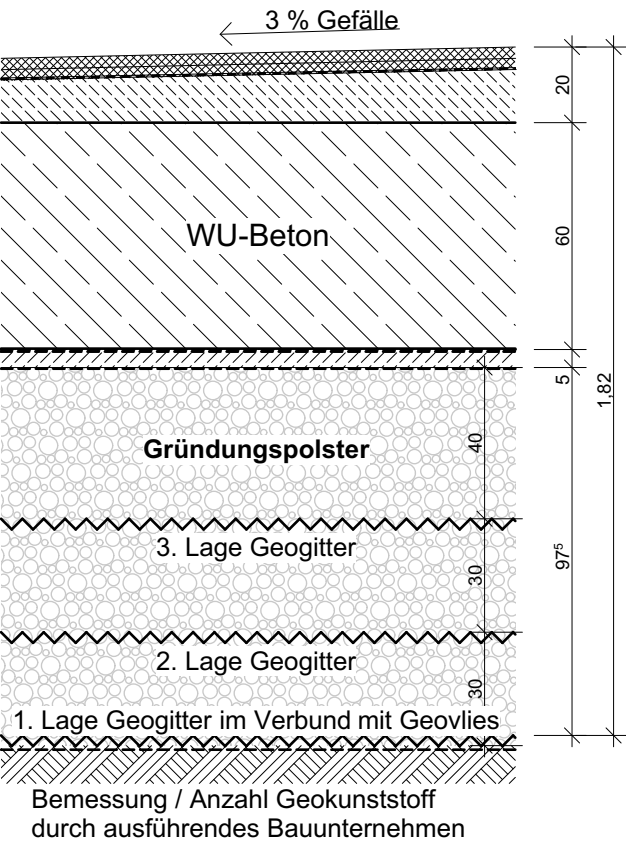


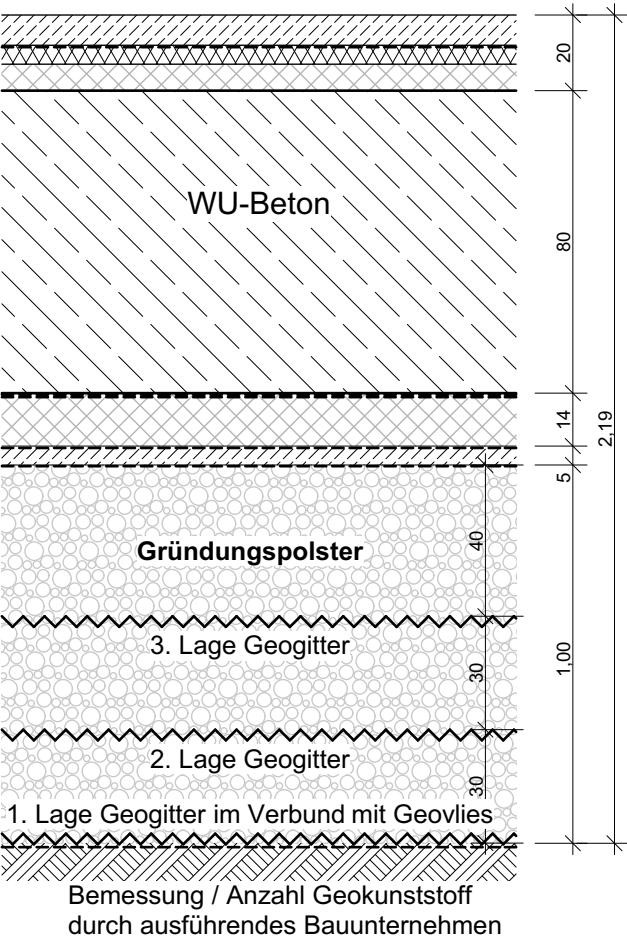
**FB 01 - Bodenaufbau SG**  
**Parkdeck (tausalzbeständig):**

- 30 mm Gussasphalt = Verschleißschicht
- 30 mm Gussasphalt = 2. Lage Abdichtung
- 5 mm Bitumenschweißbahn auf Grund./ Versiegel. aus Epoxidharz = 1. Lage Abdichtung
- 20-140 mm Aufbeton zur Gefälleausbildung (ca. 3 %)
- 600mm Stahlbetonbodenplatte (WU)
- 0,4 mm 2 Lagen PE-Folie (Trennlage), Dicke= 0,2mm
- 50 mm SK-schicht Beton C 8/10, rauh abgezogen
- 0,2 mm PE-Folie (Trennlage), Dicke = 0,2mm
- 1000 mm Gründungspolster mit Bewehrungslagen aus Geokunststoff, abschließende Bemessung durch AN



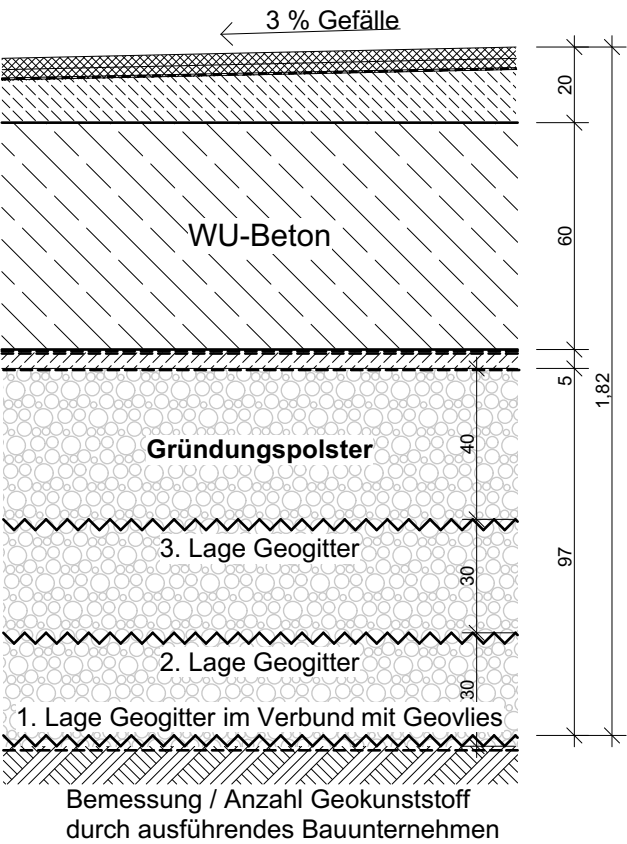
**FB 02 - Bodenaufbau SG**  
**Treppenraum gedämmt:**

