



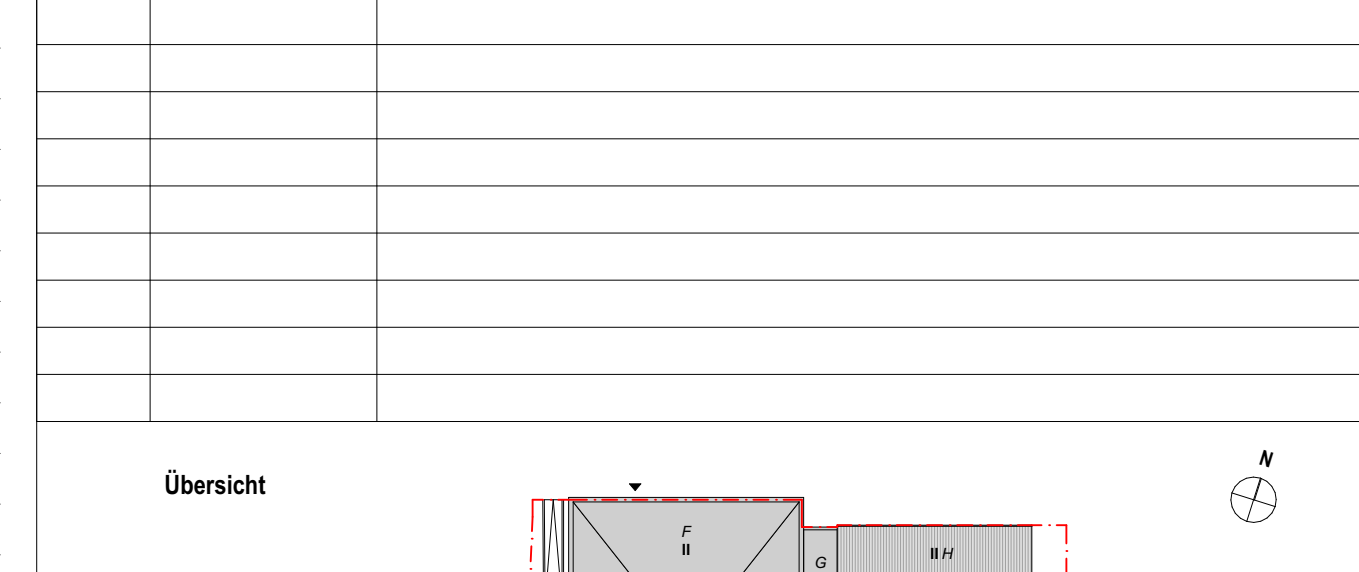
- ### LEGENDE:
- Besondere Hinweise**
 Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausführungsplanung des Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachplaner gültig. Eventuelle Änderungen sind vor Ausführung mit dem Bauherrn zu klären. Alle Hausverbindungen sind als Vorarbeiten und sind mit den Hausverbindungsplanen abzugleichen. Für die konstruktiven Details sind die Schnitt- und Bewehrungspläne der Tragwerksplanung verbindlich. Die Tragwerke und konstruktiven Details sind nach statischer und geprüfter Berechnung herzustellen. Sämtliche Ausführungen müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt werden. Für die Ausführung der Ausführung ist über den Unternehmer verantwortlich.
- Vor Baubeginn sind örtlich Naturmaße zu nehmen und Höhenkoten zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmaßen und Planmaßen sind schriftlich anzuzeigen und vor Beginn der Ausführung mit dem Bauherrn zu klären.
- Planzeichen**
- | | | |
|---------------------|--------------------|----------------------|
| AV = Außenwand | ITR = Innentreppe | FF = Fertigfußboden |
| AV = Innenwand | UZ = Überzug | RD = Rohdecke |
| DA = Dach | BR = Baureihe | OK = Oberkante |
| BP = Bodenplatte | FT = Fensterrahmen | AKH = Anstrichfläche |
| FP = Fundamentmauer | OK = Oberkante | LH = Lichte Raumhöhe |
| ATR = Außentreppe | UK = Unterkante | HR = Regenrinne |
- Türbezeichnungen**
- | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|
| AT = Aufwärtstür | FE = Fenster | BRW = Brandwand |
| BT = Abwärtstür | BRW = Brandwand | BR = Brandabschnitt |
| HT = Hochflurtafel-Tür | BR = Brandabschnitt | B = Feuerbeständig |
| FT = Feuerbeständige Tür | BR = Brandabschnitt | BR = Feuerbeständig |
| FT = Feuerbeständige Tür | BR = Brandabschnitt | BR = Feuerbeständig |
- Fensterbezeichnungen**
- | | |
|---------------------|---------------------|
| FE = Fenster | BRW = Brandwand |
| BRW = Brandwand | BR = Brandabschnitt |
| BR = Brandabschnitt | B = Feuerbeständig |
- Brandschutzbezeichnungen**
- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| BRW = Brandwand | BR = Brandabschnitt | B = Feuerbeständig |
| BR = Brandabschnitt | B = Feuerbeständig | BR = Brandabschnitt |
| B = Feuerbeständig | BR = Brandabschnitt | BR = Brandabschnitt |
- Höhenangaben**
- OK = Oberkante Fertigfußboden
 OKFF = Oberkante Fertigfußboden
 OKRD = Oberkante Rohdecke
 OK RD +2.55
 OK RD +2.50 = Deckenverengung
- Bauteilschraffuren**
- | | | | |
|------------------|------------------|---------------------|----------|
| Stabstahl | Mauwerk | Opakarton | Holz |
| Trennwand | Gips | Wärmedämmung | Eisensch |
| Beton Fertigputz | Gips | Wärmedämmung | Kies |
| Beton, WU | Gips | Wärmedämmung | Sand |
| Neubauelemente | Abbruchtelemente | Bestandteilelemente | |
- Änderungen**
- Blau = Fehlende Angaben
 Grün = In Abstimmung
 Rot = Änderung

