



LAGEPLAN | M 1 : 500

Index	Änderung	Datum / gez.

Achtung - Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

gmw planungsgesellschaft mbH
Alter Markt 4
18439 Stralsund
Tel.: 03831 / 677 00 10
Fax: 03831 / 677 00 25
www.gmw-architekten.de

Friedrichstraße 2
18057 Rostock
Tel.: 0381 / 446 960 16
Fax: 0381 / 446 977 45

gnadler.meyn.woitassek

Projekt:	Neubau 28 WE Sozialer Wohnungsbau Seestrassse / Gartenweg 17424 Seebad Bansin	2107
Bauherr:	Wohnungsgesellschaft Kaiserbäder Gemeinde Ostseebad Heringsdorf GmbH & Co.KG Waldbühnenweg 1, 17424 Heringsdorf	freigegeben: Datum: Unterschrift Bauherr:
Plan:	Lageplan	Phase: AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Maßstab: 1 : 500	Bearbeiter: A. Woitassek Datum: 03.05.2022	Plan-Nr.: 2107_AFU_00.1



Legende
 Grundlage: Lage- und Höhenplan
 Lagebezug: System ETRS 89, Höhenbezug: System DHHN 92
 von MAB Vermessung Vorpommern, Sven Anders, Ostseebad Zinnowitz
 vom 01.07.2021

- Planung**
- Neupflanzung Baum
 - Rasen
 - geschnittene Hecke
 - Gehölzfläche
 - Pflasterfläche begehbar
 - Pflasterfläche befahrbar
 - Vereinigungsbaulast lt. Lageplan vom 10.11.2022
 - Anleiterstelle für Feuerwehr

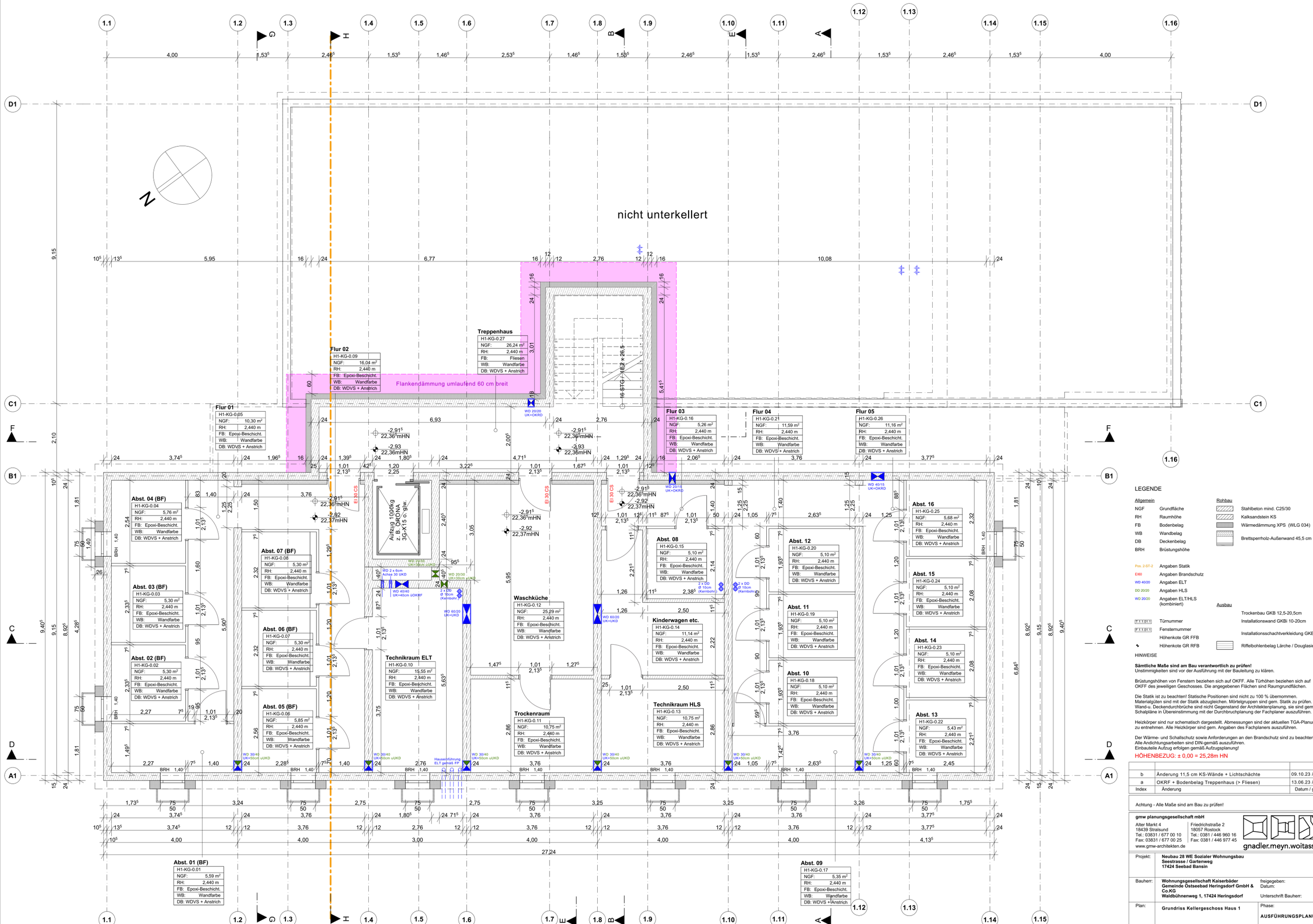
Verkehrsplanung:
 Projekt: Baufeldfreimachung Seestraße / Garten- und Archenholdweg, OL Bansin
 Ingenieurplanung Denecke, Stand: Entwurfsplanung September 2023

Index	Änderung	Datum / gez.

Achtung - Alle Maße sind am Bau zu prüfen! **VORABZUG**

gmw planungsgesellschaft mbH
 Alter Markt 4 | Friedrichstraße 2
 18439 Stralsund | 18057 Rostock
 Tel.: 03831 / 677 00 10 | Tel.: 0381 / 446 960 16
 Fax: 03831 / 677 00 25 | Fax: 0381 / 446 977 45
 www.gmw-architekten.de

Projekt:	Neubau 28 WE Sozialer Wohnungsbau Seestraße /Gartenweg 17429 Bansin	2107
Bauherr:	Wohnungsgesellschaft Kaiserbäder Gemeinde Ostseebad Heringsdorf GmbH & Co. KG Walhbühnenweg 1, 17424 Heringsdorf	freigegeben: Datum: Unterschrift Bauherr:
Plan:	Außenanlage - Lageplan	Phase: Ausführungsplanung
Maßstab:	Bearbeiter: AW / KR 1:200 Datum: 26.10.2023	Plan-Nr.: 2107_AFU_00.2



nicht unterkellert

Treppenhaus
H1-KG-0.27
NGF: 26,24 m²
RH: 2,440 m
FB: Fliesen
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Flur 02
H1-KG-0.09
NGF: 16,04 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Flur 01
H1-KG-0.05
NGF: 10,30 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Flur 03
H1-KG-0.16
NGF: 5,26 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Flur 04
H1-KG-0.21
NGF: 11,59 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Flur 05
H1-KG-0.26
NGF: 11,16 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Abst. 04 (BF)
H1-KG-0.04
NGF: 5,76 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Abst. 03 (BF)
H1-KG-0.03
NGF: 5,30 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Abst. 02 (BF)
H1-KG-0.02
NGF: 5,30 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Abst. 05 (BF)
H1-KG-0.06
NGF: 5,85 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Abst. 01 (BF)
H1-KG-0.01
NGF: 5,59 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Abst. 07 (BF)
H1-KG-0.08
NGF: 5,30 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Abst. 06 (BF)
H1-KG-0.07
NGF: 5,30 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Abst. 05 (BF)
H1-KG-0.06
NGF: 5,85 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Technikraum ELT
H1-KG-0.10
NGF: 15,55 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Trockenraum
H1-KG-0.11
NGF: 10,75 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Technikraum HLS
H1-KG-0.13
NGF: 10,75 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Kinderwagen etc.
H1-KG-0.14
NGF: 11,14 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Abst. 08
H1-KG-0.15
NGF: 5,10 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Abst. 12
H1-KG-0.20
NGF: 5,10 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Abst. 11
H1-KG-0.19
NGF: 5,10 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Abst. 10
H1-KG-0.18
NGF: 5,10 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Abst. 16
H1-KG-0.25
NGF: 5,68 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Abst. 15
H1-KG-0.24
NGF: 5,10 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Abst. 14
H1-KG-0.23
NGF: 5,10 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Abst. 13
H1-KG-0.22
NGF: 5,43 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

Abst. 09
H1-KG-0.17
NGF: 5,35 m²
RH: 2,440 m
FB: Epoxi-Beschicht
WB: Wandfarbe
DB: WDVS + Anstrich

LEGENDE

Allgemein	Robbau	Stahlbeton mind. C25/30
NGF	Grundfläche	Kalksandstein KS
RH	Raumhöhe	Wärmedämmung XPS (WLG 034)
FB	Bodenbelag	Brettsperholz-Außenwand 45,5 cm
WB	Wandbelag	
DB	Deckenbelag	
BRH	Brüstungshöhe	
Pos 2-ST-2	Angaben Statik	
ER0	Angaben Brandschutz	
WB 4020	Angaben ELT	
DD 2020	Angaben HLS	
WD 2020	Angaben ELT/HLS (kombiniert)	
Ausbau	Trockenbau GKB 12,5-20,5cm	
[1.1.01]	Türnummer	Installationswand GKBi 10-20cm
[1.1.01]	Fensternummer	Installationsschachtverkleidung GKB
[1.1.01]	Höhenkote GR FFB	Höhenkote GR FFB
[1.1.01]	Höhenkote GR FFB	Riffelbohlenbelag Lärche / Douglasie

Sämtliche Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen!
Unstimmigkeiten sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären.
Brüstungshöhen von Fenstern beziehen sich auf OKFF. Alle Türhöhen beziehen sich auf OKFF des jeweiligen Geschosses. Die angegebenen Flächen sind Raumgrundflächen.
Die Statik ist zu beachten! Statische Positionen sind nicht zu 100% übernehmen. Materialitäten sind mit der Statik abzugleichen. Mörtelgruppen sind gem. Statik zu prüfen. Wand- u. Deckendurchdringungen sind nicht Gegenstand der Architektplanung, sie sind gemäß Schalpläne in Übereinstimmung mit der Durchbruchplanung der Fachplaner auszuführen.
Heizkörper sind nur schematisch dargestellt. Abmessungen sind der aktuellen TGA-Planung zu entnehmen. Alle Heizkörper sind gem. Angaben des Fachplaners auszuführen.
Der Wärme- und Schallschutz sowie Anforderungen an den Brandschutz sind zu beachten! Alle Andichtungsarbeiten sind DIN-gemäß auszuführen.
Einbauteile Aufzug erfolgen gemäß Aufzugsplanung!
HÖHENBEZUG: ± 0,00 = 25,28m HN

b	Änderung 11,5 cm KS-Wände + Lichtschächte	09.10.23 / woi
a	OKRF + Bodenbelag Treppenhaus (> Fliesen)	13.06.23 / woi
Index	Änderung	Datum / gez.

