

ANMERKUNGEN

Die fertigungstechnisch u. bauphysikalisch bestimmende Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmen eigenverantwortlich nachzuprüfen, einschließlich der Übereinstimmung der Maße mit den dgl. Gegebenheiten auf der Baustelle. Maßdifferenzen u. Unklarheiten sind mit der dgl. Bauleitung zu klären. Änderungen nur mit Genehmigung durch das planende Architekturbüro. Die Statik- und Projektanfertigung ist zu beachten. Unstimmigkeiten sind zu klären. Durchbrüche siehe auch Statik- und Fachplaner

Letzte Änderungen mit Bezug auf den gültigen Index

Die Angaben zu Feuerwiderständen der Wände und Decken (F30 / F90) dienen vordergründig zur Bemessung von ggf. erforderlichen Schottungen für Durchbrüche und haben orientierenden Charakter. Da es sich bei diesen Bauteilen um Bestandsbauteile handelt, für welchen i.d.R. der Bestandsschutz geltend gemacht wird, kann kein klassifizierter Feuerwiderstand angegeben werden (vgl. Brandschutzkonzept).

Die Dachkonstruktion ist größtenteils schadstoffbelastet durch Holzschutzmittel und darf nur mit Schutzkleidung begangen werden. Nähere Informationen siehe Schadstoffgutachten.

- Angaben zu Mauerwerks- / Mörteleigenschaften siehe Schalplan
- Angaben zu Stützen, Betondecken, Unter- und Überzügen, abzubrechenden Decken, Abfangungen und Unterfangungen siehe Schalplan und Statik
- Sturzträger mit Brandschutzanforderungen sind zu bekleiden, Mindeststärken sind zu beachten vgl. Mail Tragwerksplanung 28.11.24.
- F30 Kalkzementputz mind. 5mm
- F90 Gipsputz mind. 15mm
- Kalkputze sind nur für Stütze ohne Brandschutzanforderungen zulässig
- alle Mauerwerks- und Trockenbauwände sind, soweit nicht anders gekennzeichnet, bis UKFD auszuführen
- GK-Ständerwände Befestigung gemäß Neubaueinschlüssen
- Vermalungen bestehender Wände sind Fertigmaße
- Vermalungen von ergänzendem Mauerwerk in Bestand sind Fertigmaße
- Wandbeläge sind einzukalkulieren bzw. abzuziehen, Putz=ca. 1,5cm
- Öffnungsmaße im Abbruch u. in der Planung sind Rohbaumaße
- Türhöhen beziehen sich auf OKKF
- Rohbauöffnungen von Bestandsstüren konnten nicht ermitteln werden, es sind die lichten Maße angegeben (vgl. Bestandsaufmaß)
- bei Einbau neuer Türen in Bestandsöffnungen sind die genauen Maße vor Ort zu überprüfen
- Neue MW-, Stb- und GK-Wände sind in Rohbaumaßen verzeichnet
- Hinweise auf Detailblätter sind zu beachten

PLANUNGSGRUNDLAGEN

Bestandsaufmaß WinterFuchs: Ansichten u. Schnitte 2009 / 2011, Grundrisse 2021, Fensterstempel von 2023

Verlauf Schornsteinzüge auf Grundlage Konstruktionspläne IBK 2016, teilweise von historischen Plänen Saaleck ergänzt.

LEGENDE

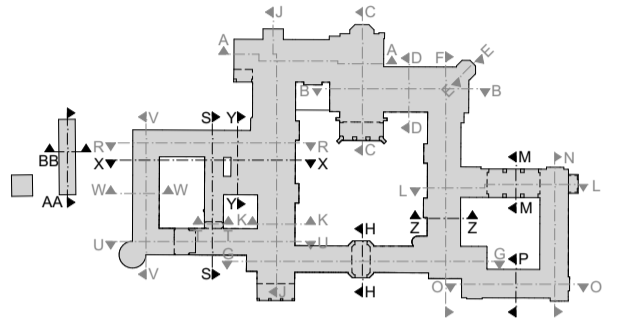
- Bestand
- Abbruch
- NEUBAU
- Neubau Mauerwerk
- Neubau Trockenbauwand
- Wärmedämmung
- Beton-Fertigteil
- Bauteile mit Feuerwiderstandsklasse
- ABKÜRZUNGEN BRANDSCHUTZ
- F90 Wand F90, feuerbeständig
- F60 Wand F60, hochfeuerhemmend
- F30 Wand F30, feuerhemmend

ABKÜRZUNGEN ALLGEMEIN

- AD Abhangdecke
- RR Regenfallrohr
- Änderungswolke
- Index
- D 046
- Detailgruppe (z.B. AZ-Aufzug, TU+Tür)
- Plannummer auf Planunterlage
- Detailzeichnung auf Planunterlage
- SO 1.02
- +2,50
- Höhe OK Rohfußboden
- +2,50
- Höhe OK Fertigfußboden
- Angabe Gefälle in %
- Abdichtung Neubau

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

Übersicht



Index	Datum	Änderung	Bearbeiter
0	16.02.2024		
a	03.09.2025	Anpassung allgemein, Anpassung Bodenaufbau, Einarbeitung Planung Außenanlagen	EW_HL_FK
b	23.04.2026	Aktualisierung FB Aufbau	EW_HL_FK



**STIFTUNG
PREUSSISCHE SCHLÖSSER UND GÄRTEN
BERLIN - BRANDENBURG**

Abteilung Architektur
Postfach 601462, 14414 Potsdam, Tel.: 0331 9694 - 119, Fax: 0331 9694 - 445

Gebäudeplanung / Objektüberwachung	Tragwerksplanung / Brandschutz	Bauphysik	Außenanlagenplaner	Außenanlagenplaner Tiefbau
Elektroplanung	Heizung/ Lüftung/ Sanitär	Gastroplanung	Schadstoffe / Entsorgung	

Bauvorhaben

CC_100.02 SCHLOSS CECILIENHOF SIP II Umbau und Sanierung Innenräume

Planbezeichnung

Schnitt C-C Ausführungsplanung

Datum	Plan - Nr.	Maßstab	Blattgröße
23.04.2026	NG_CC100G-02_XXA300_SN209-2_b	1:50	420x841
Planersteller	Projektleiter	Kustos	Abteilungsleiter
Fachingenieur	Fachingenieur	Abteilung	Abteilung