Besondere Hinweise
 Der Planstand wurde anhand unterschiedlicher Bestandsunterlagen (diverse Plansätze, Bauanträge und Fotos) zeichnerisch groß übertragen. Die Bestandsunterlagen sind teilweise inkomplett.

Beachten: Es hat kein fundiertes Aufmaß vor Ort stattgefunden. Vorabiger Verwendung der Pläne ist ein örtliches Aufmaß zur Überprüfung und Bestätigung der getroffenen Annahmen zu erstellen. Die Grundlage dieser Planung sind die vom Bauherrn zur Verfügung gestellten Bestandsunterlagen aus dem Jahr 2008 und den Schülern aus dem Jahren 1970/71. Kreisungspläne sind als Grundlage für die weitere Planung ein vermessungsgerechtes Aufmaß durch einen Vermessungsbüro durchzuführen zu lassen.

Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausführungsplanung des Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachplaner gültig. Eventuelle Änderungen sind vor Ausführung mit dem Bauherrn zu klären. Alle Hausverbindungen sind als Vorarbeiten und sind mit den Hausverbindungsplänen abzugleichen. Für die konstruktiven Details sind die Schnitt- und Bewehrungspläne der Tragwerksplanung verbindlich. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach statischer und geprüfter Berechnung herzustellen. Sämtliche Ausführungen müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt werden. Für die Richtigkeit der Ausführung ist allein der Unternehmer verantwortlich. Die erdberührenden Bauteile wurden nicht auf Dichtigkeit und Feuchteschäden hin untersucht. Auf etwaige marode Bauteile und Feuchtigkeit im Gebäude wurde hingewiesen. Vor Baubeginn sind örtlich Naturmaße zu nehmen und Höhenkoten zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmaßen und Planmaßen sind schriftlich anzuzeigen und vor Beginn der Fertigung mit dem Bauherrn zu klären. Der dargestellte Rohbau wird mit abzüglich 2% Putz in den Raumflächen abgebildet.

Index	Datum	Ausgabenname
A-1A	In Bearbeitung	



MS00150-RAG-OP-1003-Grundriss E01-LP3-A-1A
 6/2024

KRESINGS architektur GmbH
 Lingenier Straße 12 48155 Münster
 0251-98773-0
 info@kresings.com | MS00150_rag@kresings.com

MS00150_Ratsgymnasium
 Projektname: Erweiterung des Ratsgymnasiums
 Zeichnung: Architekt und Projektleitung
 Zeichnung: Baue in Bestand
 Projektierung: Fachplanung / Abwicklung
 Anfertigung: Technische Leitung

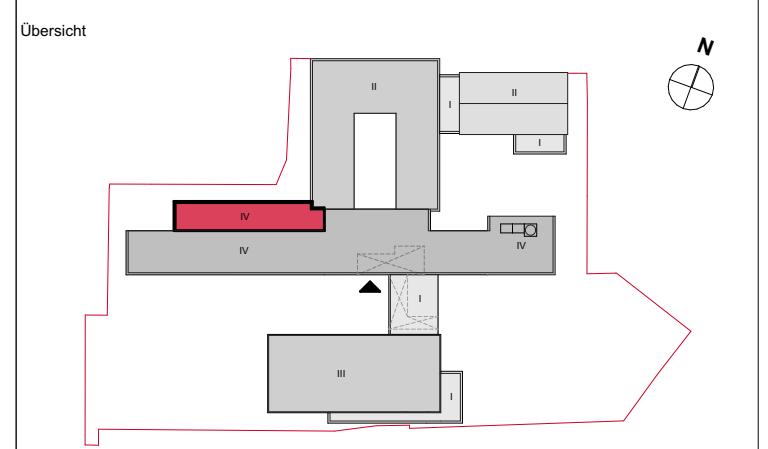
Erweiterung Ratsgymnasium
 Amt für Immobilienmanagement
 Bismarckweg 7
 48147 Münster

MS00150-RAG-OP-1003-Grundriss E01-LP3-A-1A
 6/2024



Besondere Hinweise
 Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausführungsplanung des Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachplaner gültig. Eventuelle Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Bauaufsicht zu klären. Alle Haustechnikangaben verstehen sich als Vorabangaben und sind mit den Haustechnikplänen abzugleichen. Für die konstruktiven Bauteile sind die Schnitt- und Bewehrungspläne der Tragwerksplanung verbindlich. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach ständiger und geprüfter Berechnung herzustellen. Sämtliche Ausführungen müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt werden. Für die Richtigkeit der Ausführung ist allein der Unternehmer verantwortlich.
 Vor Baubeginn sind örtlich Naturmaße zu nehmen und Höhenkoten zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmaßen und Planmaßen sind schriftlich anzuzeigen und vor Beginn der Fertigung mit der Bauaufsicht zu klären.