Achtung - Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

gmw planungsgesellschaft mbH
Alter Markt 4
18439 Stralsund
Tel.: 03831 / 677 00 10
Fax: 03831 / 677 00 25
www.gmw-architekten.de

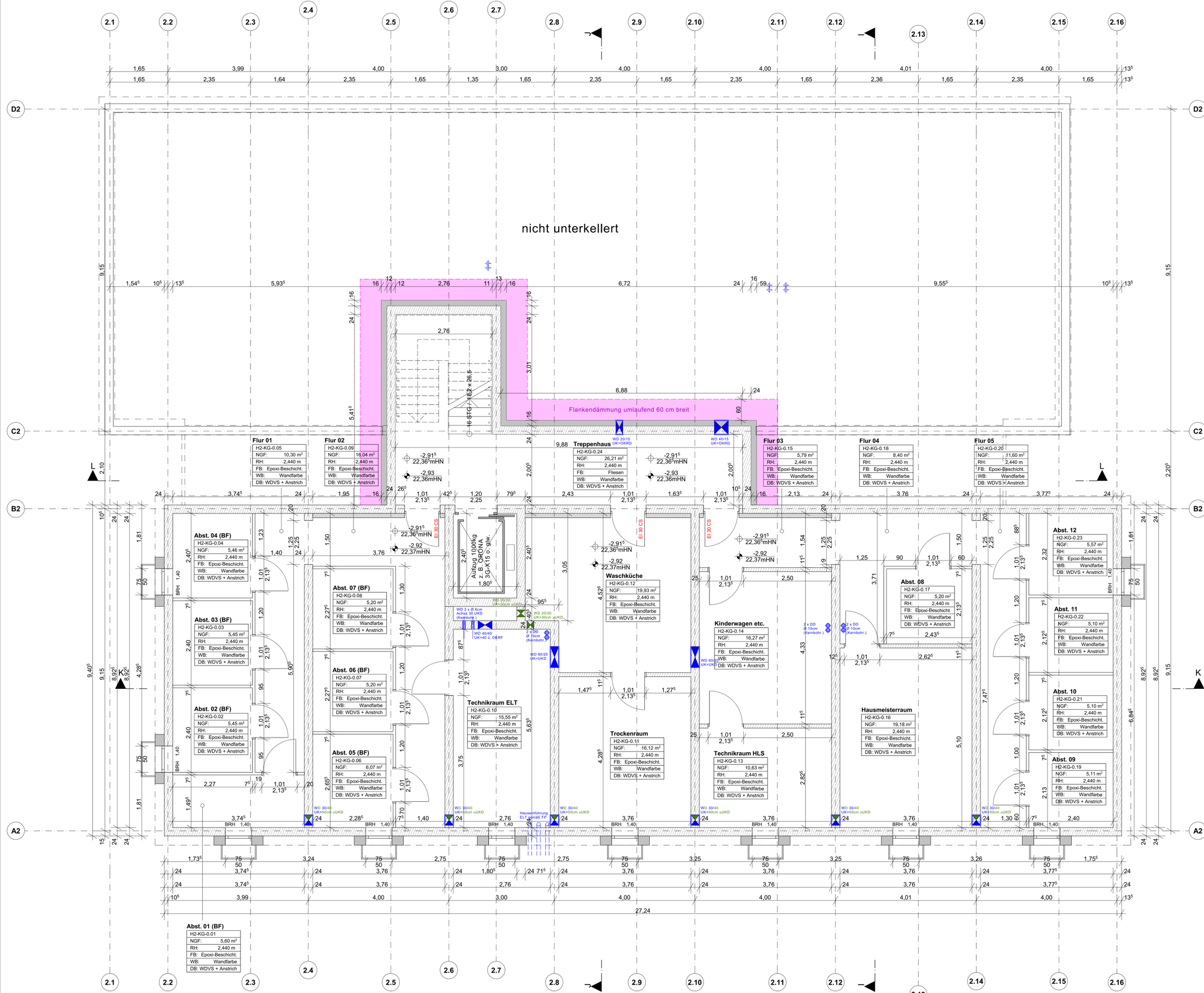
Friedrichstraße 2
18057 Rostock
Tel.: 0381 / 446 960 16
Fax: 0381 / 446 977 45

gnadler.meyn.woitassek

Projekt:	Neubau 28 WE Sozialer Wohnungsbau Seestrasse / Gartweg 17424 Seebad Bansin	2107
Bauherr:	Wohnungsgesellschaft Kaiserbäder Gemeinde Ostseebad Heringsdorf GmbH & Co. KG Waldbühnenweg 1, 17424 Heringsdorf	freigegeben: Datum: Unterschrift Bauherr:
Plan:	Grundriss Kellergeschoss Haus 1	Phase: AUSFÜHRUNGSPLANUNG

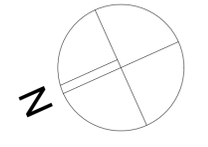
Maßstab:	1 : 50	Bearbeiter:	A. Woitassek	Plan-Nr.:	2107_AFU_02_1_b
Datum:	26.04.2023				

GRUNDRISS KG | M 1 : 50 HAUS 1



nicht unterkellert

Flankendämmung umlaufend 60 cm breit



LEGENDE

Allgemein	NGF	Grundfläche	RH	Raumhöhe	FB	Bodenbelag	WB	Wandbelag	DB	Deckenbelag	BRH	Brüstungshöhe
Pos 2-ST-2	Angaben Statik	EKO	Angaben Brandschutz	WD 40/20	Angaben ELT	DD 20/20	Angaben HLS	WD 20/20	Angaben ELT/HLS (kombiniert)	Ausbau	Trockenbau GKB 12,5-20,5cm	Installationswand GKBi 10-20cm
TTT.01	Türnummer	F.1.01	Fensternummer		Höhenkote GR FFB		Höhenkote GR RFB		Riffelbohlenbelag Lärche / Douglasie			

Sämtliche Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen!
 Unstimmigkeiten sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären.
 Brüstungshöhen von Fenstern beziehen sich auf OKFF. Alle Türhöhen beziehen sich auf OKFF des jeweiligen Geschosses. Die angegebenen Flächen sind Raumgrundflächen.
 Die Statik ist zu beachten! Statische Positionen sind nicht zu 100% übernehmen.
 Materialangaben sind mit der Statik abzugleichen. Mörtelgruppen sind gem. Statik zu prüfen.
 Wand- u. Deckendurchdringungen sind nicht Gegenstand der Architekturanlage, sie sind gemäß Schalpläne in Übereinstimmung mit der Durchbruchplanung der Fachplaner auszuführen.
 Heizkörper sind nur schematisch dargestellt. Abmessungen sind der aktuellen TGA-Planung zu entnehmen. Alle Heizkörper sind gem. Angaben des Fachplaners auszuführen.
 Der Wärme- und Schallschutz sowie Anforderungen an den Brandschutz sind zu beachten!
 Alle Anordnungsarbeiten sind DIN-gemäß auszuführen.
 Einbauteile Aufzug erfolgen gemäß Aufzugsplanung!

b	Änderung 11,5 cm KS-Wände + Lichtschächte	09.10.23 / woi
a	OKRF + Fliesenbelag TRH / Türanschlag B2 - 12.11	13.06.23 / woi
Index	Änderung	Datum / gez.

Achtung - Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

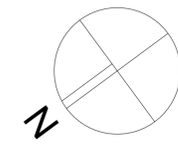
gmw planungsgesellschaft mbh
 Alter Markt 4
 18439 Stralsund
 Tel.: 03831 / 677 00 10
 Fax: 03831 / 677 00 25
 www.gmw-architekten.de

Friedrichstraße 2
 18057 Rostock
 Tel.: 0381 / 446 960 16
 Fax: 0381 / 446 977 45

gnadler.meyn.woitassek

Projekt:	Neubau 28 WE Sozialer Wohnungsbau Seestrasse / Gartenweg 17424 Seebad Bansin	2107
Bauherr:	Wohnungsgesellschaft Kaiserbäder Gemeinde Ostseebad Heringsdorf GmbH & Co.KG Waldbühnenweg 1, 17424 Heringsdorf	freigegeben: Datum: Unterschrift Bauherr:
Plan:	Grundriss Kellergeschoss Haus 2	Phase: AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Maßstab: 1 : 50 Bearbeiter: A. Woitassek Datum: 26.04.2023 Plan-Nr.: 2107_AFU_02_2_b



Pfosten-Riegel-Fassade
System Schüco FWS 50.SI
Green o.g.w.
(U-Wert $\leq 0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$)

LEGENDE	
Allgemein	
NGF	Grundfläche
RH	Raumhöhe
FB	Bodenbelag
WB	Wandbelag
DBH	Deckenbeläge
Pos. 2-STZ	Angaben Statik
E60	Angaben Brandschutz
WD 4000	Angaben ELT
WD 2020	Angaben HLS
WD 2020	Angaben ELT/HLS (kombiniert)
T1.101	Türnummer
F1.101	Fensternummer
+	Höhenkote GR FFB
+	Höhenkote GR RFB
	Ausbau
	Trockenbau GKB 12,5-20,5cm
	Installationswand GKB 10-20cm
	Installationsschichtverkleidung GKB
	Riffelbohlenbelag Lärche / Douglasie

HINWEISE
Sämtliche Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen!
Unstimmigkeiten sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären.
Brüstungshöhen von Fenstern beziehen sich auf OKFF des jeweiligen Geschosses. Die angegebenen Flächen sind Raumgrundflächen.
Die Statik ist zu beachten! Statische Positionen sind nicht zu 100% übernehmen.
Materialangaben sind mit der Statik abzugleichen. Mörtelgruppen sind gem. Statik zu prüfen.
Wand- u. Deckendurchbrüche sind nicht Gegenstand der Architektenplanung, sie sind gemäß Schalpläne in Übereinstimmung mit der Durchbruchplanung der Fachplanung auszuführen.
Heizkörper sind nur schematisch dargestellt. Abmessungen sind der aktuellen TGA-Planung zu entnehmen. Alle Heizkörper sind gem. Angaben des Fachplaners auszuführen.
Der Wärme- und Schallschutz sowie Anforderungen an den Brandschutz sind zu beachten!
Alle Andichtungsarbeiten sind DIN-gemäß auszuführen!
Einbauteile Aufzug erfolgen gemäß Aufzugsplanung!
HÖHENBEZUG: $\pm 0,00 = 25,28 \text{ m HN}$

e	Ergänzung Wanddurchbrüche Wohnraumlüfter (Illa Blase)	22.04.25 / woi
d	Ergänzung Wanddurchbrüche Wohnraumlüfter	17.06.24 / woi
c	Änderung Schachtmass Aufzug + Install.-Wände Bäder	15.05.24 / woi
b	Änderung Fliesenbelag + Duschen Bäder	15.02.24 / woi
a	Änderung Deckenbelag Loggien	18.10.23 / woi
Index	Änderung	Datum / gez.

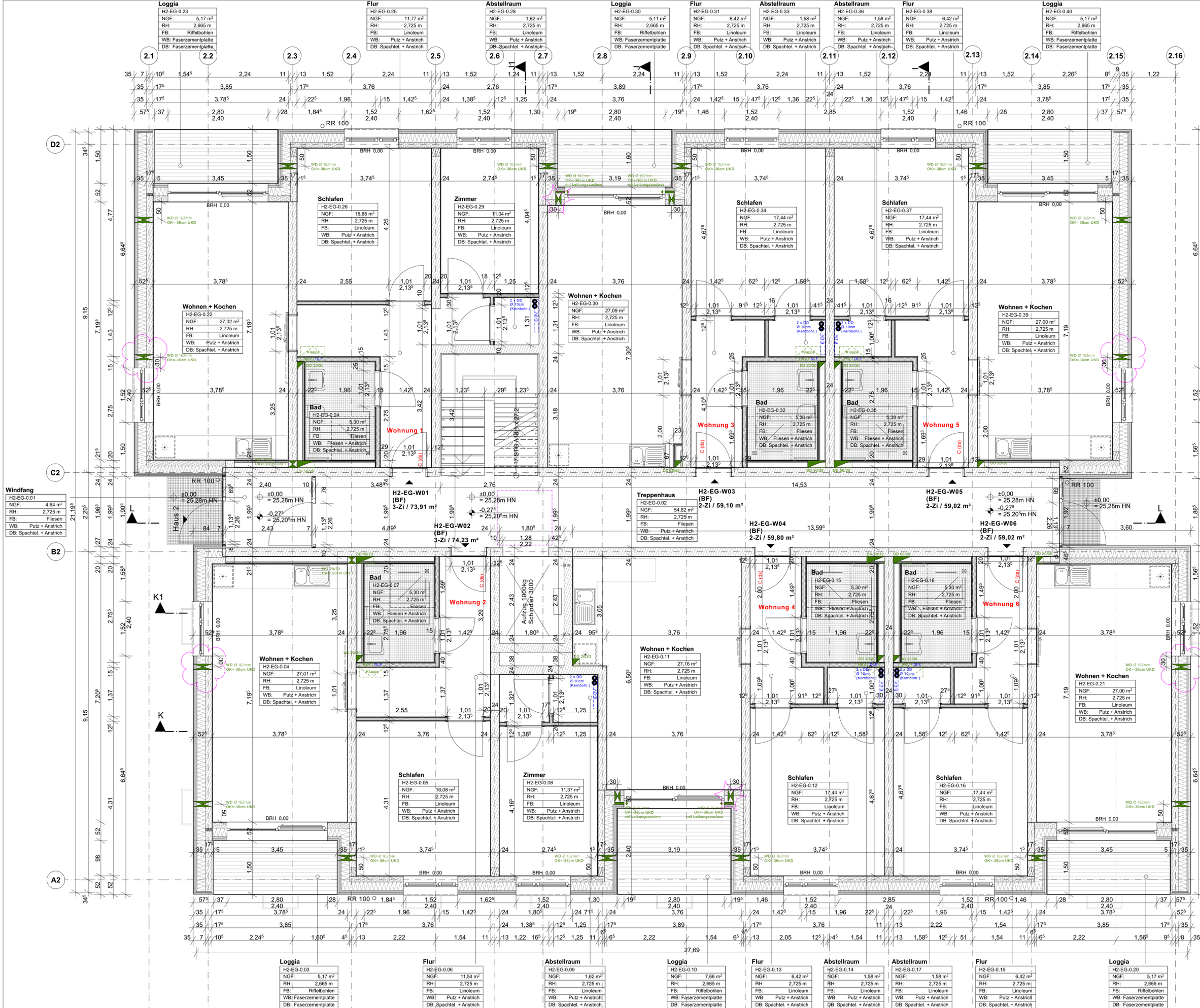
Achtung - Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

gmw planungsgesellschaft mbH
Alter Markt 4
18439 Stralsund
Tel.: 03831 / 677 00 10
Fax: 03831 / 677 00 25
www.gmw-architekten.de