- 80 mm Zementestrich CT-C35-F5-S80, beschichtet
- 0,2 mm PE-Folie (Trennlage), Dicke = 0,2mm
- 50 mm TSD: EPS 040 DES sg
- 70 mm EPS 035 DEO dm
- 800 mm Stahlbetonbodenplatte (WU)
- 0,4 mm 2 Lagen PE-Folie (Trennlage), Dicke= 0,2mm
- 140 mm Perimeterdämmung XPS 037
- 0,2 mm PE-Folie (Trennlage), Dicke = 0,2mm
- 50 mm SK-schicht Beton C 8/10, rauh abgezogen
- 0,2 mm PE-Folie (Trennlage), Dicke = 0,2mm
- 1000 mm Gründungspolster mit Bewehrungslagen aus Geokunststoff, abschließende Bemessung durch AN



**FB 03a - Bodenaufbau SG**  
**Nebenräume mit Bodeneinlauf:**

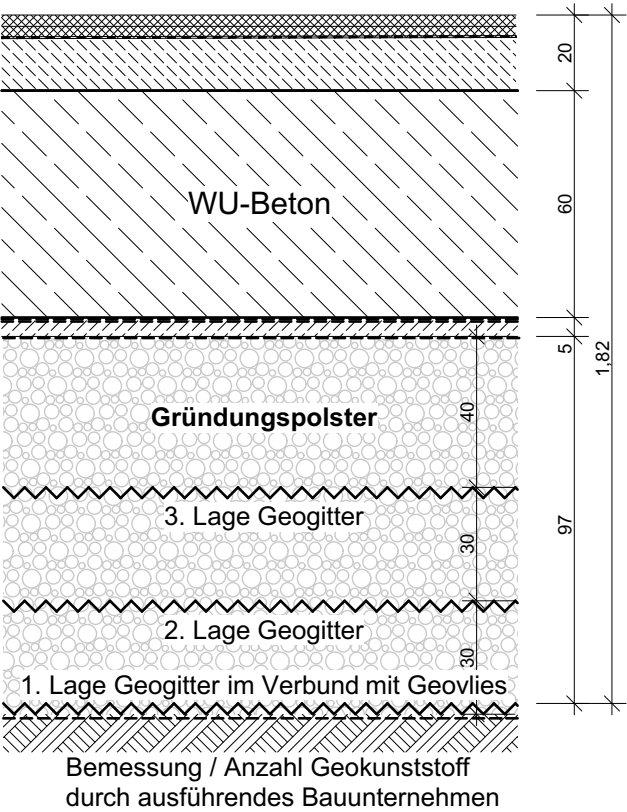
- 30 mm Gussasphalt = Verschleißschicht
- 30 mm Gussasphalt = 2. Lage Abdichtung
- 5 mm Bitumenschweißbahn auf Grund./ Versiegel. aus Epoxidharz = 1. Lage Abdichtung
- 20-140 mm Aufbeton zur Gefälleausbildung (ca. 3 %)
- 600mm Stahlbetonbodenplatte (WU)
- 0,4 mm 2 Lagen PE-Folie (Trennlage), Dicke= 0,2mm
- 50 mm SK-schicht Beton C 8/10, rauh abgezogen
- 0,2 mm PE-Folie (Trennlage), Dicke = 0,2mm
- 1000 mm Gründungspolster mit Bewehrungslagen aus Geokunststoff, abschließende Bemessung durch AN



FB 03c - Aufbau Hausanschlussraum 01.03  
ab Bodenplatte analog FB 02  
(Perimeterdämmung unter Bodenplatte  
XPS 037, 140 mm )

**FB 03b - Bodenaufbau SG**  
**Nebenräume**

- 30 mm Gussasphalt = Verschleißschicht
- 30 mm Gussasphalt = 2. Lage Abdichtung
- 5 mm Bitumenschweißbahn auf Grund./ Versiegel. aus Epoxidharz = 1. Lage Abdichtung
- 140 mm Aufbeton
- 600mm Stahlbetonbodenplatte (WU)
- 0,4 mm 2 Lagen PE-Folie (Trennlage), Dicke= 0,2mm
- 50 mm SK-schicht Beton C 8/10, rauh abgezogen
- 0,2 mm PE-Folie (Trennlage), Dicke = 0,2mm
- 1000 mm Gründungspolster mit Bewehrungslagen aus Geokunststoff, abschließende Bemessung durch AN



Bauvorhaben / Planinhalt / Nr.		Nr.	Index
Ersatzneubau Zweifeldsporthalle nach Hochwasser 2010		0160	
Bodenaufbauten SG		Datum	Maßstab 1:20
Ausführungsplanung			
Bauherr	Stadtverwaltung Görlitz	gesehen	
Stadtverwaltung Görlitz	Untermarkt 6-8		
	02826 Görlitz		
Architekten		freigegeben	