Index	Datum	Ausgabe Name
A - IA	In Bearbeitung	LP3 - erste Ausgabe

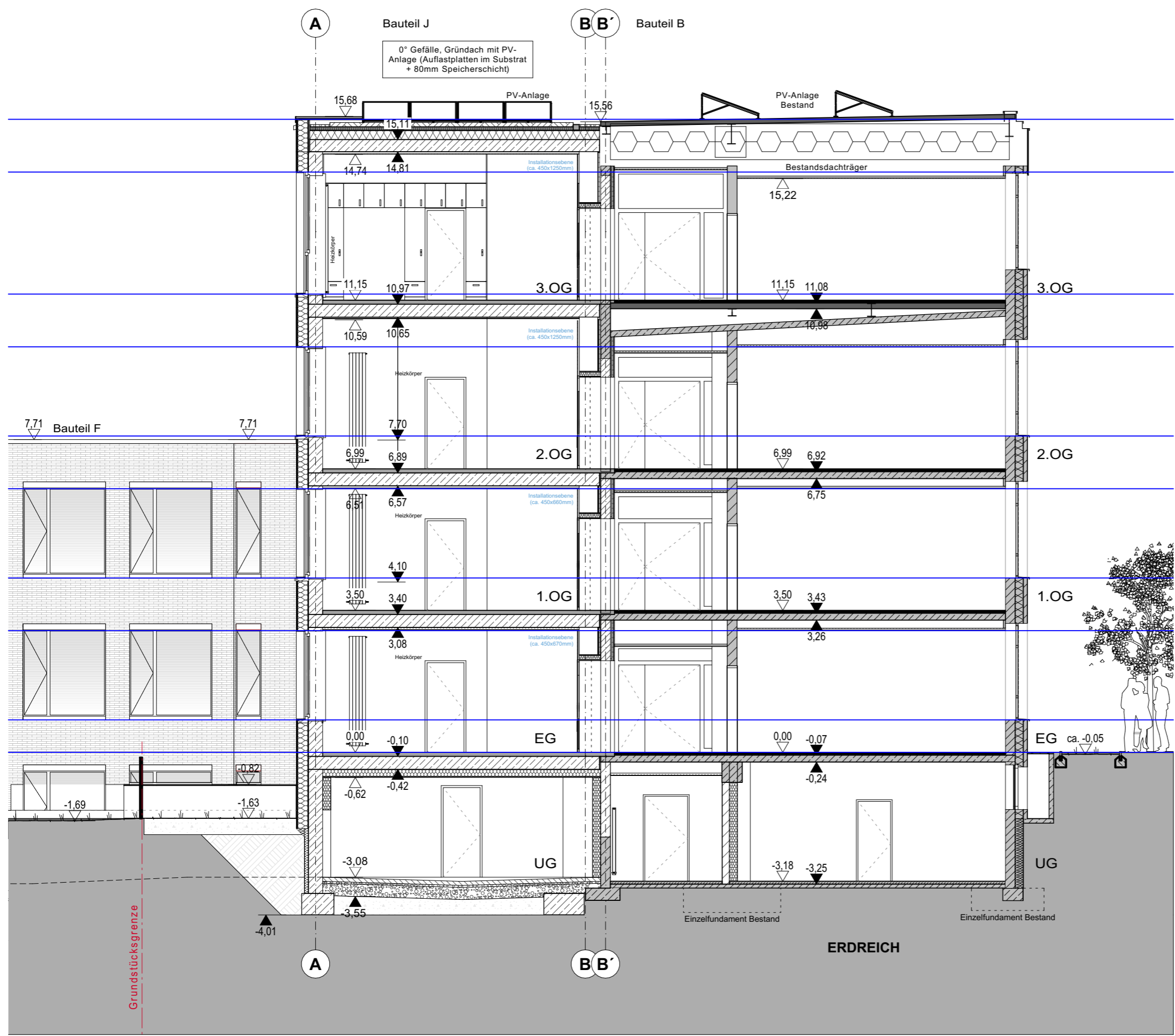


±0,00 entspricht +59,81 über NN Gemarkung: 5001 Flur: 568
 KRESINGS architektur GmbH
 Lingener Straße 12, 48155 Münster
 0251-98778-0
 info@kresings.com | MS00150_rag@kresings.com