Friedrichstraße 2
18057 Rostock
Tel.: 0381 / 446 960 16
Fax: 0381 / 446 977 45

gnadler.meyn.woitassck

Projekt:	Neubau 28 WE Sozialer Wohnungsbau Seestraße / Gartenerweg 17424 Seebad Bansin	2107
Bauherr:	Wohnungsgesellschaft Kaiserbäder Go-KG Waldbühnenweg 1, 17424 Heringsdorf	freigegeben: Datum: Unterschrift Bauherr:
Plan:	Grundriss Erdgeschoss Haus 1	Phase: AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Maßstab:	1 : 50	Bearbeiter: A. Woitassck Datum: 26.04.2023
Plan-Nr.:	2107_AFU_03.1_e	



LEGENDE

Allgemein	Robbau	Stahlbeton mind. C25/30
NGF	Grundfläche	Kalksandstein KS
RH	Raumhöhe	Wärmedämmung XPS (WLG 034)
FB	Bodenbelag	Brettsperholz-Außenwand 45,5 cm
WB	Wandbelag	
DBH	Bestandteile	
Pos. 2-ST/2	Angaben Statik	
ER00	Angaben Brandschutz	
WD 4000	Angaben ELT	
DD 20/20	Angaben ELS	
WD 20/20	Angaben ELT/HL (kombiniert)	
TT101	Türnummer	Trockenbau GKB 12,5-20,5cm
TT102	Fensternummer	Installationswand GKBi 10-20cm
+	Höhenkote GR FFB	Installationsschichtverkleidung GKB
+	Höhenkote GR RFB	Riffelbohlenbelag Lärche / Douglasie

HINWEISE

Sämtliche Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen!
 Unstimmigkeiten sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären.

Brüstungshöhen von Fenstern beziehen sich auf OKFF des jeweiligen Geschosses. Die angegebenen Flächen sind Raumgrundflächen.

Die Statik ist zu beachten! Statische Positionen sind nicht zu 100% übernehmen. Materialangaben sind mit der Statik abzugleichen. Mörtelgruppen sind gem. Statik zu prüfen. Wand- u. Deckenbrüche sind nicht Gegenstand der Architektenplanung, sie sind gemäß Schalpläne in Übereinstimmung mit der Durchbruchplanung der Fachplaner auszuführen.

Heizkörper sind nur schematisch dargestellt. Abmessungen sind der aktuellen TGA-Planung zu entnehmen. Alle Heizkörper sind gem. Angaben des Fachplaners auszuführen.

Der Wärme- und Schallschutz sowie Anforderungen an den Brandschutz sind zu beachten! Alle Anlichtungsarbeiten sind DIN-gemäß auszuführen. Alle Anlichtungsarbeiten sind DIN-gemäß auszuführen. Einbauelemente sind gemäß Aufzugsplanung!

HOHENBEZUG: ± 0,00 = 25,28m HN

e	Ergänzung Wanddurchbrüche Wohnraumlüfter (Illa Blase)	22.04.25 / woi
d	Ergänzung Wanddurchbrüche Wohnraumlüfter	17.06.24 / woi
c	Änderung Schachtmass Aufzug + Install.-Wände Bäder	15.05.24 / woi
b	Änderung Fliesenbelag + Duschen Bäder	15.02.24 / woi
a	Änderung Deckenbelag Loggien	18.10.23 / woi
Index	Änderung	Datum / gez.

gmv planungsgesellschaft mbH
 Alter Markt 4
 18439 Stralsund
 Tel.: 03831 / 677 00 10
 Fax: 03831 / 677 00 25
 www.gmv-architekten.de

Friedrichstraße 2
 18057 Rostock
 Tel.: 0381 / 446 960 16
 Fax: 0381 / 446 977 45

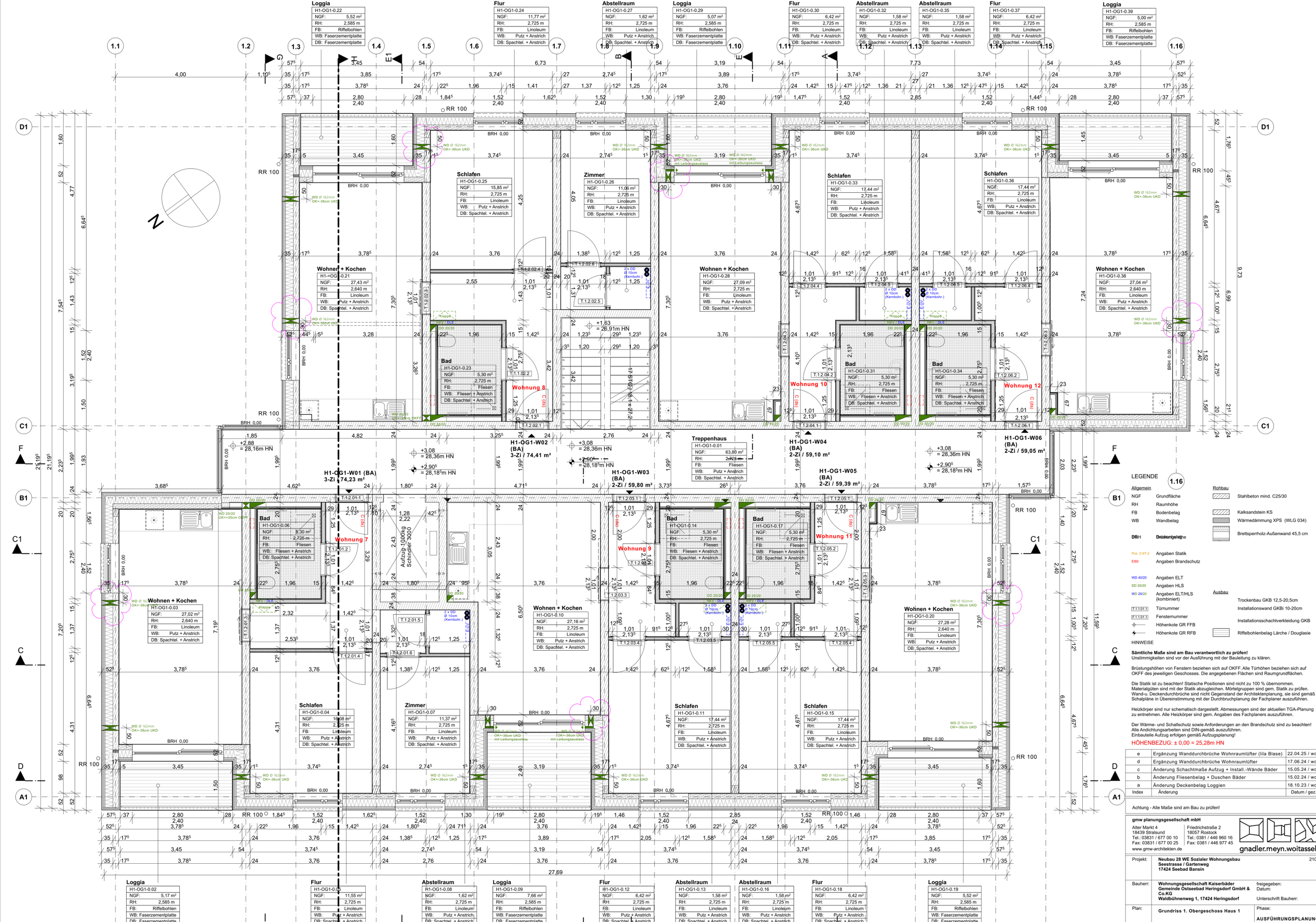
gnadler.meyn.woitassek

Projekt: **Neubau 28 WE Sozialer Wohnungsbau Seestraße / Gartenweg 17424 Seebad Bansin** 2107

Bauherr: **Wohnungsgesellschaft Kaiserbäder Gemeinde Ostseebad Heringsdorf GmbH & Co.KG** freigegeben: Datum:
Waldühnenweg 1, 17424 Heringsdorf Unterschrift Bauherr:

Plan: **Grundriss Erdgeschoss Haus 2** Phase: **AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Maßstab: 1 : 50 Bearbeiter: A. Woitassek Plan-Nr.: 2107_AFU_03_2_e
 Datum: 26.04.2023



Loggia H1-OG1-022 NGF: 5,52 m² RH: 2,585 m FB: Riffelbohlen WB: Faserzementplatte DB: Faserzementplatte

Flur H1-OG1-024 NGF: 1,177 m² RH: 2,725 m FB: Linoleum WB: Putz + Anstrich DB: Spachtel + Anstrich

Abstellraum H1-OG1-027 NGF: 1,82 m² RH: 2,725 m FB: Linoleum WB: Putz + Anstrich DB: Spachtel + Anstrich

Loggia H1-OG1-029 NGF: 5,07 m² RH: 2,725 m FB: Riffelbohlen WB: Faserzementplatte DB: Faserzementplatte

Flur H1-OG1-030 NGF: 6,42 m² RH: 2,725 m FB: Linoleum WB: Putz + Anstrich DB: Spachtel + Anstrich

Abstellraum H1-OG1-032 NGF: 1,58 m² RH: 2,725 m FB: Linoleum WB: Putz + Anstrich DB: Spachtel + Anstrich

Abstellraum H1-OG1-035 NGF: 1,58 m² RH: 2,725 m FB: Linoleum WB: Putz + Anstrich DB: Spachtel + Anstrich

Flur H1-OG1-037 NGF: 6,42 m² RH: 2,725 m FB: Linoleum WB: Putz + Anstrich DB: Spachtel + Anstrich

Loggia H1-OG1-039 NGF: 5,00 m² RH: 2,585 m FB: Riffelbohlen WB: Faserzementplatte DB: Faserzementplatte

H1-OG1-021 NGF: 27,43 m² RH: 2,640 m FB: Linoleum WB: Putz + Anstrich DB: Spachtel + Anstrich

H1-OG1-025 NGF: 15,85 m² RH: 2,725 m FB: Linoleum WB: Putz + Anstrich DB: Spachtel + Anstrich

H1-OG1-026 NGF: 11,06 m² RH: 2,725 m FB: Linoleum WB: Putz + Anstrich DB: Spachtel + Anstrich

H1-OG1-028 NGF: 27,09 m² RH: 2,725 m FB: Linoleum WB: Putz + Anstrich DB: Spachtel + Anstrich

H1-OG1-033 NGF: 17,44 m² RH: 2,725 m FB: Linoleum WB: Putz + Anstrich DB: Spachtel + Anstrich

H1-OG1-036 NGF: 17,44 m² RH: 2,725 m FB: Linoleum WB: Putz + Anstrich DB: Spachtel + Anstrich

H1-OG1-038 NGF: 27,04 m² RH: 2,640 m FB: Linoleum WB: Putz + Anstrich DB: Spachtel + Anstrich

H1-OG1-006 NGF: 5,30 m² RH: 2,725 m FB: Fliesen WB: Fliesen + Anstrich DB: Spachtel + Anstrich

H1-OG1-010 NGF: 27,16 m² RH: 2,725 m FB: Linoleum WB: Putz + Anstrich DB: Spachtel + Anstrich

H1-OG1-011 NGF: 17,44 m² RH: 2,725 m FB: Linoleum WB: Putz + Anstrich DB: Spachtel + Anstrich

H1-OG1-015 NGF: 17,44 m² RH: 2,725 m FB: Linoleum WB: Putz + Anstrich DB: Spachtel + Anstrich

H1-OG1-020 NGF: 27,28 m² RH: 2,640 m FB: Linoleum WB: Putz + Anstrich DB: Spachtel + Anstrich

LEGENDE

1.16	Robbau	Stahlbeton mind. C25/30
NGF	Grundfläche	
RH	Raumhöhe	
FB	Bodenbelag	Kalksandstein KS
WB	Wandbelag	Wärmedämmung XPS (WLG 034)
DBH	Deckenbeläge	Brettsperholz-Außenwand 45,5 cm
Pos. 2-STZ	Angaben Statik	
E60	Angaben Brandschutz	
WD 4000	Angaben ELT	
DD 2020	Angaben ELH	
WD 2020	Angaben ELT/HS (kombiniert)	
1.1.10.1	Türnummer	Trockenbau GKB 12,5-20,5cm
1.1.10.2	Fensternummer	Installationswand GKB 10-20cm
↑	Höhenkote GR FFB	Installationsschichtverkleidung GKB
↑	Höhenkote GR RFB	Riffelbohlenbelag Lärche / Douglasie

HINWEISE

Sämtliche Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen!
 Unstimmigkeiten sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären.

