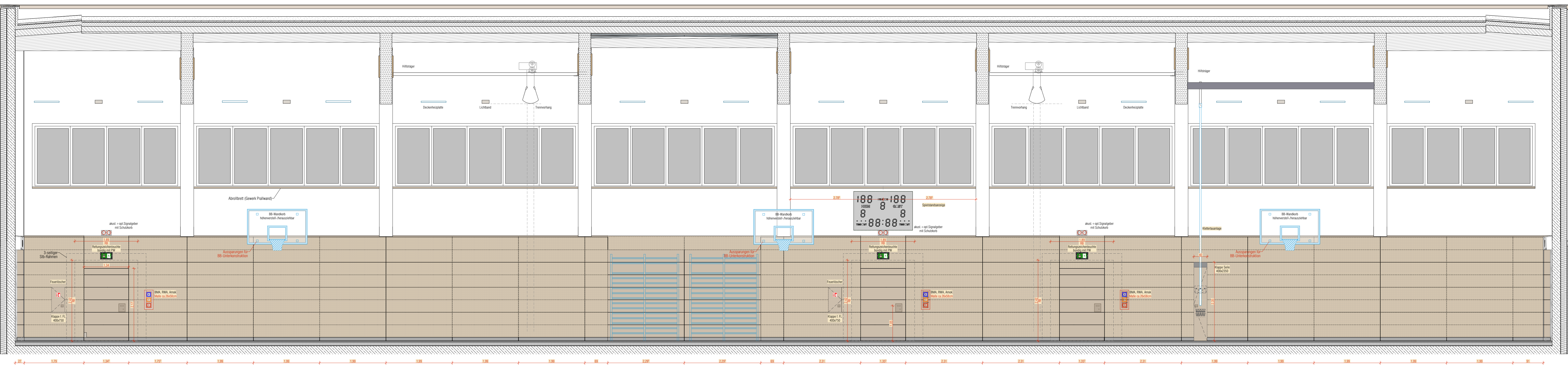


Prallwand Süd



Prallwand Nord

| Legende | | Brandschutzanforderungen | | Türanforderung, auch in Kombination | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|--|
| KS-Mauerwerk | Wand fb (F30) | ds | dichtschließende Tür | dss | dicht- und selbstschließende Tür |
| Stahlbeton | Wand fb (F30) | rd | rauchdichte und selbstschließende Tür | rs | Rauchschieber (RS) |
| Stahlbeton WU | BMA Taster Brandmeldeanlage | rh | rauchdichte und selbstschließende Tür | rh | leuchtverriegelnde Brandschutztür (T30*) |
| Stahlbeton-Fertigteil | HAA Taster Hausalarmanlage | hf | hochfeuerhemmende Brandschutztür (T60) | hf | hochfeuerhemmende Brandschutztür (T60) |
| unbewehrter Beton | FWA Taster Rauchabzug | FSA | Feststellanlage | FSA | Feststellanlage |
| WDVS / Dämmschicht | NRA Taster Rauchableitung | FIS | Freilaufschließer | PfF | Panik in Fluchrichtung |
| Trockenbauwand | | PfF | Panik in Fluchrichtung | PfF | Panik entgegen Fluchrichtung |
| verdeckte Kante | | | | | |
| Unterzüge / Stürze | | | | | |

