

- Alle Maßgaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu überprüfen. Bei Nichtbereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Das gilt auch bei Widersprüchen und/oder unklaren Planangaben.**
- Höhenangaben beziehen sich auf den relativen Nullpunkt ±0.00
 - Der relative Nullpunkt ±0.00 entspricht 38.71 m ü. NN
 - Öffnungsweiten von Türen und Rolltüren und beziehen sich auf OFF des jeweiligen Raumes
 - Brüstungshöhen von Fenstern (Rohbau und Ausbau) beziehen sich auf OFF des jeweiligen Raumes
 - Öffnungsweiten von Fenstern mit Brüstung (Rohbau und Ausbau) beziehen sich auf OK Brüstung (Rohbau und Ausbau)
 - Öffnungsweiten von Fenstern ohne Brüstung (Rohbau und Ausbau) beziehen sich auf OFF
 - Maße, die mit einer Liniengruppe sind, sind Bestmaße, die sich aus der Situation in Bestand ergeben. Diese Maßangaben können in Abmaß von der Angabe in Plan abweichen.
- Fachzeichnungslegende**
- Diese Planunterlagen gelten nur in Zusammenhang mit den Fachplanungsunterlagen (Tragwerk, Haustechnik, Schutzplanung usw.)
- Für Höhenangaben sind insbesondere die Planungen Tragwerk zu beachten.
- Legende Abkürzungen**
- | | | | |
|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| AI Raumstempel | AD Abhangende | AK Abhangende mit Akustikfunktion | AKAK Abhangende mit Akustik- und Kühlfunktion |
| Raumnummer | AKK Abhangende mit Kühlfunktion | AKS Abstrich | AKS Abstrich |
| Raumhöhe | AKL Aufbauleuchte | AKS Abstrich | AKS Abstrich |
| Netztorschlüssel | AKS Abstrich | AKS Abstrich | AKS Abstrich |
- II Detailbezeichnung des Plans**
- AKS Abstrich
AKS Abstrich
AKS Abstrich
- III Höhenangaben**
- AKS Abstrich
AKS Abstrich
AKS Abstrich
- IV Gültigkeitsgrenze**
- AKS Abstrich
AKS Abstrich
AKS Abstrich
- Verbindlich gültig ist nur der im Plankopf benannte Teil**
- Grundriss**
- AKS Abstrich
AKS Abstrich
AKS Abstrich
- AKS-Schlüssel**
- AKS Abstrich
AKS Abstrich
AKS Abstrich

Schraffuren und Symbole

Stahlbeton	Mauerwerk Bestand	Systemfenster	Wärmedämmung
Stahlbeton	Mauerwerk neu, Kalkschiefer, PG II	Starkglasfenster	Wärmedämmung
Stahlbeton wasserundurchlässig	Mauerwerk neu, Kalkschiefer, PG II	Starkglasfenster	Wärmedämmung
Betonwerkstein	Mauerwerk neu, Kalkschiefer, PG II	Starkglasfenster	Wärmedämmung
Boden gewachsen	Boden, Baugrubenerfüllung	Starkglasfenster	Wärmedämmung
g ^H Höhenbezug - Projekt	Planchisier	Starkglasfenster	Wärmedämmung
g ^N Höhenbezug - u. NN	Planchisier	Starkglasfenster	Wärmedämmung

Hinweis zu den Grundrissen

Die Grundrisse im Maßstab 1:50 sind zwei Zeichnungen aufgeteilt. Die Gültigkeitsgrenze bei Überschneidungen ergibt sich aus der Gültigkeitsgrenze entsprechend Punkt 10.