Brüstungshöhen von Fenstern beziehen sich auf OKFF. Alle Türhöhen beziehen sich auf OKFF des jeweiligen Geschosses. Die angegebenen Flächen sind Raumgrundflächen.

Die Statik ist zu beachten! Statische Positionen sind nicht zu 100% übernehmen. Materialangaben sind mit der Statik abzugleichen. Mörtelgruppen sind gem. Statik zu prüfen. Wand- u. Deckenbrüche sind nicht Gegenstand der Architektenplanung, sie sind gemäß Schalpläne in Übereinstimmung mit der Durchbruchplanung der Fachplaner auszuführen.

Heizkörper sind nur schematisch dargestellt. Abmessungen sind der aktuellen TGA-Planung zu entnehmen. Alle Heizkörper sind gem. Angaben des Fachplaners auszuführen.

Der Wärme- und Schallschutz sowie Anforderungen an den Brandschutz sind zu beachten! Alle Andichtungsarbeiten sind DIN-gemäß auszuführen. Einbauteile Aufzug erfolgen gemäß Aufzugsplanung!

HÖHENBEZUG: ± 0,00 = 25,28m HN

e	Ergänzung Wanddurchbrüche Wohnraumlüfter (Illa Blase)	22.04.25 / woi
d	Ergänzung Wanddurchbrüche Wohnraumlüfter	17.06.24 / woi
c	Änderung Schachtmass Aufzug + Install.-Wände Bäder	15.05.24 / woi
b	Änderung Fliesenbelag + Duschen Bäder	15.02.24 / woi
a	Änderung Deckenbelag Loggien	18.10.23 / woi
Index	Änderung	Datum / gez.

Achtung - Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

gmw planungsgesellschaft mbH
 Alter Markt 4
 18439 Stralsund
 Tel.: 03831 / 677 00 10
 Fax: 03831 / 677 00 25
 www.gmw-architekten.de

Friedrichstraße 2
 18057 Rostock
 Tel.: 0381 / 446 960 16
 Fax: 0381 / 446 971 45

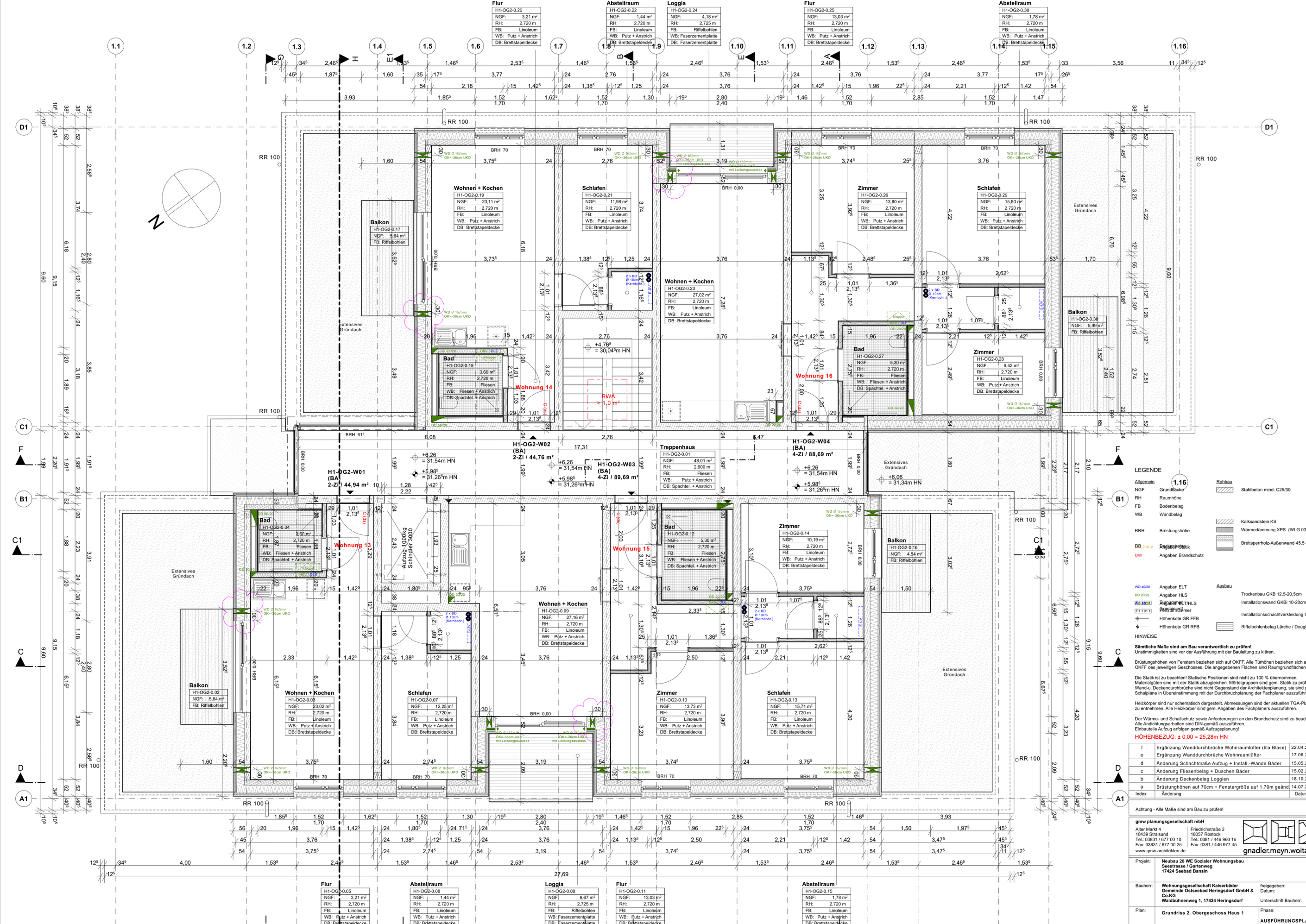
gnadler.meyn.woitassck

Projekt: **Neubau 28 WE Sozialer Wohnungsbau Seestraße / Gartweg 17424 Seebad Bansin** 2107

Bauherr: **Wohnungsgesellschaft Kaiserbäder Gemeinde Ostseebad Heringsdorf GmbH & Co. KG** freigegeben: Datum:
Waldühnenweg 1, 17424 Heringsdorf Unterschrift Bauherr:

Plan: **Grundriss 1. Obergeschoss Haus 1** Phase: **AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Maßstab: 1 : 50 Bearbeiter: A. Woitassck Plan-Nr.:
 Datum: 26.04.2023 Datum: 2107_AFU_04.1_e



LEGENDE

Allgemein	1.16	Robbau	Stahlbeton mind. C25/30
NGF	Grundfläche		
RH	Raumhöhe		
FB	Bodenbelag		
WB	Wandbelag		
BRH	Brüstungshöhe		
DB	Deckenbelag		
EBO	Angaben Brandschutz		
WB 4020	Angaben ELT	Ausbau	Trockenbau GKB 12.5-20.5cm
DB 2020	Angaben HLS		Installationswand GKB 10-20cm
WB 1020	Angaben HL/T/HLS		Installationswand GKB 10-20cm
WB 1101	Angaben HL/T/HLS		Installationswand GKB 10-20cm
	Höhenkote GR FFB		Installationswand GKB
	Höhenkote GR RFB		Riffelbohlenbelag Lärche / Douglasie

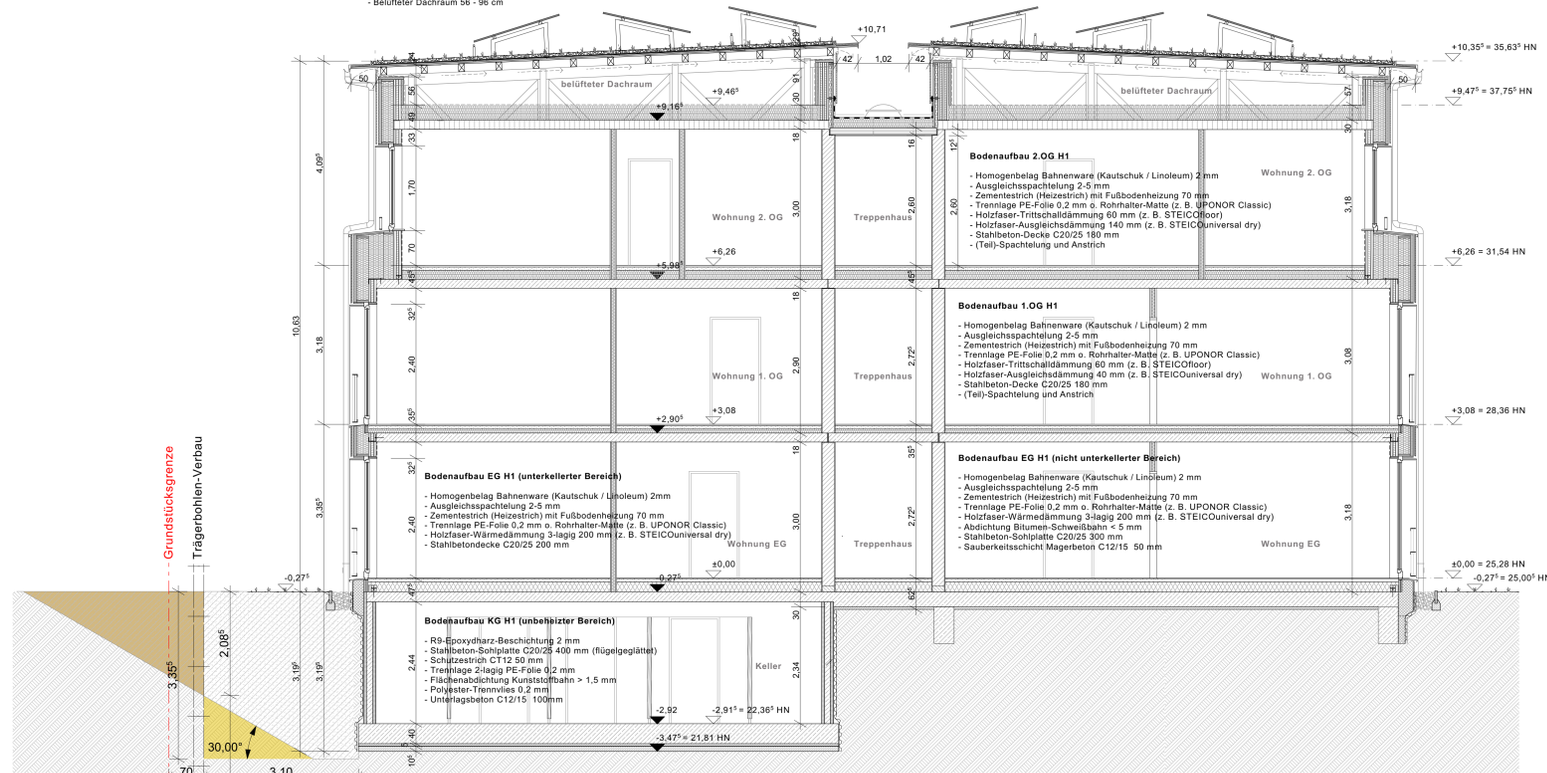
HINWEISE

Sämtliche Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen!
 Unstimmigkeiten sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären.
 Brüstungshöhen von Fenstern beziehen sich auf OKFF. Alle Türhöhen beziehen sich auf OKFF des jeweiligen Geschosses. Die angegebenen Flächen sind Raumgrundflächen.
 Die Statik ist zu beachten! Statische Positionen sind nicht zu 100% übernommen.
 Materialangaben sind mit der Statik abzugleichen. Mörtelgruppen sind gem. Statik zu prüfen.
 Wand- u. Deckendurchbrüche sind nicht Gegenstand der Architektenplanung, sie sind gemäß Schalpläne in Übereinstimmung mit der Durchbruchplanung der Fachplaner auszuführen.
 Heizkörper sind nur schematisch dargestellt. Abmessungen sind der aktuellen TGA-Planung zu entnehmen. Alle Heizkörper sind gem. Angaben des Fachplaners auszuführen.
 Der Wärme- und Schallschutz sowie Anforderungen an den Brandschutz sind zu beachten!
 Einbauelemente sind DIN-gemäß auszuführen.
 Einbauelemente sind gemäß Aufzugsplanung!

