





AND erste Rügen Projekt GmbH

Mittelstr. 4 18546 Sassnitz

Tel: +4938392-372592 E-Mail: an@and-holding.com

CASIMIRO Architekten Dernburgstr. 21 14057 Berlin

Tel: +49 (0) 30 3009 62 86 E-Mail: architekt@casimiro.de

Ringstr. 4, 18546 Sassnitz

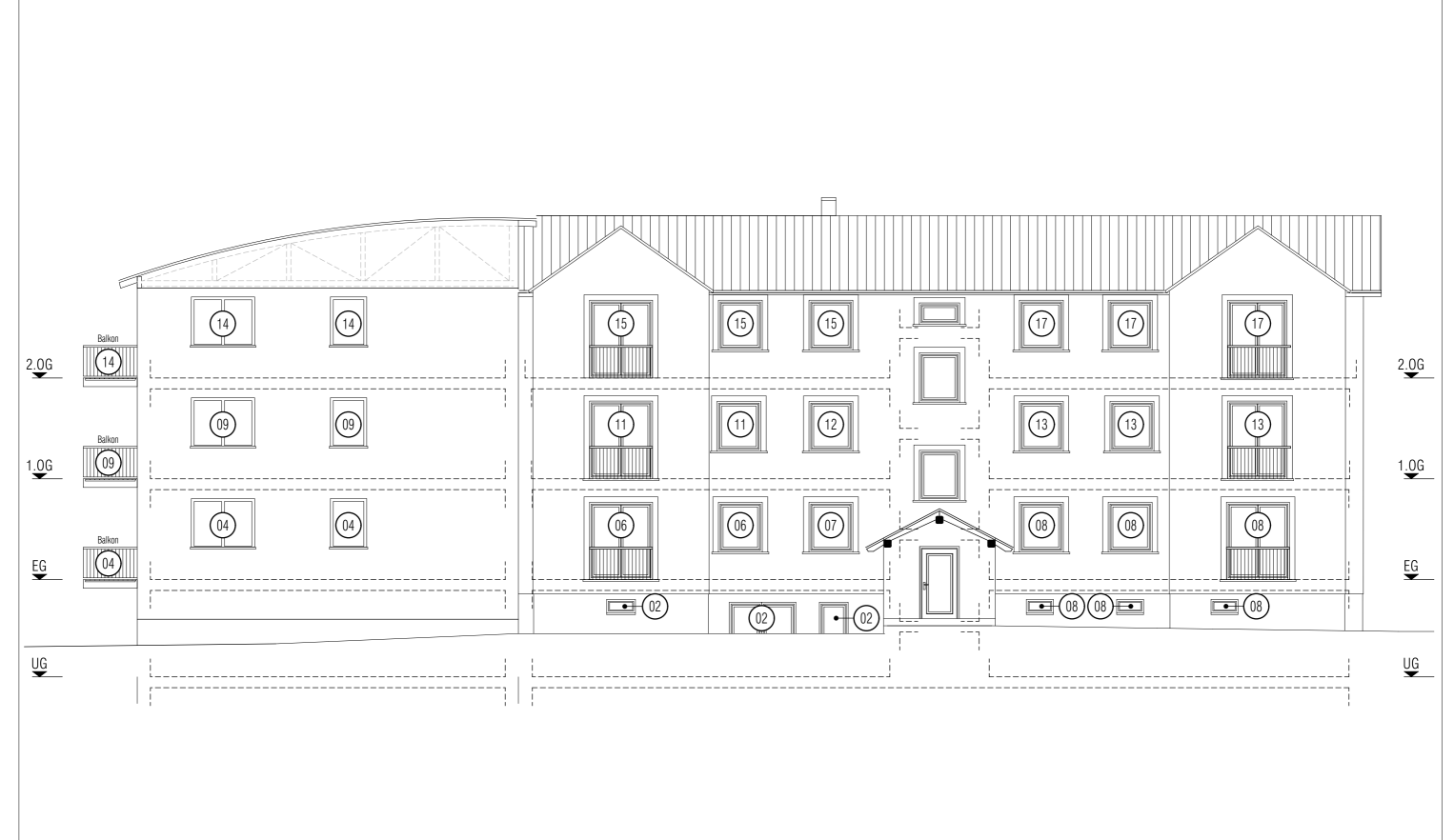
NAU-LP4-AR-AN-A-01-Süd-IdxA

02.07.2023

420 x 297

Ansicht Süd 1:100 02.07.2023

maon Bata		and or any	902.							
Sämtliche Maß	Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen									
Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchsplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.										





