

LEGENDE

- Bestand
- Abbruch
- NEUBAU
- Neubau Mauerwerk
- Neubau Trockenbauwand
- Wärmedämmung
- Beton-Fertigteil
- Bauteile mit Feuerwiderstandsklasse

ABKÜRZUNGEN BRANDSCHUTZ

- F30 Wand F30, feuerbeständig
- F60 Wand F60, hochfeuerhemmend
- F90 Wand F90, hochfeuerhemmend

ABKÜRZUNGEN ALLGEMEIN

- AD Abhangdecke
- RR Regenfallrohr
- Änderungswegweiche
- Restwippe (z.B. Ad-Aufzug, Tür) / Planname auf Planzeichnung
- 80/100 Deckenbohrung auf Planzeichnung
- +2,50 Höhe OK Rohfußboden
- +2,50 Höhe OK Fertigfußboden
- Angabe Gefälle in %
- Achtung Neubau

ANMERKUNGEN

Die fertigungstechnisch u. bauphysikalisch bestimmende Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer eigenverantwortlich nachzuprüfen, einschließlich der Übereinstimmung der Maße mit den Ort. Gegenüberstellen auf der Baustelle. Maßdifferenzen u. Unklarheiten sind mit der Ort. Bauleitung zu klären. Änderungen nur mit Genehmigung durch das planende Architekturbüro. Die Statik- und Projektierungsplanung ist zu beachten. Unternehmern 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 vorwiegend zur Bemessung von ggf. erforderlichen Schutzmaßnahmen für Durchdringungen 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 betreten werden. Nähere Informationen siehe Schadstoffgutachten.

Angaben zu Mauerwerk: Mörtelqualitäten siehe Schichten

Angaben zu Stützen, Betonpfeilern, Unter- und Überzügen, abzubrechenden Decken, Abhängen und Unterfahrungen siehe Schichten und Statik

Stützträger mit Brandschutzanforderungen sind zu beladen, Mindestdecken sind zu beachten vgl. Maß Tragekapazität 21.1.24

F30 Kalkzementputz mind. 5mm
F90 Gipsputz mind. 15mm

Kalkputz ist nur für Stütze ohne Brandschutzanforderungen zulässig

alle Mauerwerks- und Trockenbauwände sind, soweit nicht anders gekennzeichnet, bis OK/DK anzuführen

OK-Staubecken Befestigung gemäß Neubauschichten

Verbindungen benachbarter Wände sind Fertigmäße

Verbindungen von ergänzenden Mauerwerk im Bestand sind Fertigmäße

Wandbeläge sind einzukalibrieren bzw. abzuzahlen, Putzsch. 1,5cm

Öltragende im Abbruch u. in der Planung sind Rohbaumäße

Türhöhen beziehen sich auf OK/DK

Rohbauöffnungen von Bestandsbauten können nicht ermittelt werden, es sind die - loten Maße angeben (vgl. Bestandsmaß)

bei Einbau neuer Türen in Bestandsöffnungen sind die genauen Maße vor Ort zu überprüfen

Neue MW, Stb- und GK-Wände sind in Rohbaummaßen verzeichnet

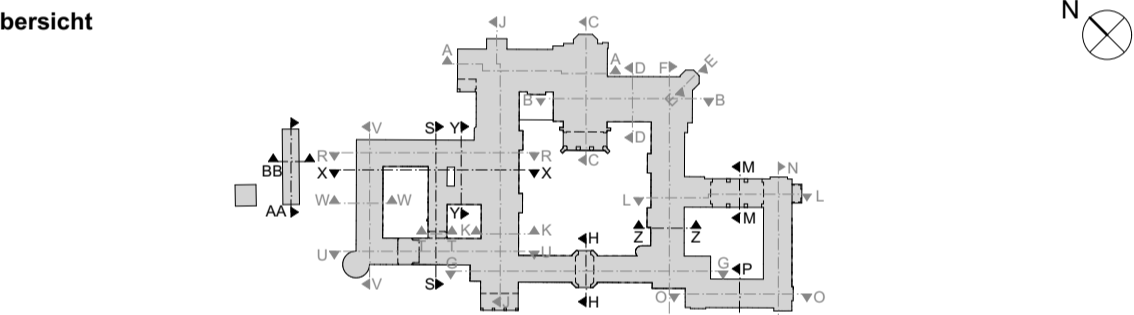
Hinweise auf Detailblätter sind zu beachten

PLANUNGSGRUNDLAGEN

Bestandsmaß WinterFuchs: Ansichten u. Schnitte 2009 / 2011, Grundrisse 2021, Fensterkatalog von 2023

Verlauf Schichtenbezüge auf Grundtage Konstruktionspläne BK 2016, teilweise von historische Plänen Saleck ergänzt

Alle Maße sind am Bau zu prüfen OKFF ±0,00 = 34.58 DHHN92



Index	Datum	Änderung	Bearbeiter
0	16.02.2024	Änderung zu LP3	
a	03.09.2025	Anpassung allgemein, Einarbeitung Planung Außenanlagen, Anpassungen Bodenbau, Heckkörper, Heckkörperverkleidungen, Sozialkassen, Anpassung Wetterschutzgitter	EW, HL, VM, FK
b	15.02.2026	Änderung Bewehrung auf Wunsch AG	EW, HL, VM, FK
c	23.04.2026	Aktualisierung FB Aufbau	EW, HL, VM, 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

CC_100.02 SCHLOSS CECILIENHOF
SIP II Umbau und Sanierung Innenräume

Planbezeichnung
Schnitt X-X
Ausführungsplanung

Datum	Plan - Nr.	Maßstab	Blattgröße
23.04.2026	NG_CC100G-02_XXA300_SN204-2_c	1:50	594x1000

Planersteller	Projektleiter	Kustos	Abteilungsleiter

Fachingenieur	Fachingenieur	Abteilung	Abteilung