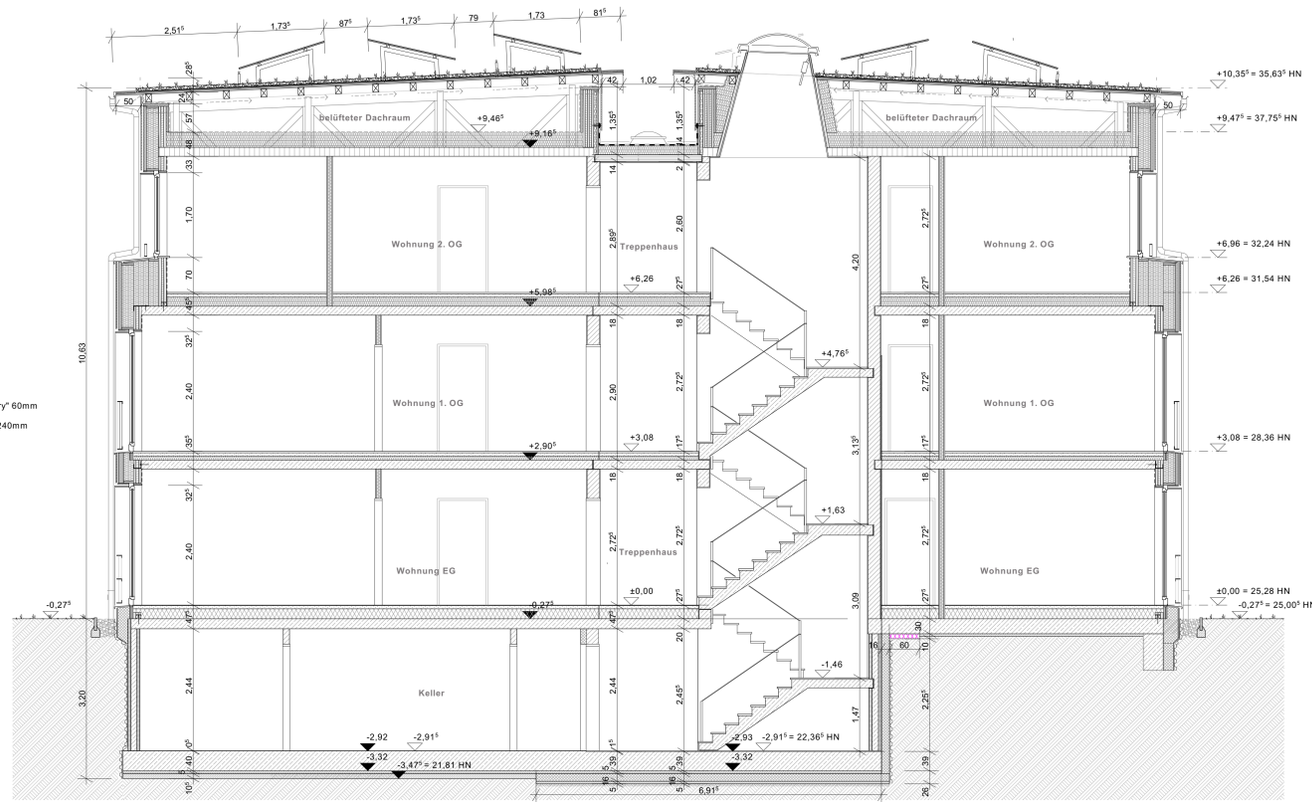
HOHENBEZUG: ± 0,00 = 25,28m HN

f	Ergänzung Wanddurchbrüche Wohnraumlüfter (Illa Blase)	22.04.25 / woi
e	Ergänzung Wanddurchbrüche Wohnraumlüfter	17.06.24 / woi
d	Änderung Schachtaufzüge + Install.-Wände Bäder	15.05.24 / woi
c	Änderung Fliesenbelag + Duschen Bäder	15.02.24 / woi
b	Änderung Deckenbelag Loggien	18.10.23 / woi
a	Brüstungshöhen auf 70cm + Fenstergröße auf 1,70m geänd.	14.07.23 / woi
Index	Änderung	Datum / gez.

- Dachaufbau**
- Photovoltaik-Paneel 1790x1060mm (aufgeständert)
 - Aufstehende Solaraufänderung 15° "Optigrün FKD" o. glw.
 - Gründachsubstrat nach stat. Berechnung (ca. 80-120mm)
 - Filtervlies "Optigrün FIL 105" 1.1mm o. glw.
 - Drain- und Wasserspeicherelement "Optigrün FKD 25" 25mm o. glw.
 - Trenn-, Schutz- und Speicherelement "Optigrün RMS 500" 4mm o. glw.
 - Dachabdichtung Bitumen- oder Kunststoffbahn (eventuell nach FL) < 1,5mm
 - Dachüberstand Furnierschichtholz FSH KERTO Q 33mm
 - Dachschalung NF-Verlegetafel OSB 4 25mm (5% Gefälle)
 - Dachkonstruktion NH C24 (Sparren) und BSH GL24c (Pfetten/Stützen/Streben)
 - Belüfter Dachraum 56 - 96 cm



SCHNITT A-A / HAUS 1



SCHNITT B-B / HAUS 1

LEGENDE

Abstrich	Bohle	Stahlbeton mind. C20/20
NGF	Grundfläche	Kalksandstein KS
RH	Raumhöhe	Wärmedämmung XPS (WLG 034)
FB	Bodenbelag	Deckenbelag
WB	Wandbelag	Breitprofilierter Außenwand 45,5 cm
DB	Deckenbelag	
BRH	Brüstungshöhe	
2.051	Angaben Stalk	
2.052	Angaben Brandschutz	
2.053	Angaben ELT	
2.054	Angaben HLS	
2.055	Angaben ELTHLS (kombiniert)	
2.056	Angaben ELTHLS (kombiniert)	
2.057	Türnummer	Trockenbau GKB 12,5-20,5cm
2.058	Fensternummer	Installationsend GKB 10-20cm
2.059	Höhenkote GR PFB	Installationsend GKB 10-20cm
2.060	Höhenkote GR NFB	Riffelblechbelag Lärche / Douglasie

HINWEISE

Sämtliche Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen! Unstimmigkeiten sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären.

Brüstungshöhen von Fenstern beziehen sich auf OKFF. Alle Türen beziehen sich auf OKFF des jeweiligen Geschosses. Die angegebenen Flächen sind Raumgrößenflächen.

Die Stalk ist zu beachten! Statische Positionen sind nicht zu 100% übernehmen. Maßangaben sind mit der Stalk abzugleichen. Montagegruppen sind gem. Stalk zu prüfen. Wand- und Deckenbeläge sind nicht Gegenstand der Architektplanung, sie sind gemäß Schablonen in Übereinstimmung mit der Durchbruchplanung der Fachplaner auszuführen.

Heizkörper sind nur schematisch dargestellt. Abmessungen sind der aktuellen TGA-Planung zu entnehmen. Alle Heizkörper sind gem. Angaben des Fachplaners auszuführen.

Der Wärme- und Schallschutz sowie Anforderungen an den Brandschutz sind zu beachten! Alle Anordnungen sind gem. DIN gemäß auszuführen.

Einbauort/Anlage/Anlage gemäß Auftragsplanung!

HÖHENBEZUG: ± 0,00 = 25,28m HN

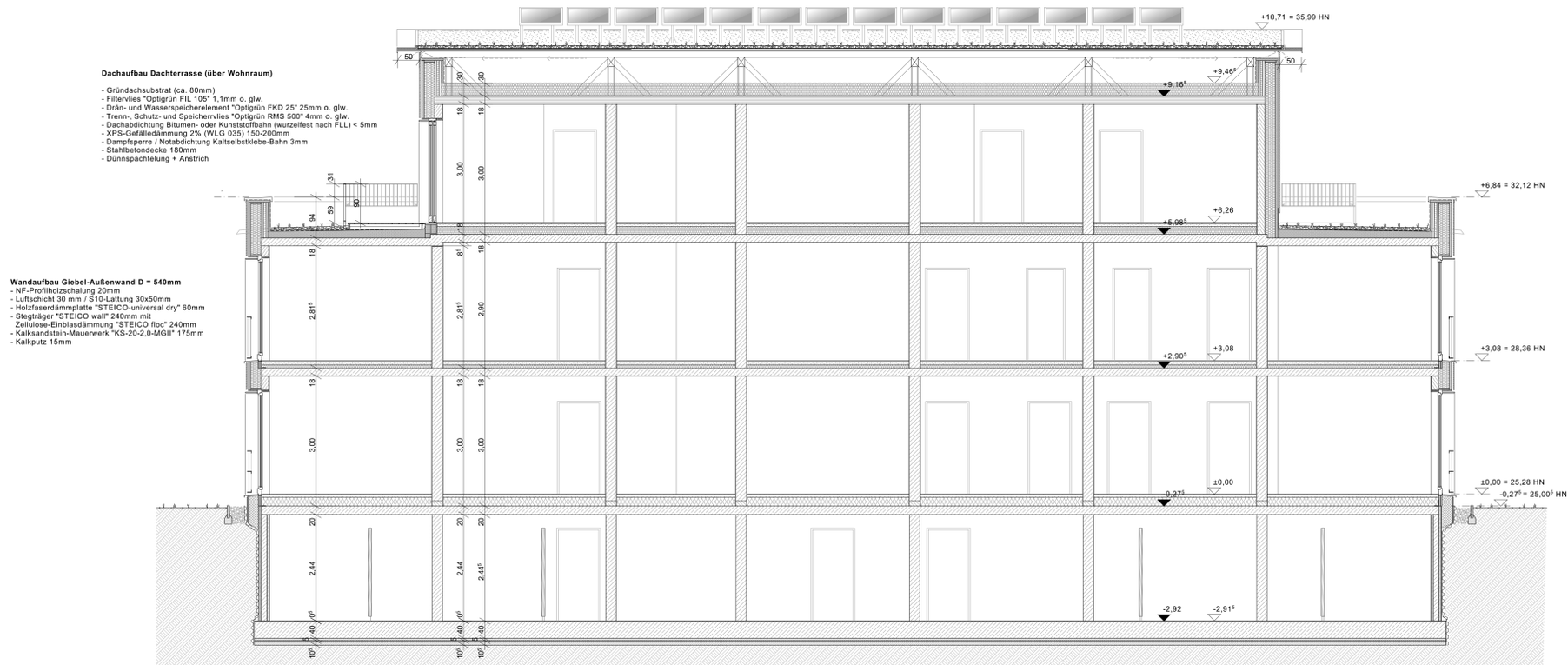
c	Änderung Profilholz VHF + PV-Aufänderung	10.10.2023/wo
b	Änderung Sohlgrabenbau KG	19.06.2023/wo
a	Änderung Anschluss Massivholzwand - StB-Decke	02.06.2023/wo
Index	Änderung	Datum / gzk.

