

Ehrenhof Westflügel (Ansicht Ost)



Ehrenhof Ostflügel (Ansicht West)

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

Letzte Änderungen mit Bezug auf den gültigen Index

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

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

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

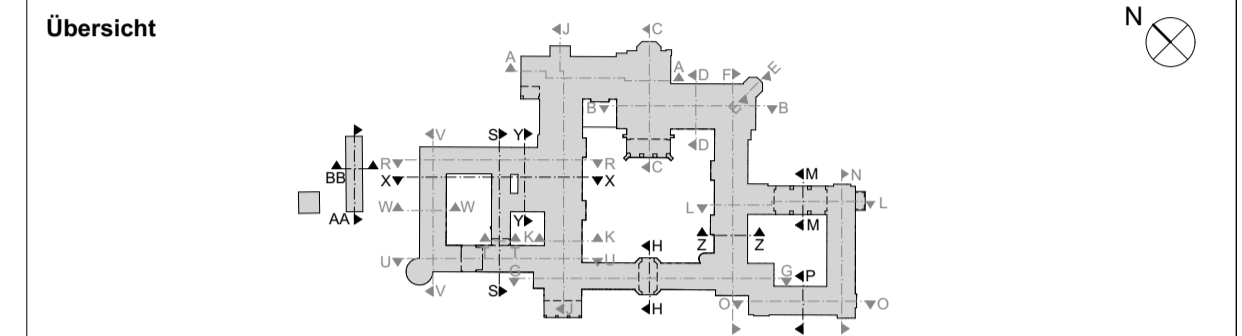
LEGENDE

- Bestand
- Abbruch
- NEUBAU
- Neubau Mauerwerk
- Neubau Trockenbauwand
- Wärmedämmung
- Beton-Fertigteile

ABKÜRZUNGEN ALLGEMEIN

- +2,50 V Vorderkante Fertigmaß
- Angabe Gefälle in %

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



Index	Datum	Änderung	Bearbeiter
0	16.02.2024		
a	03.09.2025	diverse, Änderung Außenanlagen	assung Schornstein EW, FK
b	15.02.2026	Änderung Bleiverglasung auf Wunsch AG	EW, 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
**Ansichten Ehrenhof Westflügel und Ostflügel
Ausführungsplanung**

Datum 15.02.2026	Plan - Nr. NG_CC100G-02_XXA300_AN304-2_b	Maßstab 1:100	Blattgröße 420x841
Planersteller	Projektleiter	Kustos	Abteilungsleiter
Fachingenieur	Fachingenieur	Abteilung	Abteilung