



Fachwerkschuppen (Anlieferung)

**DETAIL SOLE (SO)**  
SIEHE PLAN DE605 und DE606

- Bestandssole (01)**
- KG SO 01.0 Abdichtung neu / Dämmung / Estrich 45
  - KG SO 01.1 Gussasphalt neu
  - KG SO 01.2 Abdichtung neu / Estrich 45
  - KG SO 01.3 Bestandsbelag / Belag u. Abdichtung neu
  - KG / EG SO 01.4 Anstrich neu auf Estrich Bestand
  - EG SO 01.5 Abdichtung neu / Dämmung / Estrich 65
  - EG SO 01.6 Belag neu auf Fliese Bestand
  - EG SO 01.9 Belag neu auf Estrich Bestand
  - EG SO 01.1 Belag neu auf Estrich Bestand - Fachwerkschuppen
  - EG SO 01.11 Sohle Bestand / Dämmung neu / Estrich 45 / Belag neu
- Neubau Sohle ungedämmt (02):**
- KG SO 02.1 Sauberkeitsschicht / Abdichtung / Sohle neu / Estrich 30
- Neubau Sohle gedämmt (03):**
- EG SO 03.3 Bestandsdecke - Sohle neu / Abdichtung / Dämmung / Estrich 45
  - EG SO 03.4 Bestandsdecke - Sohle neu / Abdichtung / Dämmung / Estrich 55
  - EG SO 03.6 Bestandsdecke - Sohle neu / Abdichtung / Dämmung und Lagerhölder
  - EG SO 03.7 Bestandsdecke - Sohle neu / Abdichtung / Heizestrich
  - EG SO 03.8 Bestandsdecke - Sohle neu / Abdichtung / Dämmung / Estrich 65
- Sohle Sonstige (05):**
- EG SO 05.1 Bestandsdecke - Sohle neu / Abdichtung / Systemboden Kühlzelle
  - EG SO 05.2 Bestandsdecke - Sohle neu / Abdichtung / Gefälledämmung / Gefälleestrich 55

**DETAIL DECKE (FB)**  
SIEHE PLAN DE607

- Decke Bestand (01):**
- FB 01.1 Decke Bestand / Dämmung neu / Estrich 45
  - FB 01.2 Decke Bestand / Dämmung neu / Estrich 55
  - FB 01.3 Decke Bestand / Dämmung neu / Estrich 65
  - FB 01.4 Decke Bestand / Dämmung neu / Heizestrich
  - FB 01.5 Decke Bestand / Dämmung neu u. Lagerhölder
  - FB 01.6 Decke Bestand / Estrich Bestand / Belag neu
  - FB 01.7 Decke Bestand / Aufbau unbekannt / Parkett Bestand / Belag neu
  - FB 01.8 Decke Bestand / Gussasphalt / Parkett / Belag neu
  - FB 01.9 Decke Bestand / Gussasphalt / Schüttung / Parkett Bestand / Belag neu
  - FB 01.10 Decke Bestand / Dämmung neu / Heizestrich / Belag neu
  - FB 01.11 Decke Bestand / Dämmung neu / Gussasphalt neu
- Decke Neubau (03):**
- FB 03.1 Decke Neubau / Dämmung / Estrich 55
  - FB 03.2 Decke Neubau / Dämmung / Estrich 40
- Decke Sonstige (05):**
- FB 05.1 Decke Bestand / Abdichtung neu / Systemfußboden Küche
  - FB 05.2 Decke Bestand / Abdichtung / Gefälledämmung / Gefälleestrich 55
  - FB 05.3 Decke Bestand Stahlbeton / Abdichtung / Gefälledämmung / Gefälleestrich 55
  - FB 05.4 Dämmung neu auf Bestandsdecke Ziegellecke
  - FB 05.5 Dämmung neu auf Bestandsdecke Gipsleiste / Ratzel
  - Dämmung Decke Bestand aus SIP 1 in situ (keine Maßnahmen)

**LEGENDE**

Grundrissdarstellung:  
 - Schraffurfarbe=Detailnummer  
 - Fußbodenaufbau  
 - Unterkellerung  
 - Bodenbelag

Detailnummer Fußbodenaufbau:  
 FB 01.9  
 FB = Decke  
 SO = Sohle

Sonstiges:  
 - Neubau  
 - Abbruch  
 - in situ: Erhalt Bestand oder vorgezogene Maßnahme  
 - Unterkerllung  
 - Deckenträger Fußboden H = 20-26 cm (Position angenommen gemäß historischen Planunterlagen)  
 - Deckenträger sondiert  
 - Fußbodenbelag Neu / Bestand / Bestand Wiederverlegt (P=Parkett, L=Linoleum, F=Fliese, AN=Anstrich staubbündend, PU=PU-Beschichtung, D=Dämmung, G = Gussasphalt)

