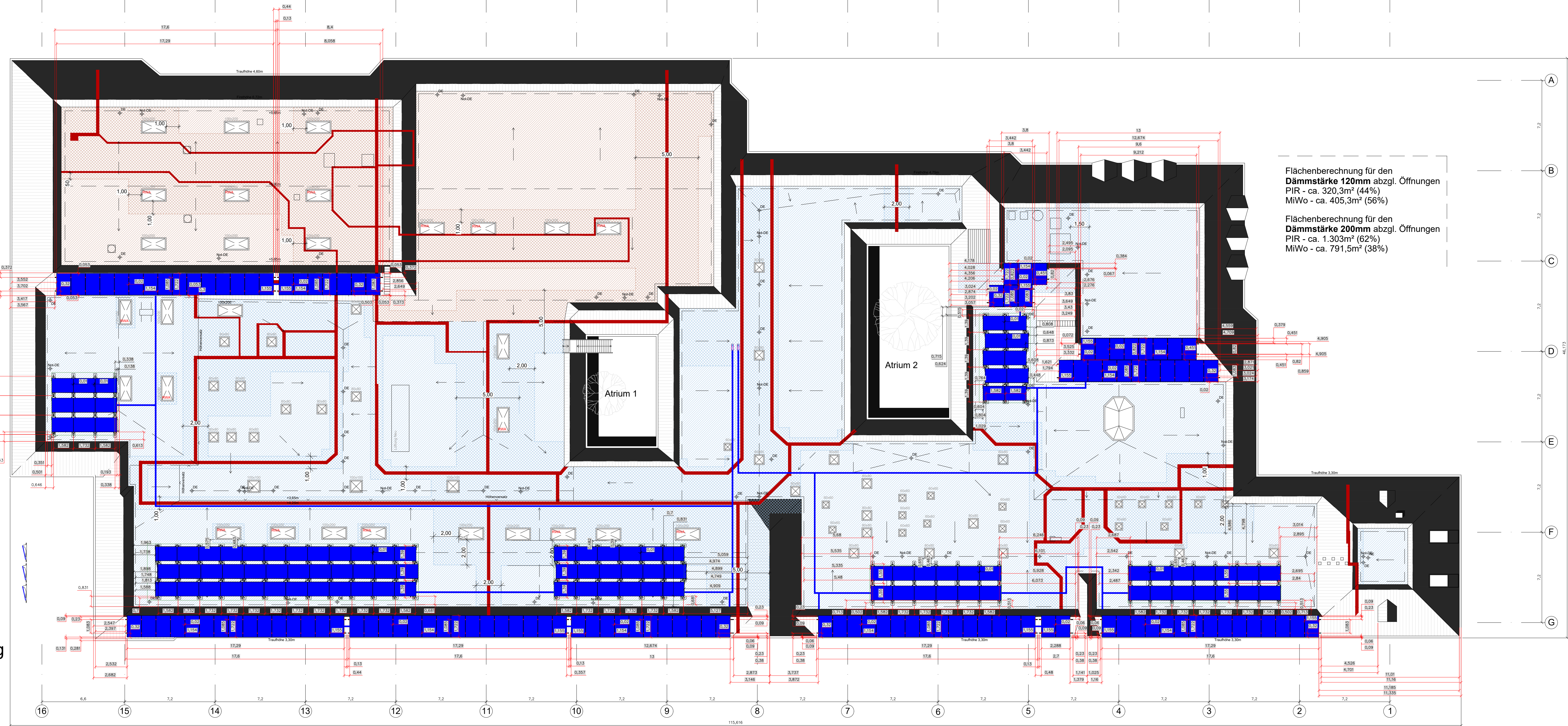
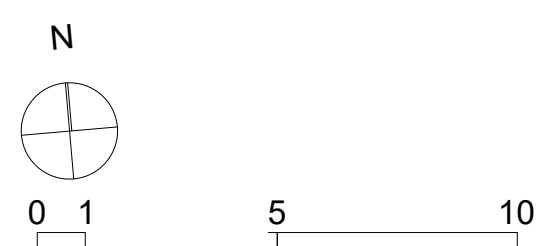


Dachaufsicht Dämmung



Feuerbeständig F90 - Brandwand  
Feuerhemmend F30 - Wände notwendige Flure

Grundriss Erdgeschoss Brandschutzeigenschaften



Legende

- OK Fertig ±0,00
- UK Fertig ±0,00
- OK Roh ±0,00
- UK Roh ±0,00
- Mauerwerk
- Stahlbeton
- Beton unbewehrt
- Abbruch
- über d. Schnittebene
- unter d. Schnittebene verdeckt
- Deckendurchbruch
- Wanddurchbruch
- Bodenschlitz
- Bodendurchbruch
- Dämmung hart
- Dämmung weich
- Bestand
- Neubau
- Änderung

- Mineralwolldämmung +1000°C / d=120mm / WLG 038
- Mineralwolldämmung +1000°C / d=200mm / WLG 038
- Polyurethandämmung PIR / d=120mm / WLG 024
- Polyurethandämmung PIR / d=200mm / WLG 024
- Wand im EG mit Brandschutzanforderungen

Photovoltaik Modul  
Solar Fabrik Mono S4 Halfcut | Innovation  
Powerline, 108 N-Type Anzahl der Solarzellen  
Gewicht: 23,7 kg/Modul (Gesamt 4,83 t)  
HxBxT: 1.722 x 1.134 x 30 mm (ca. 1,95 qm)  
entspricht ca. 430 W