Achtung - Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

gme planungsgesellschaft mbh
 Alter Markt 4 | Friedrichstraße 2
 8430 Starnberg | 80327 München
 Tel.: 08931 677 00 10 | Fax: 0891 446 900 16
 Fax: 08931 677 00 25 | Fax: 0891 446 977 45
 www.gme-architekten.de

gnadler.meyn.woitassek

Projekt:	Neubau 28 WE Sozialer Wohnungsbau Seebadsee / Gärtnerei 17424 Seebad Bamsen	2107
Bauherr:	Wohnungsgesellschaft Kaiseröder Gärtnerei Ostendebad Heringsdorf GmbH & Co KG Waldbohlenweg 1, 17424 Heringsdorf	Tragepartner: Gärtnerei Ostendebad Heringsdorf GmbH & Co KG
Plan:	Schnitte Haus 1 A-A, B-B	Phase: AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Maßstab:	1:50	Plan-Nr.: 2107_A1U_06.1-1_e
Bearbeiter:	A. Woiatasek	Datum: 26.04.2023



SCHNITT C-C / HAUS 1

- Wandaufbau Giebel-Außenwand D = 540mm**
- NF-Profilholzschalung 20mm
 - Luftschicht 30 mm / S10-Lattung 30x50mm
 - Holzfaserdämmplatte "STEICO universal dry" 60mm
 - Stieglager "STEICO wall" 240mm mit Zellulose-Einblasdämmung "STEICO flocc" 240mm
 - Kalksandstein-Mauerwerk "KS-20-2-MGI" 175mm
 - Kalkputz 15mm

- Dachaufbau Dachterrasse (über Wohnraum)**
- Gründachsubstrat (ca. 80mm)
 - Filtervlies "Optigrün FL 105" 1,1mm o. glw.
 - Drain- und Wasserspeicherelement "Optigrün FKD 25" 25mm o. glw.
 - Trenn-, Schutz- und Speichervlies "Optigrün RMS 500" 4mm o. glw.
 - Dachabdichtung Bitumen- oder Kunststoffbahn (wurzelfest nach FLL) < 5mm
 - XPS-Gefälledämmung 2% (WLG 035) 150-200mm
 - Dampfsperre / Notabdichtung Katselbitkebe-Bahn 3mm
 - Stahlbetondecke 180mm
 - Dünnschichtputz + Anstrich

- Photovoltaik-Paneele 1790x1060mm (aufgeständert)
- Aufstapelhaltene Solaraufständerung 15° "Optigrün FKD" o. glw.
- Gründachsubstrat nach stat. Berechnung (ca. 80-120mm)
- Filtervlies "Optigrün FL 105" 1,1mm o. glw.
- Drain- und Wasserspeicherelement "Optigrün FKD 25" 25mm o. glw.
- Trenn-, Schutz- und Speichervlies "Optigrün RMS 500" 4mm o. glw.
- Dachbestand Furnierschichtholz FSH KERFO 0 33mm
- Dachschalung NF Verriegelplatte OSB 4 25mm (5 % Gefälle)
- Dachkonstruktion NH C24 (Sparren) und BSH GL24c (Pfeilen/Stützen/Streben)
- Belüfter Dachraum 56 - 96 cm

Dachaufbau Dachterrasse (über Loggia)

- Gründachsubstrat (ca. 80mm)
- Filtervlies "Optigrün FL 105" 1,1mm o. glw.
- Drain- und Wasserspeicherelement "Optigrün FKD 25" 25mm o. glw.
- Trenn-, Schutz- und Speichervlies "Optigrün RMS 500" 4mm o. glw.
- Dachabdichtung Bitumen- oder Kunststoffbahn (wurzelfest nach FLL) < 5mm
- XPS-Gefälledämmung 2% (WLG 035) 150-200mm
- Dampfsperre / Notabdichtung Katselbitkebe-Bahn 3mm
- Stahlbetondecke 180mm
- Flankenabdichtung Holzfaserdämmstoff WLG 040 100 mm
- Luftschicht 40mm / Lattung S10 40x60mm
- Deckenverkleidung Faserzementplatte 12 mm

- Wandaufbau Giebel-Außenwand Loggia D = 589mm**
- NF-Profilholzschalung 27mm
 - Luftschicht 30 mm / S10-Lattung 30x50mm
 - Holzfaserdämmplatte "STEICO universal dry" 60mm
 - Stieglager "STEICO wall" 240mm mit Zellulose-Einblasdämmung "STEICO flocc" 240mm
 - Kalksandstein-Mauerwerk "KS-20-2-MGI" 175mm
 - Luftschicht 40 mm / S10-Lattung 40x60mm
 - Wandverkleidung Faserzementplatte 12mm

SCHNITT D-D / HAUS 1

Bodenaufbau oberste Geschossdecke

- Notabdichtung Unterdeckbahn sd=0,1 m
- Holzfaserdämmplatte mehrlagig STEICOform dry 300 mm
- Brettstabelecke 180mm
- Dampfsperrebahn + Bauzeitabdichtung SIGA Wetguard 200 SA

Bodenaufbau Loggia 2. OG

- Riffel-Bohlenbelag Lärche/Douglasie 28mm (2 % Gefälle)
- Unterkonstruktionslärche/Douglasie 60x80mm
- Aufständerung Kunststoff-Stielzylinder (höhenverstellbar)
- Baudenschrutzmatte 8mm
- Dachabdichtung Bitumen- oder Kunststoffbahn < 5mm
- EPS-Gefälledämmung 2% 50-100mm
- Notabdichtung Katselbitkebe-Bahn 3mm
- Brettstabelecke 180mm
- Unterkonstruktion NH S10 40x60mm
- Faserzement-Plattenverkleidung 12mm

Bodenaufbau Loggia 1. OG

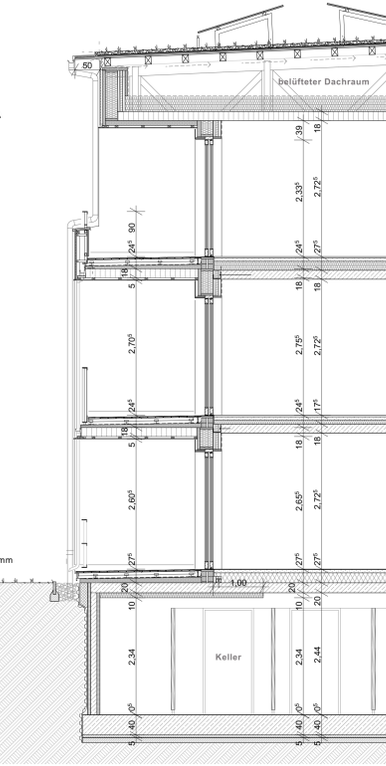
- Riffel-Bohlenbelag Lärche/Douglasie 28mm (2 % Gefälle)
- Unterkonstruktionslärche/Douglasie 60x80mm
- Aufständerung Kunststoff-Stielzylinder (höhenverstellbar)
- Baudenschrutzmatte 8mm
- Dachabdichtung Bitumen- oder Kunststoffbahn < 5mm
- EPS-Gefälledämmung 2% 50-100mm
- Notabdichtung Katselbitkebe-Bahn 3mm
- Brettstabelecke 180mm
- Unterkonstruktion NH S10 40x60mm
- Faserzement-Plattenverkleidung 12mm

Bodenaufbau Loggia EG (unterkellert Bereich)

- Riffel-Bohlenbelag Lärche/Douglasie 28mm (2 % Gefälle)
- Unterkonstruktionslärche/Douglasie 60x80mm
- Aufständerung Kunststoff-Stielzylinder (höhenverstellbar)
- Baudenschrutzmatte 8mm
- Dachabdichtung Bitumen- oder Kunststoffbahn < 5mm
- PUR-Gefälledämmung 2% (WLG 032) 60-120mm
- Notabdichtung Katselbitkebe-Bahn 3mm
- Stahlbetondecke 200mm
- Flankenabdichtung Mineralwolle WLG 040 (vlieskaschiert) 100mm

Bodenaufbau KG H1 (unbeheizter Bereich)

- R9-Epoxydharz-Beschichtung 2 mm
- Stahlbeton-Sohlplatte C20/25 400 mm (Rügelgeglättet)
- Schutzstreifen C12/15 50 mm
- Trennlage 2-lagig PE-Folie 0,2 mm
- Flächenabdichtung Kunststoffbahn > 1,5 mm
- Polyester-Trennvlies 0,2 mm
- Unterlagsbeton C12/15 100mm



SCHNITT E-E / HAUS 1

Bodenaufbau 2. OG

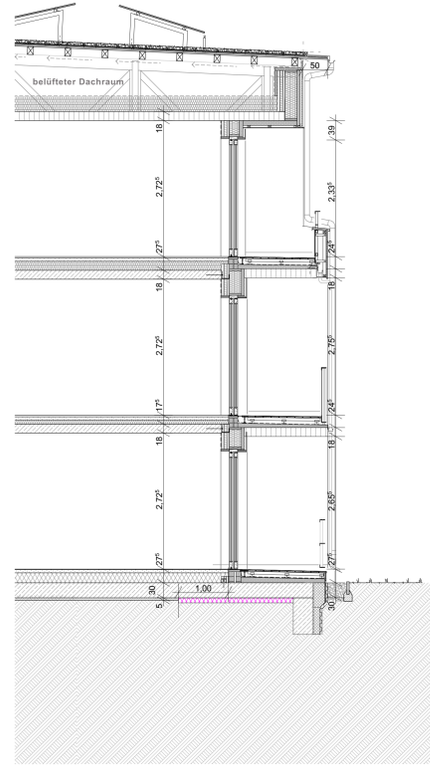
- Homogenbelag Bahnenware (Kautschuk / Linoleum) 2mm
- Ausgleichsschichtung 2-5 mm
- Zementestrich (Heizestrich) mit Fußbodenheizung 70 mm
- Trennlage PE-Folie 0,2 mm o. Rohhalter-Matte (z. B. UPONOR Classic)
- Holzfaser-Trittschalldämmung 60 mm (z. B. STEICOfloor)
- Holzfaser-Ausgleichsdämmung 140 mm (z. B. STEICOuniversal dry)
- Stahlbetondecke C20/25 180 mm

Bodenaufbau 1. OG

- Homogenbelag Bahnenware (Kautschuk / Linoleum) 2mm
- Ausgleichsschichtung 2-5 mm
- Zementestrich (Heizestrich) mit Fußbodenheizung 70 mm
- Trennlage PE-Folie 0,2 mm o. Rohhalter-Matte (z. B. UPONOR Classic)
- Holzfaser-Trittschalldämmung 60 mm (z. B. STEICOfloor)
- Holzfaser-Ausgleichsdämmung 40 mm (z. B. STEICOuniversal dry)
- Stahlbetondecke C20/25 180 mm

Bodenaufbau EG H1 (nicht unterkellert Bereich)

- Homogenbelag Bahnenware (Kautschuk / Linoleum) 2 mm
- Ausgleichsschichtung 2-5 mm
- Zementestrich (Heizestrich) mit Fußbodenheizung 70 mm
- Trennlage PE-Folie 0,2 mm o. Rohhalter-Matte (z. B. UPONOR Classic)
- Holzfaser-Wärmedämmung 3-lagig 200 mm (z. B. STEICOuniversal dry)
- Abdichtung Bitumen-Schweißbahn < 5 mm
- Stahlbeton-Sohlplatte C20/25 300 mm
- Sauerkreitschicht Magerbeton C12/15 50 mm



SCHNITT E-E / HAUS 1

LEGENDE

AKZEM	Gründfläche	Bohlbau	Stahlbeton mind. C25/30
NGF	Raumhöhe	Kalksandstein KS	
RH	Bodenbelag	Wärmedämmung XPS (WLG 034)	
WB	Wandbelag	Bruststuhlwand-Außenwand 45,5 cm	
DB	Deckenbelag		
BRH	Belüftungshöhe		

HINWEISE

Sämtliche Maße sind am Bau vorzutragen! Umrissskizzen sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären.

Blöckchenhöhen von Fenstern beziehen sich auf OKFF. Alle Türhöhen beziehen sich auf OKFF des jeweiligen Geschosses. Die angegebenen Flächen sind Baugrußflächen.

Die Stöße ist zu beachten! Statische Positionen sind nicht zu 100 % übernommen. Materialangaben sind mit der Statik abzugleichen. Mängelgruppen sind gem. Statik zu prüfen. Wand-, Decken- und Stöße sind nicht Gegenstand der Architekturgebung, sie sind gemäß Schalpläne in Übereinstimmung mit der Durchbruchplanung der Fachpartner auszuführen.

Der Wärme- und Schallschutz sowie Anforderungen an den Brandschutz sind zu beachten! Alle Anordnungen sind DIN-gemäß auszuführen.

Einbau-Auflage erfolgen gemäß Auftragsplanung!

