



- LEGENDE**
- Halle: Porenbeton-Wandplatten W P3,3-0,50
 - Anbau: Porenbeton-Mauerwerk PP4-0,50
 - (R)EI30
 - hinterlüftete Holzfassade Lärche mit Vergrauungslasur
 - Kalksandstein-Mauerwerk
 - Gipskarton Ständerwand doppelt beplankt 2x12,5 mm (Leistung Trockenbau)
 - Regenfallrohr Titanzink DN 120
 - Fliesenraster
 - Wandfliesen (2m hoch)
 - Durchbrüche
 - Bodenhilfen M16

- FB- Aufbauten (Fußbodenaufbau 24cm, FB2 = 21cm)**
- FB 1**
Oberfläche: Epoxidharzbeschichtung
- 4mm Einstreubeschichtung, rutschsicher, rissüberbrückend
Lösungsmittelfreies 2K- System, auf Epoxidharzbasis, entspricht SN EN1504-2 und EN13813 wie Stopox 590 EP o. glw. mit farbiger Deckversiegelung
Farbe: nach Bemusterung, R9 (im Stützenraster Dehnungen füllen)
Zementestrich DIN18560-CT-C30-F4-T68 faserbewehrt, schwimmend verlegt, 2cm
Randfuge mit Dämmstreifen
Scheinfugen im Stützenraster OF abgerieben, geglättet
teilweise im Gefälle (1,5%), Estrichstärke im Gefällebereich von 65-68mm
Polyethylenfolie
Wärmedämmung
DIN EN 13163, EPS, 035-DE0-CS150
G200 S4 vollflächig verklebt (DIN 18195/T4)

- FB 2**
Oberfläche: Epoxidharzbeschichtung
(genaue Fläche und Abgrenzung muss, in Abhängigkeit von der Verrohrung der Kühlfläche, in Abstimmung mit der Bauleitung örtlich angepasst werden!)
- 4mm Einstreubeschichtung, rutschsicher, rissüberbrückend
Lösungsmittelfreies 2K- System, auf Epoxidharzbasis, entspricht SN EN1504-2 und EN13813 wie Stopox 590 EP o. glw. mit farbiger Deckversiegelung
Farbe: nach Bemusterung, R9 (im Stützenraster Dehnungen füllen)
Zementestrich DIN18560-CT-C30-F4-T68 faserbewehrt, schwimmend verlegt, 2cm
Randfuge mit Dämmstreifen
Scheinfugen im Stützenraster OF abgerieben, geglättet
teilweise im Gefälle (1,5%), Estrichstärke im Gefällebereich von 65-68mm
Polyethylenfolie
Wärmedämmung
DIN EN 13163, EPS, 035-DE0-CS150
G200 S4 vollflächig verklebt (DIN 18195/T4)

- FB 3**
Oberfläche: Fliesen
- 10,5mm Fliesen 30x30 wie Agrobuchtal Basis 3 Micro, 073 mittlgrau, R10/A
2mm Ausgleichsspachtel
61mm Zementestrich DIN18560-CT-C30-F4-T61 faserbewehrt, schwimmend verlegt, 2cm
Randfuge mit Dämmstreifen
OF abgerieben, geglättet
Polyethylenfolie
Wärmedämmung
DIN EN 13163, EPS, 035-DE0-CS150
G200 S4 vollflächig verklebt (DIN 18195/T4)
- FB 3a**
Oberfläche: Fliesen
- 10,5mm Fliesen 45x90 wie Agrobuchtal R10
2mm Ausgleichsspachtel
61mm Zementestrich DIN18560-CT-C30-F4-T61 faserbewehrt, schwimmend verlegt, 2cm
Randfuge mit Dämmstreifen
OF abgerieben, geglättet
Polyethylenfolie
Wärmedämmung
DIN EN 13163, EPS, 035-DE0-CS150
G200 S4 vollflächig verklebt (DIN 18195/T4)

- FB 3a**
Oberfläche: Fliesen
- 10,5mm Fliesen 45x90 wie Agrobuchtal R10
2mm Ausgleichsspachtel
61mm Zementestrich DIN18560-CT-C30-F4-T61 faserbewehrt, schwimmend verlegt, 2cm
Randfuge mit Dämmstreifen
OF abgerieben, geglättet
Polyethylenfolie
Wärmedämmung
DIN EN 13163, EPS, 035-DE0-CS150
G200 S4 vollflächig verklebt (DIN 18195/T4)
- FB 3a**
Oberfläche: Fliesen
- 10,5mm Fliesen 45x90 wie Agrobuchtal R10
2mm Ausgleichsspachtel
61mm Zementestrich DIN18560-CT-C30-F4-T61 faserbewehrt, schwimmend verlegt, 2cm
Randfuge mit Dämmstreifen
OF abgerieben, geglättet
Polyethylenfolie
Wärmedämmung
DIN EN 13163, EPS, 035-DE0-CS150
G200 S4 vollflächig verklebt (DIN 18195/T4)

- FB 5**
Oberfläche: Epoxidharzstrich
- 69mm Epoxidharzstrich
Zementestrich DIN18560-CT-C30-F4-T69 faserbewehrt, schwimmend verlegt, 2cm
Randfuge mit Dämmstreifen
OF abgerieben, geglättet
Polyethylenfolie
Wärmedämmung
DIN EN 13163, EPS, 035-DE0-CS150
G200 S4 vollflächig verklebt (DIN 18195/T4)

Alle Maße sind am Bau zu überprüfen.
Grundleitungen, Blitzschutz, Durchbrüche und Aussparungen nach Angaben der Fachplaner.
Bei Abweichungen und Unstimmigkeiten sind der Architekt und die Bauleitung zu informieren.

OK FFb ± 0.00 = 5.80m üHN

| Abk. | Bezeichnung | HoB | Datum |
|------------------------|--|-----------|------------|
| F | Betonfläche unterteilt | HoB | 09.05.2018 |
| E | Zuleitung Kühlleitungen geändert | HoB | 06.03.2018 |
| D | Bodenbelag WC's und Imbis geändert, zus. Bodenhilfen | HoB | 21.02.2018 |
| C | Garage ergänzt, Tür von R5 in R6, Öffnung R5 größer | HoB | 15.01.2018 |
| B | FB Hallenraum geändert | HoB | 15.11.2017 |
| A | Türnummern geändert, Öffnungsmaß Tür T7 ergänzt | HoB | 14.07.2017 |
| Änderung: Bezeichnung: | | erstellt: | Datum: |

aib Bauplanung Nord GmbH
 Rogg-Luxemburg-Straße 14
 18055 Rostock
 Telefon: (0381) 49 62-0
 e-Mail: info@aib-bauplanung.de

| Phase | Ausführungplanung | Projektteil Hochbau |
|---------------------------|---|--|
| Schüler: Auftraggeber: | Stadt Ostseebad Kühlungsborn Eigenbetrieb Kommunalservice Ostseeallee 20, 18225 Ostseebad Kühlungsborn | Boothofer: HoB Zeichner: Busse Both-Nr.: 150 |
| Vorbereitend: | Errichtung einer Mehrzweckhalle/Eislaufhalle in Kühlungsborn | Datum: 10.04.2017 Projekt-Nr.: 110053 |
| Baubezeichnung: GRUNDRISS | | AA-Gr-F |