Schwanenhals Ø150  
Gesamthöhe ~1200 mm  
(1175 - 1525 mm)

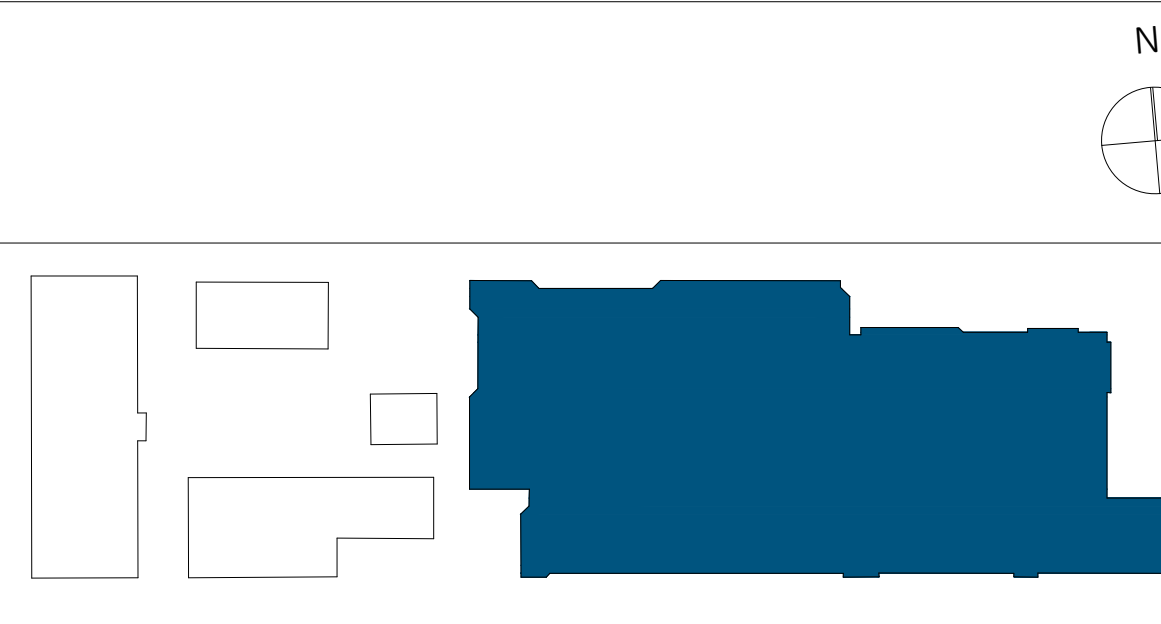
Gitterrinne auf Leitungshaltern

BauderSOLAR Grundfuß (Bodenplatten mit Manschetten)  
Hauptstruktur: 1427 ± 5 x 330 ± 5 x 310 ± 2 mm,  
4 kg Polypropylen PP  
Bodenplatte: 280 x 100 x 35 mm, 0,17 kg  
Polyamid PA6-GF30  
Manschette PVC: 440 x 260 x 1,8 mm, 0,3 kg

Kürzel

- |           |                             |     |                         |
|-----------|-----------------------------|-----|-------------------------|
| AD        | abgehängte Decke            | AK  | Aussenkante             |
| BA        | Bodenablauf                 | BD  | Bodendurchbruch         |
| BRH       | Brüstungshöhe               | BS  | Bodenschlitz            |
| DA        | Dachablauf                  | DD  | Deckendurchbruch        |
| DS        | Deckenschlitz               | ELT | Elektro                 |
| ESG       | Einscheiben-sicherheitsglas | FD  | Fundamentdurchbruch     |
| FS        | Fundamentschlitz            | FF  | Fertigfußboden          |
| HZG       | Heizung                     | HKV | Heizkreisverteiler      |
| NGF       | Raumfläche, netto           | LFT | Lüftung                 |
| RD        | Rohdecke                    | OK  | Oberkante               |
| RF        | Rohfußboden                 | RH  | Raumhöhe                |
| RS        | Rollschicht                 | RR  | Regenfallrohr           |
| SAN       | Sanitär                     | RU  | Raumumfang              |
| STG       | Steigung                    | SK  | Schallschutzklasse      |
| UK        | Unterkonstruktion           | RBK | Rohbaukante             |
| ÜZ        | Überzug                     | UV  | Unterverteilung         |
| VK        | Vorderkante                 | UZ  | Unterzug                |
| WD        | Wanddurchbruch              | VSG | Verbund-sicherheitsglas |
| WS        | Wandschlitz                 | WW  | Wandschlitz waagrecht   |
| senkrecht |                             |     |                         |

Hinweis:  
Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Maßstimmigkeiten sind sofort mit der Bauleitung zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.  
Maßbezüge gelten vor Einzelmessungen. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.  
Firmendetails und -ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Freigabevermerk der Bauleitung.



± 0,00 = ##### m ÜNNH = OK FF alle Höhenangaben ab OK FF

Entwurfsplanung  
Übersichtsplan für PV-Anlage

Dachgeschoß  
Dachaufsicht und Grundriss

Rahel-Varnhagen-Weg 39  
21035 Hamburg

Uwe Lindemann GmbH  
Lademannbogen 132  
22339 Hamburg

Elbe-Werkstätten GmbH  
Nymphenweg 22  
21077 Hamburg

Dateiname Master: 300\_25\_1\_RVW\_PV\_Anlage  
Planformat: 1190 mm x 841 mm  
Maßstab: 1:25 (%)  
Druckdatum: 12.05.2026

OK FFB EG  
XX,XX