HÖHENBEZUG: ± 0,00 = 25,28m HN

Ph: 2017	Angaben Stalk	Ausbau	Trockenbau GKB 12,5-20,5cm
Ph: 2017	Angaben Brandschutz		Installationswand GKB 10-20cm
Ph: 2017	Angaben ELT		Installationswand GKB 10-20cm
Ph: 2017	Angaben HLS		Installationswand GKB 10-20cm
Ph: 2017	Angaben ELTSL		Installationswand GKB 10-20cm
Ph: 2017	Angaben ELTSL		Installationswand GKB 10-20cm

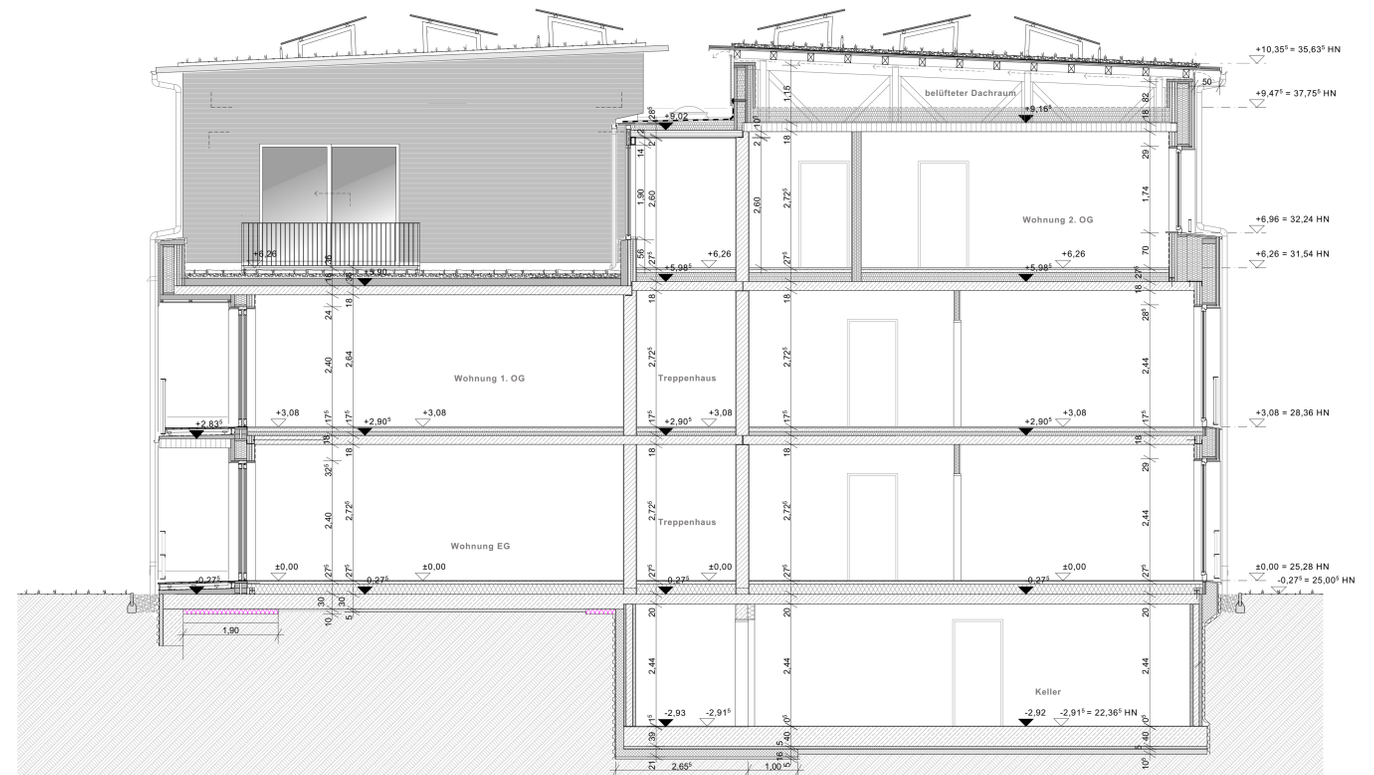
Ph: 2017	Angaben Stalk	Ausbau	Trockenbau GKB 12,5-20,5cm
Ph: 2017	Angaben Brandschutz		Installationswand GKB 10-20cm
Ph: 2017	Angaben ELT		Installationswand GKB 10-20cm
Ph: 2017	Angaben HLS		Installationswand GKB 10-20cm
Ph: 2017	Angaben ELTSL		Installationswand GKB 10-20cm
Ph: 2017	Angaben ELTSL		Installationswand GKB 10-20cm

Ph: 2017	Angaben Stalk	Ausbau	Trockenbau GKB 12,5-20,5cm
Ph: 2017	Angaben Brandschutz		Installationswand GKB 10-20cm
Ph: 2017	Angaben ELT		Installationswand GKB 10-20cm
Ph: 2017	Angaben HLS		Installationswand GKB 10-20cm
Ph: 2017	Angaben ELTSL		Installationswand GKB 10-20cm
Ph: 2017	Angaben ELTSL		Installationswand GKB 10-20cm

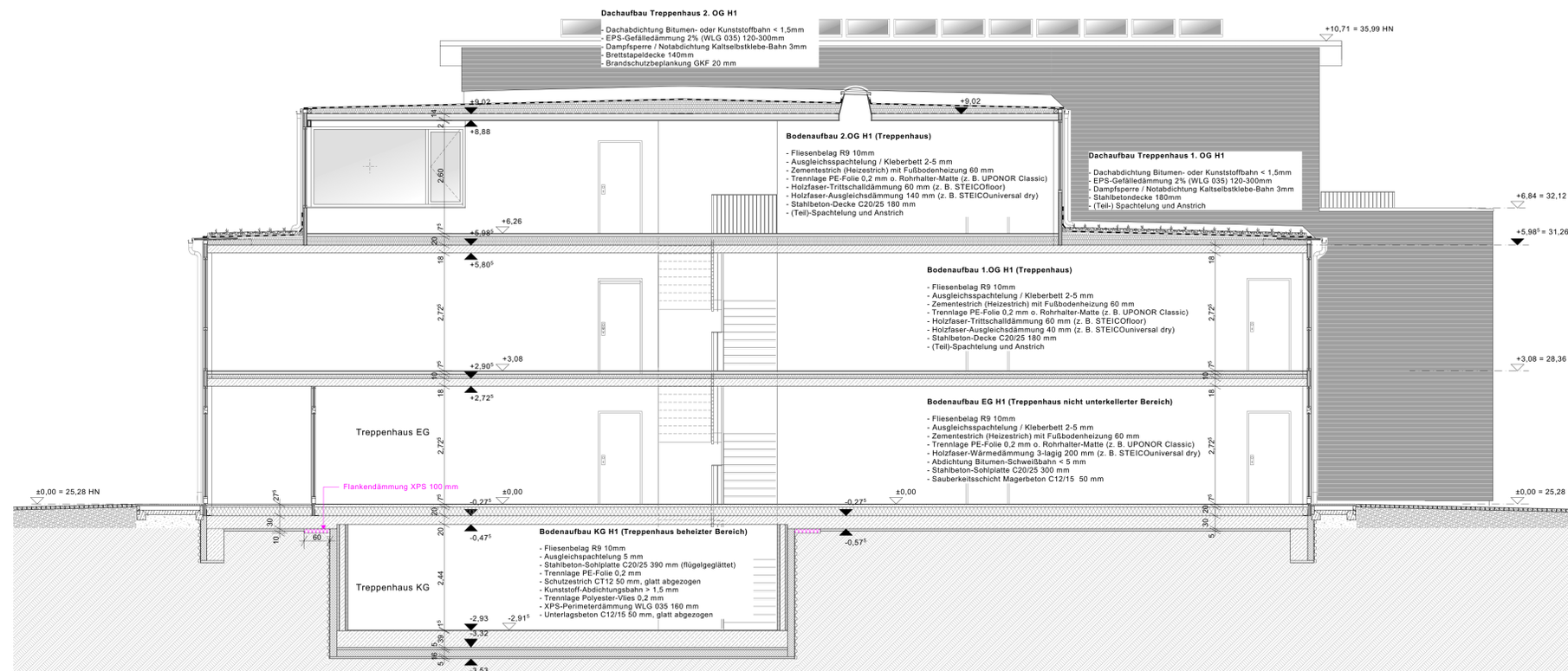
Ph: 2017	Angaben Stalk	Ausbau	Trockenbau GKB 12,5-20,5cm
Ph: 2017	Angaben Brandschutz		Installationswand GKB 10-20cm
Ph: 2017	Angaben ELT		Installationswand GKB 10-20cm
Ph: 2017	Angaben HLS		Installationswand GKB 10-20cm
Ph: 2017	Angaben ELTSL		Installationswand GKB 10-20cm
Ph: 2017	Angaben ELTSL		Installationswand GKB 10-20cm



SCHNITT G-G / HAUS 1



SCHNITT H-H / HAUS 1



SCHNITT F-F / HAUS 1

LEGENDE

Abstrich	Bohle	Stahlbeton mind. C25/30
NGF	Grundfläche	Kalksandstein KS
RH	Raumhöhe	Wärmedämmung XPS (WLG 035)
FB	Bodenbelag	Stahlbetondecke 180mm
WB	Wandbelag	Stahlbetondecke 180mm
DB	Deckenbelag	Brettsperre Außenwand 45,5 cm
BRH	Brüstungshöhe	

+10.35: Angaben Stalk
 +9.47: Angaben Brandschutz
 +8.88: Angaben ELZ
 +6.26: Angaben HLS
 +3.08: Angaben EL,THLS (kombiniert)
 +0.00: Angaben EL,THLS (kombiniert)

TÜRNUMMER: Türnummer
 FENSTERNUMMER: Fensternummer
 HÖHENKOTEN GR/FWB: Höhenkote GR/FWB
 HÖHENKOTE GR/WFB: Höhenkote GR/WFB

HINWEISE
 Statische Maße sind am Bau vornehmlich zu prüfen!
 Umstimmungen sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären.
 Brüstungshöhen von Fenstern beziehen sich auf OKFF. Alle Türen beziehen sich auf OKFF des jeweiligen Geschosses. Die angegebenen Flächen sind Raumgrößenflächen.
 Die Stalk ist zu beachten! Statische Positionen sind nicht zu 100% übernommen. Materialangaben sind mit der Stalk abzugleichen. Montagegruppen sind gem. Stalk zu prüfen.
 Wandaufbau, Deckenbeläge sind nicht Gegenstand der Architekturbearbeitung, sie sind gemäß Schalpläne in Übereinstimmung mit der Durchbruchplanung der Fachplaner auszuführen.
 Heizkörper sind nur schematisch dargestellt. Abmessungen sind der aktuellen TGA-Planung zu entnehmen. Alle Heizkörper sind gem. Angaben des Fachplaners auszuführen.
 Der Wärme- und Schallschutz sowie Anforderungen an den Brandschutz sind zu beachten!
 Alle Anordnungen sind DIN gemäß auszuführen.
 Einbauort, Ausführung, Ausführung gemäß Aufstellung!

HÖHENBEZUG: ± 0,00 = 25,28m HN

c	Änderung Profilvor VHF + PV-Aufländerung	10.10.2023/woi
b	Änderung Solitenaufbau KG	19.06.2023/woi
a	Änderung Anschluss Massivholzwand - StB-Decke	02.06.2023/woi
Index	Änderung	Datum / gzk.

Achtung - Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

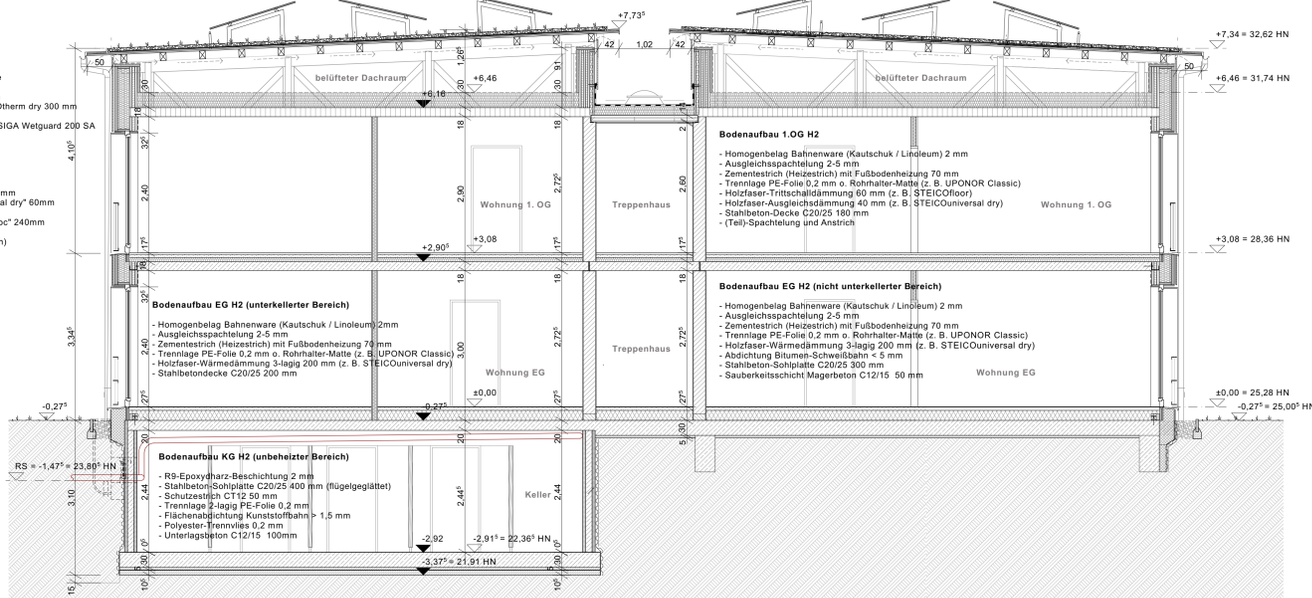
gme Planungsgesellschaft mbH
 Alter Markt 4
 18439 Stralsund
 Tel.: 03831 677 00 10
 Fax: 03831 677 00 25
 www.gme-architekten.de