**HINWEISE**

- weitere Planunterlagen / Übersichtstabelle  
 Abbruch Fußboden US14 bis US1417  
 Bodenbeläge Neu US1436 bis US1439
- Bestandsrestoration  
 Es liegen nicht für alle Fußböden im Bestand Sondierungsergebnisse vor. Es wurden folgende Annahmen für die Höhe zwischen Oberkante Rohdecke und Oberkante Fertigfußboden getroffen. Die tatsächlichen Höhen sind im Bestand zu prüfen:  
 DG ca. 15 cm  
 DG ca. 20-26 cm  
 EG ca. 13-20 cm  
 Die Decken bestehen meist aus einer massiven Stahlbetondecke (Ankerdübel-Decke) vgl. Konstruktionspläne Statik vom 05.08.2011
- Baugrunduntersuchung  
 Vor Einbau der neuen Sohle sind weitere Baugrunduntersuchungen durch den Baugrundgutachter erforderlich.
- Nutzlasten  
 Gemäß E-Mail Statik vom 27.03.25 sollen hohe Lastkonzentrationen auf den Bestandsdecken vermieden werden. Falls unvermeidbar sind zusätzliche Verstärkungsmaßnahmen erforderlich. Alle Rückwerk zu den möglichen Nutzlasten kann von einer üblichen Wohn- und Büroneutzung ausgegangen werden.
- Brandschutz  
 Gemäß Angabe Bauphysik vom 09.04.2025 handelt es sich um ein Denkmal mit unveränderter Nutzung, daher lassen sich für die Bestandsdecken keine neuen Schallschutzanforderungen ableiten. Die vorhandene Situation darf nicht verschlechtert werden. Sofern baulich möglich wurde die Situation durch Einbau einer Trittschalldämmung oder Holzweichfaserplatte bzw. durch Einbau von Akustikkleinern oder Teppich beibehalten bzw. verbessert.
- Schallschutz  
 Planung Grundteilungen vom 14.03.2026 der Fachplanung Klassifizierung der Bestandsdecken nicht möglich. Neubau Grundteilungen KG und EG. Alle Leitungen u. Bodenabläufe im Bereich zurückzubauen. Die übrigen alle Leitungen verbleiben im Boden und werden fachtechnisch verschlossen.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen  
 OKKF ±0.00 = 34.58 DHHN92

**Übersicht**

Index	Datum	Änderung	Beauftragter
0	02.10.2024	Erste Planvorgabe	
1	19.12.2024	Gewisse	
2	17.04.2025	Anpassung allgemein, Ergänzung Bodenflächen u. Belag, Ergänzung Legende, Anpassung Höhen Sohle neu	EW, HJ
3	24.04.2025	Ergänzung Deckenleger	EW, HJ
4	21.11.2025	Anpassung Abwasser, Abstimmung Denkmalschutz, Ergänzung Legende	
5	15.02.2026	Anpassung Kühlzelle	
6	31.03.2026	Integration neue Planung Grundteilungen, Planungsgüter Fiberson Präsentation, Integration Entwässerung Parkett Bestand, Integration Planung Brandtrag	

**STIFTUNG PREUSSISCHE SCHLÖSSER UND GÄRTEN BERLIN - BRANDENBURG**  
 Abteilung Architektur  
 Postfach 601462, 14414 Potsdam, Tel.: 0331 9694 - 119, Fax: 0331 9694 - 445

Baubeschreibung	Tragwerksplanung / Brandschutz	Bauphysik	Außenanlagenplanung	Außenanlagenplanung Tiefbau
Elektroplanung	Heizung/Lüftung/Sanitär	Gastplanung	Schadstoffe / Entsorgung	

**Bauvorhaben**  
**CC\_100.02 SCHLOSS CECILIENHOF**  
**SIP II Umbau und Sanierung Innenräume**

**Übersicht Fußboden Neubau EG**  
 Ausführungsplanung

Datum	Plan - Nr.	Maßstab	Blattgröße
31.03.2026	INS_CC100G-02_FBA300_US1410-2_I	1:150	594x1100

Plansteller	Projektleiter	Kustos	Abteilungsleiter
Fachingenieur	Fachingenieur	Abteilung	Abteilung