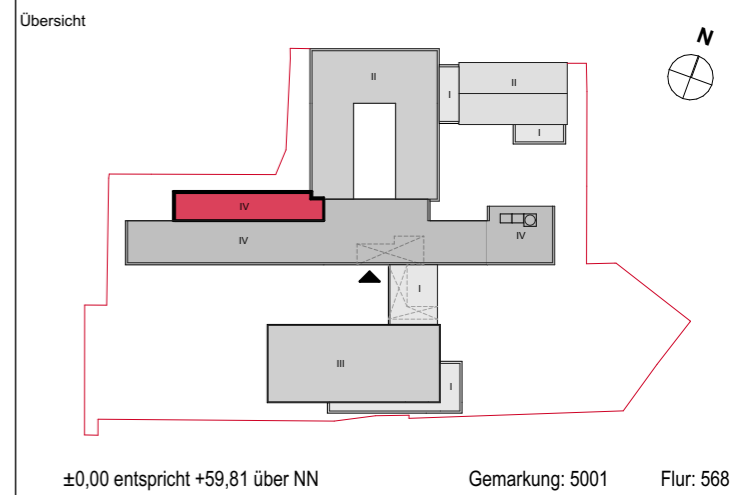
985 Standortnummer	MS00150 Projektnummer	Entwurfsplanung Planphase
Schnitt A-A Bauteil J		
Planart	Planinhalt	
28.06.2024 Erstellungsdatum	In Bearbeitung	28.06.2024 Druckdatum
1:100 Maßstab	A - IA Index	A3 + 28cm Plangröße
STADT MÜNSTER Amt für Immobilienmanagement		
Erweiterung Ratsgymnasium Bohweg 7 48147 Münster		
MS00150_Ratsgymnasium Projektziele Zeichnung: Architektur und Projektsteuerung Zeichnung: Bauen im Bestand Projektleitung: Fachstellenleitung / Abteilungsleitung Amtsleitung / Technische Leitung MS00150-RAG-OP-2001-Schnitt A-A (Längsschnitt) - A - IA Planbezeichnung		

VORABZUG

Besondere Hinweise
 Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausführungsplanung des Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachplaner gültig. Eventuelle Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Bauaufsicht zu klären. Alle Haustechnikangaben verstehen sich als Vorabangaben und sind mit den Haustechnikplänen abzugleichen. Für die konstruktiven Bauteile sind die Schal- und Bewehrungspläne der Tragwerksplanung verbindlich. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach statischer und geprüfter Berechnung herzustellen. Sämtliche Ausführungen müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt werden. Für die Richtigkeit der Ausführung ist allein der Unternehmer verantwortlich.
 Vor Baubeginn sind örtlich Naturmaße zu nehmen und Höhenkoten zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmaßen und Planmaßen sind schriftlich anzuzeigen und vor Beginn der Fertigung mit der Bauaufsicht zu klären.