| Durchbrüche | | Abkürzungen | |
|---|---|-------------|--------------------------|
| Ausführung durch Handarbeit | Ausführung durch Roboter / Fertigung | AB | Ausbau |
| KB - Kerndurchbruch (Breite/Höhe bzw. Durchmesser) | KB - Kerndurchbruch (Durchmesser) | B | Breite |
| WS - Wandschlitze (Breite/Höhe/Tiefe) | WS - Wandschlitze (Breite/Höhe/Tiefe) | BP | Brüstungsplatte |
| DD - Deckendurchbruch (Breite/Länge bzw. Durchmesser) | DD - Deckendurchbruch (Breite/Länge bzw. Durchmesser) | BRH | Brüstungshöhe |
| DS - Deckenschlitze (Breite/Länge/Tiefe bzw. Durchmesser/Tiefe) | DS - Deckenschlitze (Breite/Länge/Tiefe bzw. Durchmesser/Tiefe) | BS | Brandschutz |
| BD - Bodendurchbruch (Breite/Länge bzw. Durchmesser) | BD - Bodendurchbruch (Breite/Länge bzw. Durchmesser) | DD | Dachdecke |
| BS - Bodenschlitze (Breite/Länge/Tiefe bzw. Durchmesser/Tiefe) | BS - Bodenschlitze (Breite/Länge/Tiefe bzw. Durchmesser/Tiefe) | F | Fundament |
| | | FFB | Fertigfußboden |
| | | FBE | Fußbodeneinlauf |
| | | FDE | Flachdeckeneinlauf |
| | | FR | Fallrohr |
| | | FT | Fertigteil |
| | | G | Gelände |
| | | GA | Grundstellungsanschluss |
| | | GK | Gipskarton |
| | | H | Höhe |
| | | KS | Kalksandstein |
| | | KS-FS | Kalksandstein-Flachsturz |
| | | MAS | Maueranschlußschiene |
| | | MW | Mauerwerk |
| | | NRA | natürl. Rauchableitung |
| | | OK | Oberkante |
| | | OK | Robbau |
| | | RD | Rohdecke |
| | | RFB | Rohfußboden |
| | | RH | Raumhöhe |
| | | RWA | Rauch-Wärme-Abzug |
| | | Stb | Stahlbeton |
| | | TB | Trockenbau |
| | | U | Raumumfang |
| | | u | unter |
| | | u | über |
| | | UD | Unterdecke |
| | | UK | Unterkante |
| | | UZ | Überzug |
| | | UZ | Unterzug |

Plan gilt nur in Verbindung mit den Ausführungsunterlagen der Fachplaner.
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung sofort zu informieren.
Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Fertigfußboden und sind als Rohbaumaße angegeben.

Höhenbezug ± 0,00 = OK FFB EG = 128,00 (DHHN 2016)

| Index | Anderungen/ Inhalt | Datum | Gez. |
|-------|--------------------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|----------------|--|------|--------------|
| Plancodeierung | 300_A_H6_B_4210_Prallwand Nord, Süd | | |
| Bauvorhaben | 300 | Name | Unterschrift |
| | Schulcampus Naumburg | | |
| Anschrift | Dr. Wilhelm-Kleist-Straße, 06618 Naumburg | | |
| Kataster | Gemarkung Naumburg, Flur/Flurstück 3/1716, 3/692 | | |
| Übersichtplan | | | |

| | | | |
|------------------|---|------|--------------|
| Bauherr | Burgenlandkreis | Name | Unterschrift |
| | Schönburger Straße 41 06618 Naumburg Tel.: 03445 73 21 00 Fax: 03445 73 21 02 baum@bklk.de | | |
| Nutzer | Albert-Schweitzer-Sekundarschule Pestalozzische (Förderschule Lernen) Kreissportbund Burgenland e.V. Berufsbildende Schulen Burgenlandkreis | Name | Unterschrift |
| Entwurfverfasser | nitschke + kollegen architekten gmbh | Name | Unterschrift |
| | Behldener Allee 8 99425 Weimar Tel.: 03643 83 82 0 Fax: 03643 83 82 23 baum@nitschke-kollegen.de | | |
| Fachplaner | Tragwerksplanung Leonhard, Andra und Partner, Beratende Ingenieure VBI AG, Erfurt HLS-Planung Planungsgruppe M+M AG, Naumburg EL-Planung Planungsgruppe M+M AG, Naumburg Außenanlage Ahnert Landschaftsarchitektur, Königs-Wusterhausen Brandschutz nitschke + kollegen architekten gmbh, Weimar | | |

| | | | |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Plan | Sporthalle Prallwand Nord, Süd | Maßstab 1:50 | Blatt 1189 x 594 |
| Phase | H5 Ausführungsplanung | Planstand 18.03.2026 | Index |
| Baubesitzer | S. Kästner, C. Spiegel | Planummer 300_A_H6_B_4210 | |

NUR ZUR AUSSCHREIBUNG