AND erste Rügen Projekt GmbH Mittelstr. 4

18546 Sassnitz

Tel: +4938392-372592 E-Mail: an@and-holding.com Architek

CASIMIRO Architekten Dernburgstr. 21 14057 Berlin

Tel: +49 (0) 30 3009 62 86 E-Mail: architekt@casimiro.de NAU Ringstr. 4, 18546 Sassnitz Plancodierung

NAU-LP4-AR-AN-A-02-Nord-Id XA



Ansicht Nord									
3stab :		Indexdatum :							
	1:100	02.	07.2023						
um :		Blattgröße :							
	02.07.2023	4:	20 x 297						

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchsplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.





AND erste Rügen Projekt GmbH

Mittelstr. 4 18546 Sassnitz

Tel: +4938392-372592 E-Mail: an@and-holding.com

CASIMIRO Architekten Dernburgstr. 21 14057 Berlin

Tel: +49 (0) 30 3009 62 86 E-Mail: architekt@casimiro.de

Ringstr. 4, 18546 Sassnitz

Plancodierung

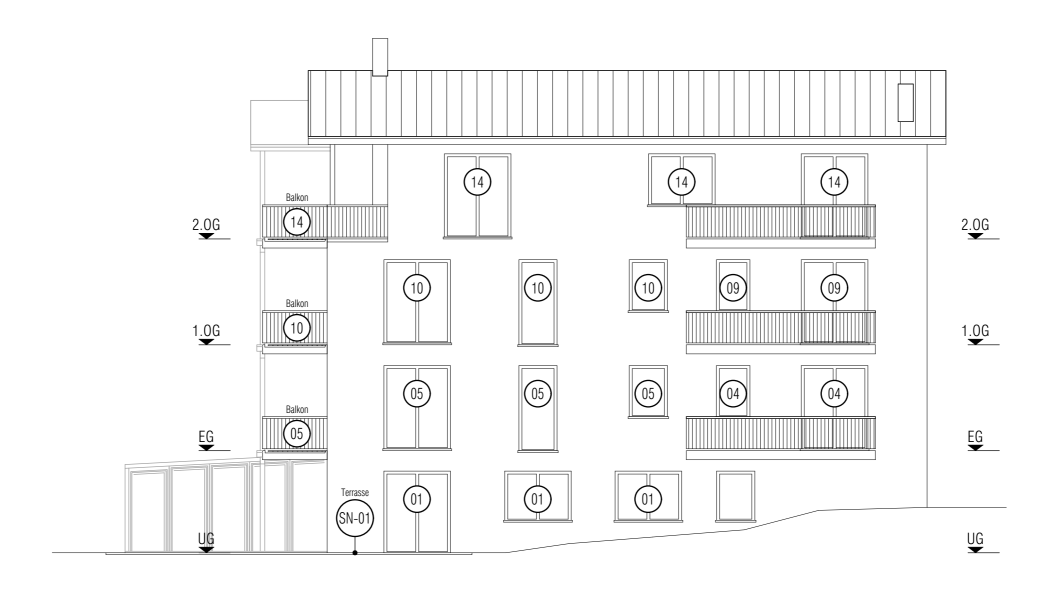
02.07.2023



	NAU -	-LP4- 	- AR - Verfasser	- A Plan			ummer	e s Index		ld	,
	Planbezeichnur	ng			•	·	•			\exists	
	Ansicht West										
	Maßstab :				Indexdatu	m :				٦	
A			1:10	00			02.0)7.2	023	}	

420 x 297

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchsplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.