Index	Datum	Ausgabe Name
A - IA	In Bearbeitung	LP3 - erste Ausgabe

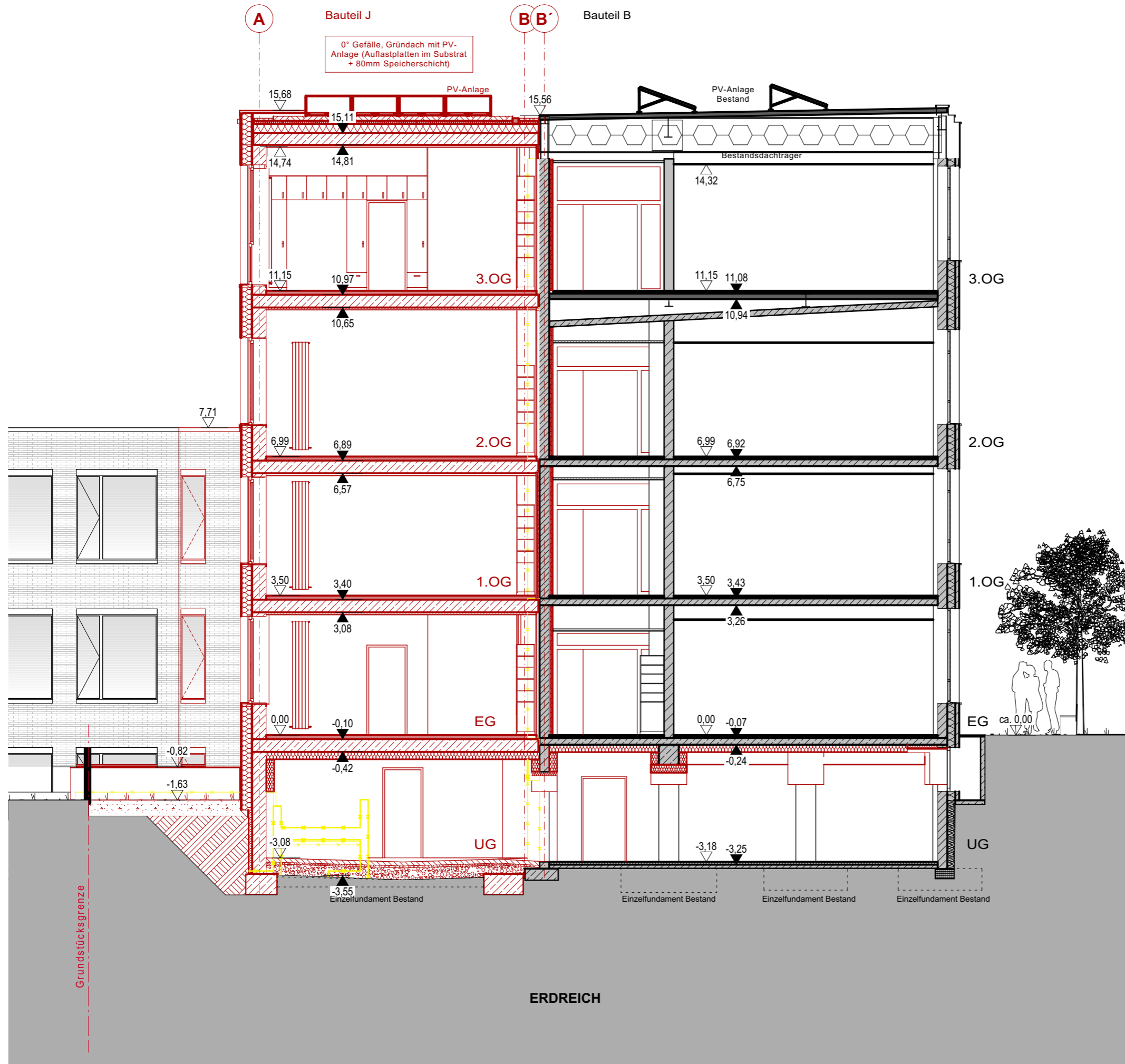



KRESINGS architektur GmbH
 Lingener Straße 12, 48155 Münster
 0251-98778-0
 info@kresings.com | MS00150_rag@kresings.com

985 Standortnummer	MS00150 Projektnummer	Entwurfsplanung Planphase
Schnitt B-B Bauteil J und B		
Planart	Planinhalt	
28.06.2024 Erstellungsdatum	In Bearbeitung Indexdatum	28.06.2024 Druckdatum
1:100 Maßstab	A - IA Index	A3 Plangröße
Projektverzeichnis MS00150_Ratsgymnasium Projektdatei		
Zeichnung	Architektur und Projektsteuerung	
Zeichnung	Bauen im Bestand	
Projektleitung	Fachstellenleitung / Abteilungsleitung	
Amtsleitung / Technische Leitung MS00150-RAG-OP-2002-Schnitt B-B (Querschnitt) - A - IA Planbezeichnung		

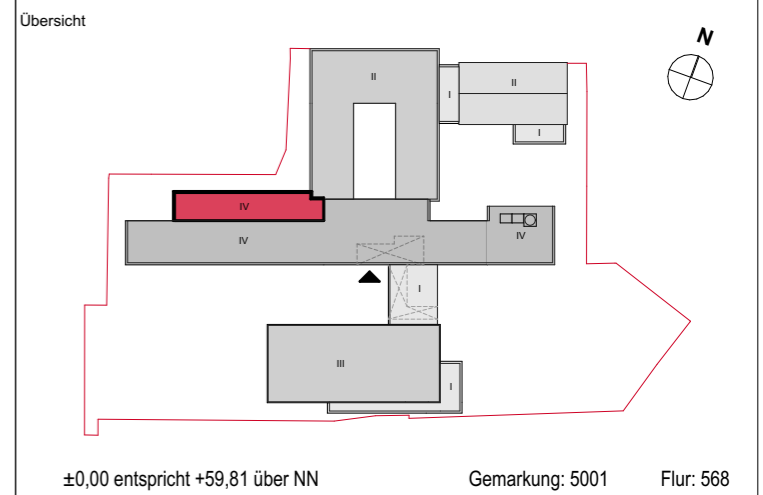

 Amt für Immobilienmanagement
Erweiterung Ratsgymnasium
 Bohweg 7
 48147 Münster

VORABZUG



Besondere Hinweise
 Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausführungsplanung des Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachplaner gültig. Eventuelle Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Bauaufsicht zu klären. Alle Haustechnikangaben verstehen sich als Vorabangaben und sind mit den Haustechnikplänen abzugleichen. Für die konstruktiven Bauteile sind die Schal- und Bewehrungspläne der Tragwerksplanung verbindlich. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach statischer und geprüfter Berechnung herzustellen. Sämtliche Ausführungen müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt werden. Für die Richtigkeit der Ausführung ist allein der Unternehmer verantwortlich.
 Vor Baubeginn sind örtlich Naturmaße zu nehmen und Höhenkoten zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmaßen und Planmaßen sind schriftlich anzuzeigen und vor Beginn der Fertigung mit der Bauaufsicht zu klären.