Schlitze und Durchbrüche sind wie folgt dargestellt:

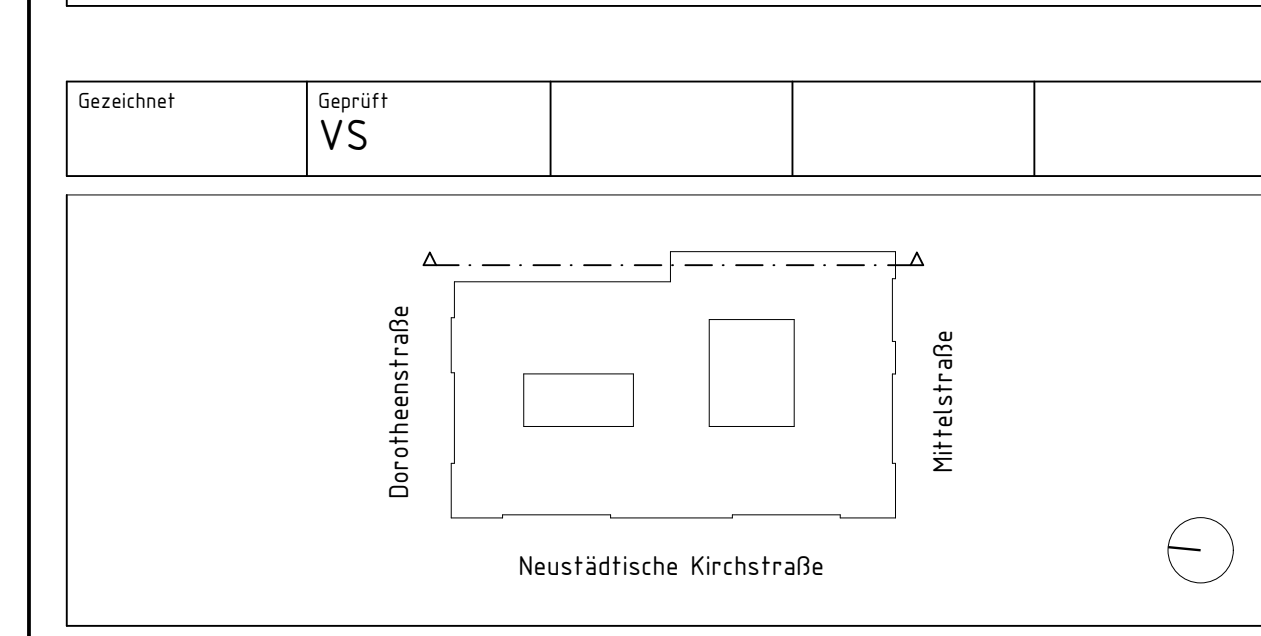
- Grundrisse A300 GR 001 (Architektplanung)
- Grundrisse mit allen zur Ausführung erforderlichen Angaben einschließlich der Symbole für die Schlitze und Durchbrüche, jedoch ohne deren Bezeichnung und Veranlassung.
- Grundrisse A300 S01 (Schlitz- und Durchbruchplanung)
- Grundrisse mit reduzierter Darstellung der wesentlichen Abmaße und Abstände sowie den Schlitzen und Durchbrüchen einschließlich deren Bezeichnung und Veranlassung.

Beide Planunterlagen gelten geschlossen nur zusammen. Eine Indizierung erfolgt immer gleichzeitig für beide Planunterlagen.

LEGENDE

F	27.09.2025		
Z	29.02.2024		
C.D	12.03.2023		
B	23.08.2021		
A	18.01.2021		
inh.	11.03.2020		
inh.	Datum		

Änderung Hochbau



Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung

Referat BB II 4
Straße des 17. Juni 112
10623 Berlin
T. +49 30 18401 6201
F. +49 30 18401 8689

Bauherr/Planer: Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung
Bauplaner: Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung

Projektname: Neustädtische Kirchstraße 4-5, 10117 Berlin

Zeichnung: Schnitt Längsschnitt 060

Maßstab: 1:50

AKS-Schlüssel

AKS-Schlüssel Hochbau

AKS-Schlüssel Fachplaner

AKS-Schlüssel Aufführende Firma

Gewerk	Planer/Fachplaner
Datum	
Gewerk	Planer/Fachplaner
Datum	