

Bodenaufbau Parkett, EG, Betondecke  
Industrieparkett - 20 mm  
Heizestrich, Calciumsulfat F5 - 80 mm  
Trennfolie (PE) -  
Trittschalldämmung  
Estrichdämmung  
1-lagige schwarze Bitumenabdichtung (AN Dach) -  
Stahlbetondecke (AN Rohbau, gem. TWP) - 220 mm  
XPS Dämmung (AN Rohbau)- 140 mm  
Sauberkeitsschicht gem. Anforderung (Magerbeton, AN Rohbau) - 50 mm

2 cm Bautoleranz, gefüllt mit Dämmung (AN Fassade)  
Sitzbank aus Massivholz  
Alu-Blech, Pulverbeschichtet, Angabe ARC (AN Fassade)  
Keramik-Fensterbank, Farbe nach Bemusterung  
Befestigung Angabe AN, TWP (AN Fassade)  
PUR-Dämmung mind. 30 mm, WLG 023 Angabe  
Bauphysik mind. schwerentflammbar  
(AN Fassade)  
Folienanschluss (AN Fassade)  
Thermische Trennung B-1, 10 mm (AN Fassade)

Glasfaser verstärktes Betonfertigteil,  
Hinterschnittanker mit Agraffen Konstruktion (AN Fassade)  
Betonsockel 150 mm, Angabe TWP (AN Rohbau)

**BP3 Betonpflaster Platzfläche, Zugänge und  
Fluchtwege Bk 0,3, gem. RStO-12, Tafel 3, Ziele 1  
(Angabe LA)**  
Betonsteinpflaster - 80 mm  
Bettung Brechsandsplitt 2/5 - 40 mm  
Schottertragschicht, Mineralgemisch 0/32 - 150 mm  
Frostschuttschicht, Mineralgemisch 0/45 - 180 mm

XPS-Perimeter -Dämmung 140 mm  
Fugen überdeckend versetzt ausführen  
WLG 039 Angabe Bauphysik (AN Rohbau)

Pfahlkopfbalken d=600 mm, h=700 mm  
Angabe TWP (AN Rohbau)

Noppenbahn Wandsockel - Höhe 1,07 m +  
geplante Schichtdicke 6 mm (AN Rohbau)

Bitumen-Dickbeschichtung  
gem. DIN 18533 WE 1.1 bzw.  
WE 1.2, nichtdrückendes Wasser  
(AN Rohbau)

XPS-Perimeter -Dämmung 140 mm  
Fugen überdeckend versetzt ausführen  
WLG 039 Angabe Bauphysik (AN Rohbau)

Sicherheitsglas bis mind. 2,0m OKFF

Folienanschluss, Anschluss an bauseitige  
Bauwerksabdichtung (AN Fassade)

Bodenaustausch  
1,00 unter GOK

Sand bzw. Recyclingsand:  
steinfrei und wasserdurchlässig

Tragschicht 66cm  
z.B. RC-Material Z0 Material

L

Raster AHD Außenkante Wand

OK StB Aufkantung +0,32

OK FF ± 0,00 = 52,36 ü.NH

OK RD -0,15

Randdämmstreifen

Wandanschluss

Sockelleiste h 4 cm  
Farbe nach Angabe ARC

UK RD -0,37

Schürfe ausführen:  
obere Tragschicht  
bis ca. 10cm

UK Tragschicht ± 17 = 51,19m ü.NHN

GWS -0,80-GOK 51,20 ü.NHN

XPS-Perimeter -Dämmung 140 mm  
Fugen überdeckend versetzt ausführen  
WLG 039 Angabe Bauphysik (AN Rohbau)

Keramiklamelle vertikal  
Farbe nach Fassadenmuster,  
Angabe ARC

Regenfallrohre DIN 70

PUR-Dämmung 30 mm WLG 023,  
Angabe Bauphysik (AN Fassade)

Holzplatte weiß pigmentiert 2,25 cm,  
Beschichtung schwer entflammbar ausgeführt  
(AN Fassade)

13

Glasfaser verstärktes  
Betonfertigteil,  
Hinterschnittanker mit Agraffen  
Konstruktion (AN Fassade)

Bitumen-Dickbeschichtung  
gem. DIN 18533 WE 1.1 bzw.  
WE 1.2, nichtdrückendes Wasser  
(AN Rohbau)

Betonsockel 150 mm  
Angabe TWP (AN Rohbau)

VK ROH

FS

VK Keramiklamelle

FS

Stb-Aufkantung  
+ 0.47 von OKRB

|                                                                                                                                                                     |                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangsfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten! |                                                        |
| PROJEKT                                                                                                                                                             | Neubau   GSE   Geschwister   Schell Gymnasium   Garben |
| ZEICHNUNG                                                                                                                                                           | GSG ARC_07_5_204.01_053_03_2_Eingangs_Sockel_Achse 13  |
| BAUHER                                                                                                                                                              | Stadt Garben, Rathausplatz 1, 38033 Garben             |
| LEISTUNGSPHASE                                                                                                                                                      | LPH 6 - Vorbereitung der Vergabe                       |
| MASSSTAB                                                                                                                                                            | 1:10                                                   |
| BLATTGRÖSSE                                                                                                                                                         | DIN A3                                                 |
| PROJEKTNUMMER                                                                                                                                                       | 17.08.26                                               |