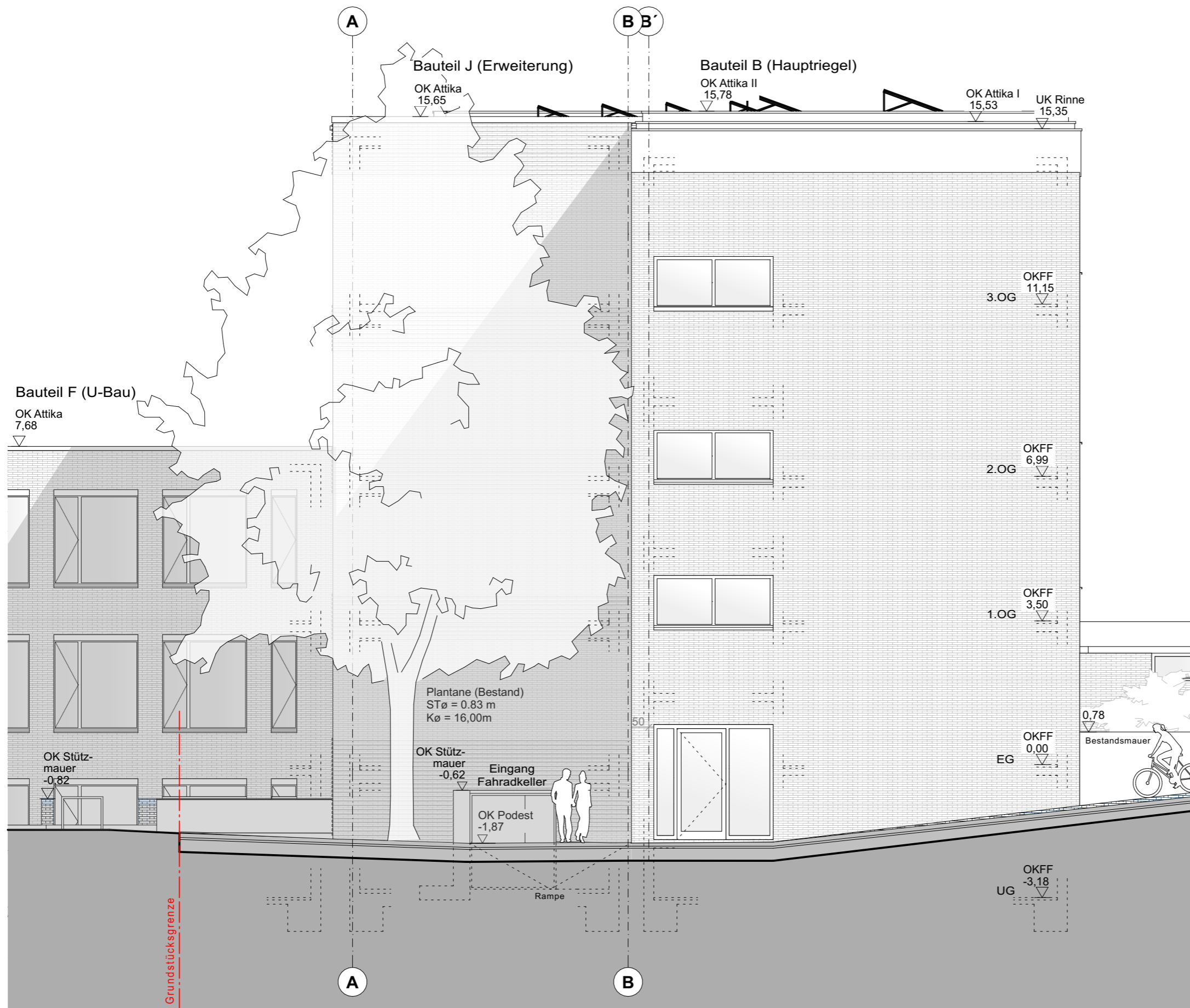
Index	Datum	Ausgabe Name



RESINGS architektur GmbH
 Lingener Straße 12,48155 Münster
 0251-98778-0
 info@kresings.com | MS00150_rag@kresings.com

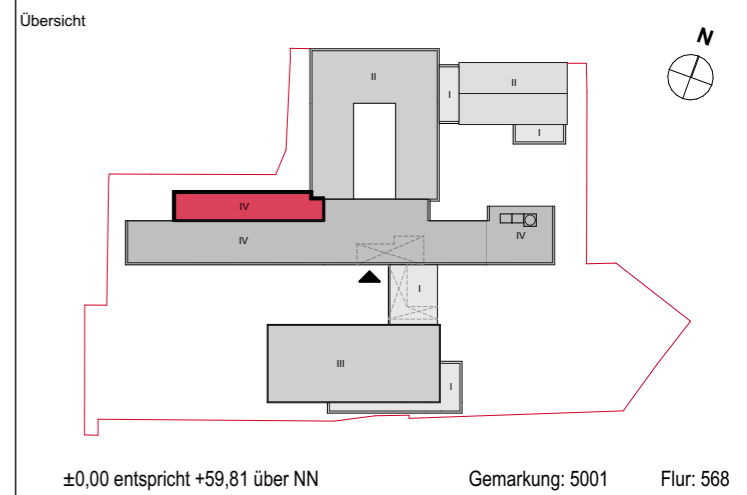
985 Standortnummer	MS00150 Projektnummer	Entwurfsphase Planphase
Schnitt C-C Bauteil J & B		
28.06.2024 Erstellungsdatum	Indexdatum	28.06.2024 Druckdatum
1:100 Maßstab	Index	A3 Plangröße
Projektverzeichnis MS00150_Ratsgymnasium		
Projektdatei		<p>Erweiterung Ratsgymnasium</p> <p>Bohlweg 7 48147 Münster</p>
Zeichnung	Architektur und Projektsteuerung	
Zeichnung	Bauen im Bestand	
Projektleitung	Fachstellenleitung / Abteilungsleitung	
Amtsleitung / Technische Leitung		
MS00150-RAG-OP-2003-Schnitt C-C (Einbauschrank) - Planbezeichnung		