AND erste Rügen Projekt GmbH

Mittelstr. 4 18546 Sassnitz

Tel: +4938392-372592 E-Mail: an@and-holding.com

CASIMIRO Architekten Dernburgstr. 21 14057 Berlin

Tel: +49 (0) 30 3009 62 86 E-Mail: architekt@casimiro.de

Ringstr. 4, 18546 Sassnitz

NAU-LP4-AR-AN-A-04-0 st-Idx

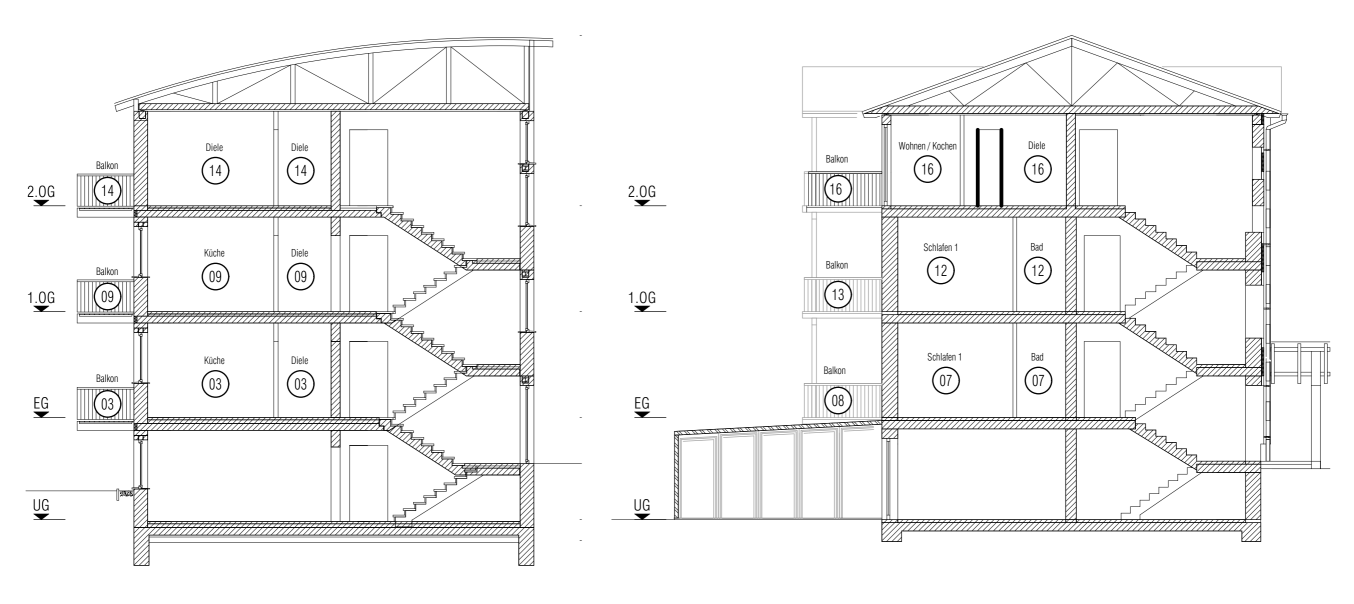


Ansicht Ost								
Maßstab :		Indexdatum :						
	1:100	02.07.2023						
Datum :		Blattgröße :						

420 x 297

02.07.2023

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchsplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.



SCHNITT B-B SCHNITT A-A

Ab	Abgeschlossenheit		AND erste Rügen Projekt GmbH Mittelstr. 4 18546 Sassnitz Tel: +4938392-372592	Architekt CASIMIRO Architekten Dernburgstr. 21 14057 Berlin Tel: +49 (0) 30 3009 62 86	Legende	Ringstr. 4, 18546 Sassnitz	Plancodierung NAU-LP4-AR-SN-A-A-IdxA Projekt LP Verfasser Planut Ebere Plannummer Index Planbezeichnung Schnitt A		
			E-Mail: an@and-holding.com	E-Mail: architekt@casimiro.de			Maßstab : 1:100	Indexdatum : 02.07.2023	
Sämtlio			er Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausfü nen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungstugen sin		N	Datum : 02.07.2023	Blattgröße : 420 x 297		