VORABZUG



Besondere Hinweise
 Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausführungsplanung des Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachplaner gültig. Eventuelle Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Bauaufsicht zu klären. Alle Haustechnikangaben verstehen sich als Vorabangaben und sind mit den Haustechnikplänen abzugleichen. Für die konstruktiven Bauteile sind die Schal- und Bewehrungspläne der Tragwerksplanung verbindlich. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach statischer und geprüfter Berechnung herzustellen. Sämtliche Ausführungen müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt werden. Für die Richtigkeit der Ausführung ist allein der Unternehmer verantwortlich.
 Vor Baubeginn sind örtlich Naturmaße zu nehmen und Höhenkoten zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmaßen und Planmaßen sind schriftlich anzuzeigen und vor Beginn der Fertigung mit der Bauaufsicht zu klären.

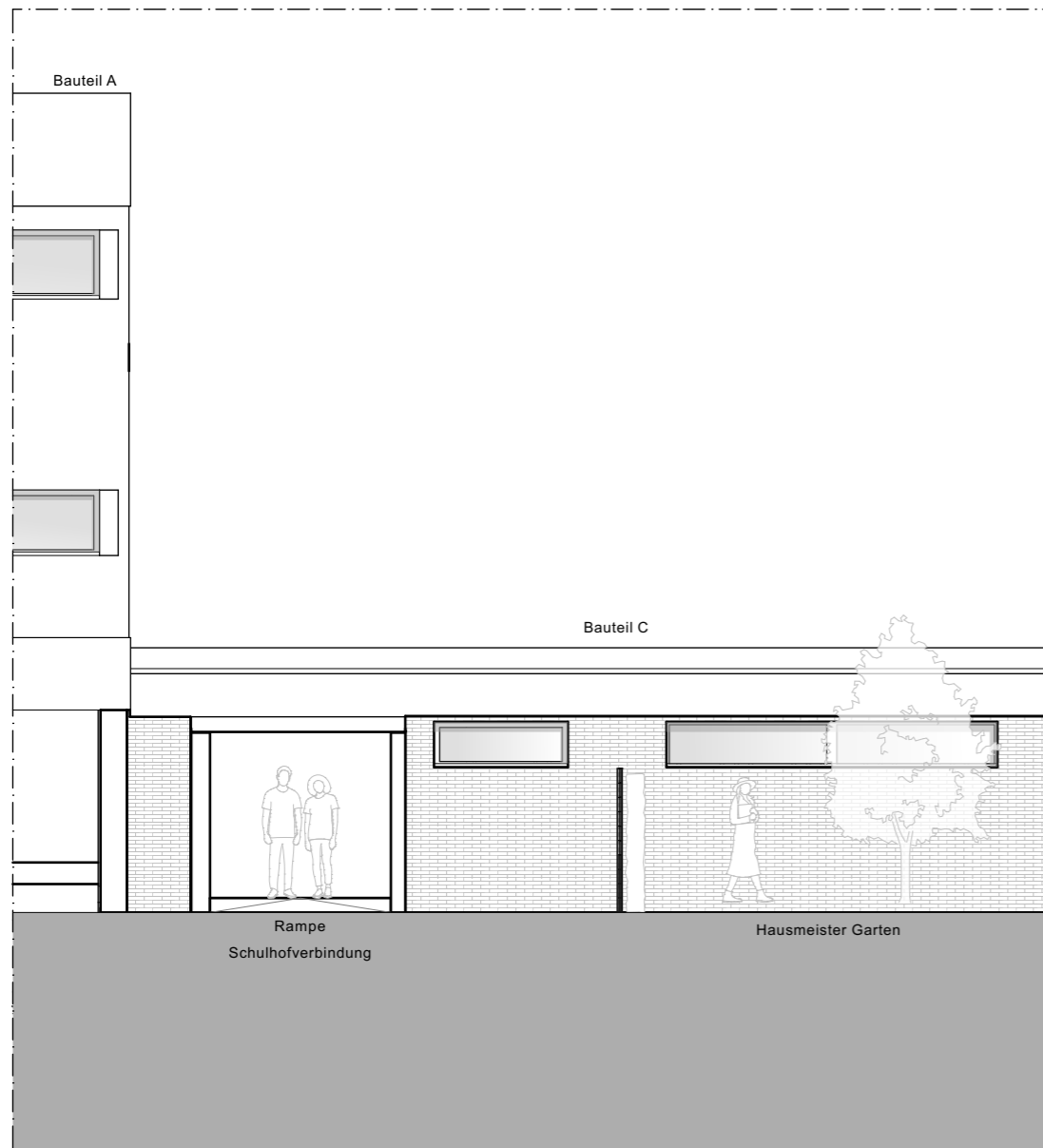
Index	Datum	Ausgabe Name
A - IA	In Bearbeitung	LP3 - erste Ausgabe



RESINGS architektur GmbH
 Lingener Straße 12, 48155 Münster
 0251-98778-0
 info@kresings.com | MS00150_rag@kresings.com

985 Standortnummer	MS00150 Projektnummer	Entwurfsplanung Planphase
Ansicht West		
Planart	Planinhalt	Indexdatum
28.06.2024 Erstellungsdatum	In Bearbeitung	28.06.2024 Druckdatum
1:100 Maßstab	A - IA Index	A3 Plangröße
Projektverzeichnis MS00150_Ratsgymnasium Projektdatei		
Zeichnung	Architektur und Projektsteuerung	
Zeichnung	Bauen im Bestand	
Projektleitung	Fachstellenleitung / Abteilungsleitung	
Amtsleitung / Technische Leitung		
STADT MÜNSTER Amt für Immobilienmanagement Erweiterung Ratsgymnasium Bohweg 7 48147 Münster		
MS00150-RAG-OP-3002-Ansicht West Bauteil J - A - IA Planbezeichnung		

VORABZUG



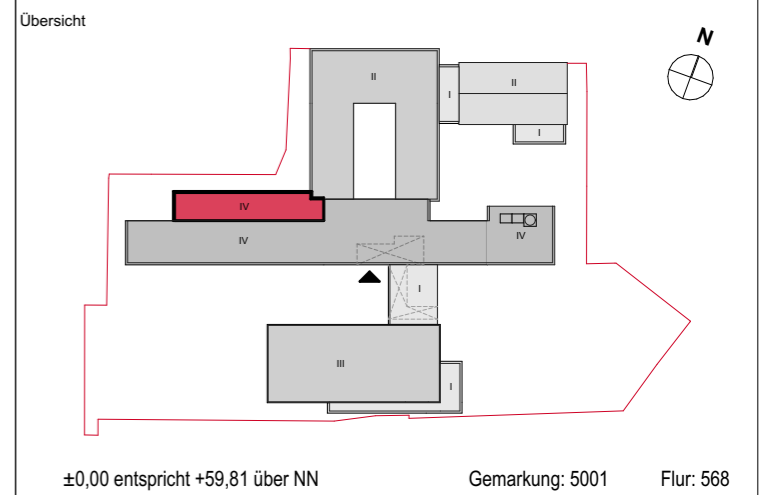
Ansicht Ost, M 1.100
(Schulhofverbindung)

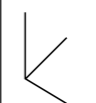


Ansicht West, M 1.100
(Schulhofverbindung)

Besondere Hinweise
 Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausführungsplanung des Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachplaner gültig. Eventuelle Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Bauaufsicht zu klären. Alle Haustechnikangaben verstehen sich als Vorabgaben und sind mit den Haustechnikplänen abzugleichen. Für die konstruktiven Bauteile sind die Schal- und Bewehrungspläne der Tragwerksplanung verbindlich. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach statischer und geprüfter Berechnung herzustellen. Sämtliche Ausführungen müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt werden. Für die Richtigkeit der Ausführung ist allein der Unternehmer verantwortlich.
 Vor Baubeginn sind örtlich Naturmaße zu nehmen und Höhenkoten zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmaßen und Planmaßen sind schriftlich anzuzeigen und vor Beginn der Fertigung mit der Bauaufsicht zu klären.

Index	Datum	Ausgabe Name




KRESINGS architektur GmbH
 Lingener Straße 12, 48155 Münster
 0251-98778-0
 info@kresings.com | MS00150_rag@kresings.com

985 Standortnummer	MS00150 Projektnummer	Planphase
Ansicht Ost + West Schulhofverbindung Bauteil C <small>Planinhalt</small>		
28.06.2024 Erstellungsdatum	Indexdatum	28.06.2024 Druckdatum
1:100 Maßstab	Index	A3 Plangröße
<small>Projektverzeichnis</small> MS00150_Ratsgymnasium		
<small>Projektdatei</small> Zeichnung Architektur und Projektsteuerung		 STADT MÜNSTER Amt für Immobilienmanagement Erweiterung Ratsgymnasium <small>Bohlweg 7 48147 Münster</small>
<small>Zeichnung</small> Zeichnung Bauen im Bestand		
<small>Projektleitung</small> Projektleitung Fachstellenleitung / Abteilungsleitung		
<small>Amtsleitung / Technische Leitung</small> Amtsleitung / Technische Leitung		
MS00150-RAG-OP-3003-Ansicht Schulhofdurchbruch-Entwurfsplanung-Planbezeichnung		

VORABZUG