Friedrichstraße 2
 18057 Rostock
 Tel.: 0381 446 990 16
 Fax: 0381 446 977 45

gnadler.meyn.woitassek

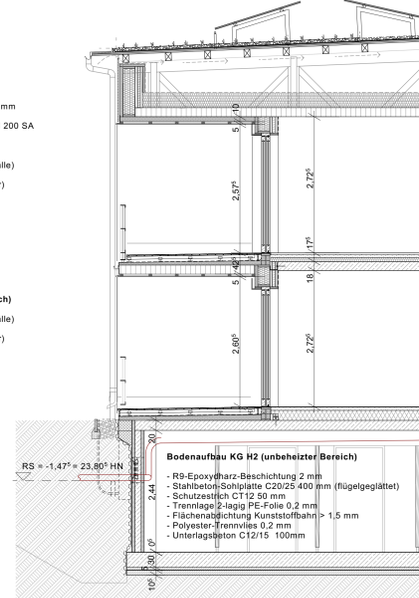
Projekt:	Neubau 28 WE Sozialer Wohnungsbau Seebassins Gartenweg 17424 Seebad Bansin	2107
Bauherr:	Wohnungsgesellschaft Kaiserbäder Gemeinde Ostvorpommerscher GmbH & Co KG Waldbühnenweg 1, 17424 Heringsdorf	Tragepartner: Unterschrift Bauherr:
Plan:	Schnitt Haus 1 F.F. G.G. H-H	Phase: AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Maßstab:	1:50	Plan-Nr.: 2107_AFU_06.1-3_e
Bearbeiter:	A. Woiasssek	Datum: 27.04.2023

- Dachaufbau**
- Photovoltaik-Paneele 1790x1060mm (aufgeständert)
 - Auflastgehaltene Solarauflaständerung 15° "Optigrün FKD" o. glw.
 - Gründschubstrat nach stat. Berechnung (ca. 60-120mm)
 - Filtervlies "Optigrün FIL 105" 1,1mm o. glw.
 - Drain- und Wasserspeicherelement "Optigrün RMS 25" 25mm o. glw.
 - Trenn-, Schutz- und Speicherelement "Optigrün RMS 500" 4mm o. glw.
 - Dachabdichtung Bitumen- oder Kunststoffbahn (wurzelfest nach FLL) < 1,5mm
 - Dachüberstand Furnierschichtholz FSM KERITD Q 33mm
 - Dachschalung NF-Verlegetafel OSB 4 25mm (5 % Gefälle)
 - Dachkonstruktion NH C24 (Sparren) und BSH GL24c (Pfetten/Stützen/Streben)
 - Belüfter Dachraum 55 - 56 cm



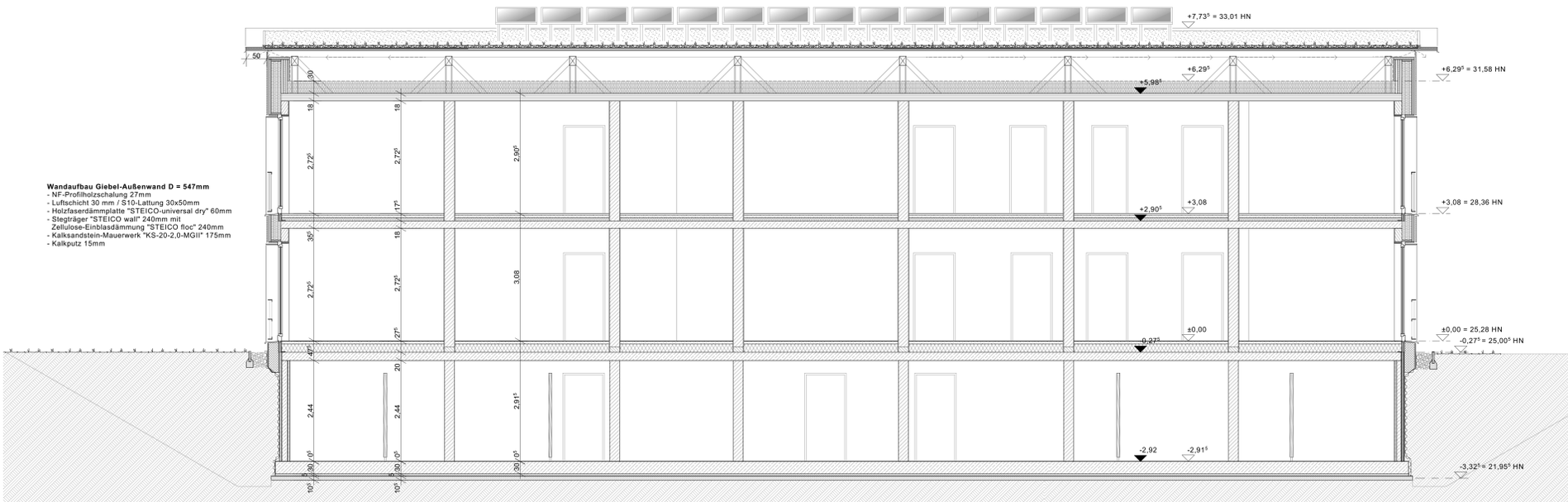
SCHNITT I-I / HAUS 2

- Bodenaufbau oberste Geschossdecke**
- Notabdichtung Unterdeckbahn sd=0,1 m
 - Holzfaserdämmplatte mehrlagig STEICOtherm dry 300 mm
 - Brettstapeldecke 180mm
 - Dampfsperrebahn + Bauzeitabdichtung SIGA Wetguard 200 SA
- Bodenaufbau Loggia OG**
- Riffel-Bohlenbelag Lärche/Douglasie 28mm (2 % Gefälle)
 - Unterkonstruktionshölzer Lärche/Douglasie 60x80mm
 - Aufständigung Kunststoff-Stielzägel (höhenverstellbar)
 - Bauerschutzmatte 8mm
 - Dachabdichtung Bitumen- oder Kunststoffbahn < 5mm
 - EPS-Gefälledämmung 2% 50-100mm
 - Notabdichtung Kaltsetzklebe-Bahn 3mm
 - Brettstapeldecke 180mm
 - Unterkonstruktion NH S10 40x60mm
 - Faserzement-Plattenverkleidung 12mm
- Bodenaufbau Loggia EG (nicht unterkellertes Bereich)**
- Riffel-Bohlenbelag Lärche/Douglasie 28mm (2 % Gefälle)
 - Unterkonstruktionshölzer Lärche/Douglasie 60x80mm
 - Aufständigung Kunststoff-Stielzägel (höhenverstellbar)
 - Bauerschutzmatte 8mm
 - Dachabdichtung Bitumen- oder Kunststoffbahn < 5mm
 - PUR-Gefälledämmung 2% (WLG 032) 60-120mm
 - Notabdichtung Kaltsetzklebe-Bahn 3mm
 - Stahlbeton-Sohlplatte C20/25 300mm
 - Sauberkeitsschicht Magerbeton C12/15 50mm



SCHNITT J-J / HAUS 2

- Wandaufbau Giebel-Außenwand D = 547mm**
- NF-Profilholzschalung 27mm
 - Lufschicht 30 mm / S10-Lattung 30x50mm
 - Holzfaserdämmplatte "STEICO-universal dry" 60mm
 - Stieglträger "STEICO wall" 240mm mit Zellulose-Einblasdämmung "STEICO flocc" 240mm
 - Massivholzwand "NUR-HOLZ" 155mm
 - Gipfelfaserplatte 15mm (Eventualposition)



SCHNITT K-K / HAUS 2

LEGENDE

- Abgrenzungen**
- NGF Grundfläche
 - RH Raumhöhe
 - FB Bodenbelag
 - WB Wandbelag
 - BRH Brüstungshöhe
- Abbau**
- Türnummer
 - Fensternummer
 - Höhenkote GR/FB
 - Höhenkote GR/NFB
- Abbau**
- Trockenbau GKB 12,5-20,5cm
 - Installationswand GKB 10-20cm
 - Installationswandverkleidung GKB
 - Riffelbohlenbelag Lärche / Douglasie

SÄNDICHE MAßE sind am Bau verantwortlich zu prüfen! Unstimmigkeiten sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären. Brüstungshöhen von Fenstern beziehen sich auf OKFF. Alle Türen/ Fensterrahmen sind auf OKFF anzugeben. Die angegebenen Flächen sind Raumflächen. Die Stütz- und Stützstützen sind nicht zu 100 % übernommen. Materialangaben sind mit der Statik abzugleichen. Montagegruppen sind gem. Statik zu prüfen. Wandaufbau Details sind nicht Gegenstand der Architekturbearbeitung, sie sind gemäß Schalpläne in Übereinstimmung mit der Durchbruchplanung der Fachplaner auszuführen. Heizkörper sind nur schematisch dargestellt. Abmessungen sind der aktuellen TGA-Planung zu entnehmen. Alle Heizkörper sind gem. Angaben des Fachplaners auszuführen. Alle Anordnungen sind DIN-gemäß auszuführen. Einbauhöhe Aufzug erfragen gemäß Aufzugsplanung!

HÖHENBEZUG: ± 0,00 = 25,28m HN

c	Änderung Profilholz VHF + PV-Auflaständerung	10.10.2023/wol
b	Änderung Sohlplattenauflage KG	19.06.2023/wol
a	Änderung Anschluss Massivholzwand - StB-Decke	02.06.2023/wol
Index	Änderung	Datum / gpk

Achtung - Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

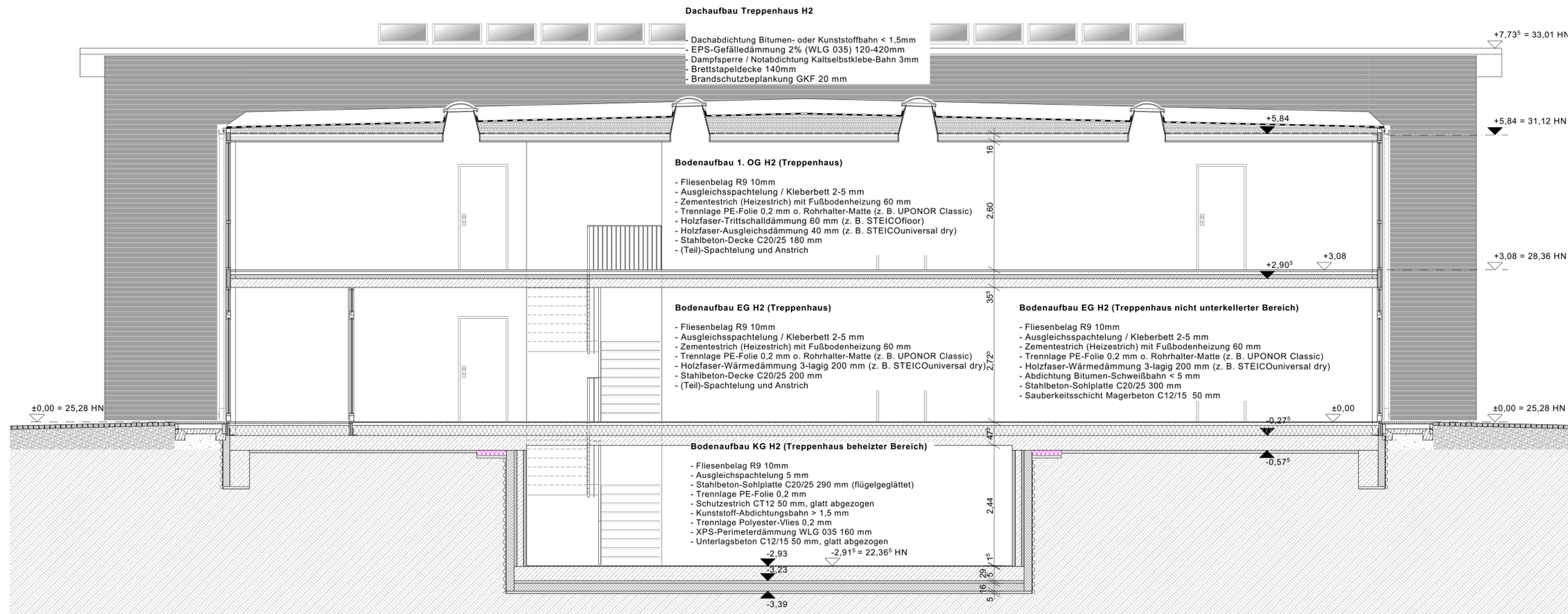
gme Planungsgesellschaft mbH
 Allee Markt 4
 94039 Straßburg
 Tel.: 0381 / 677 00 10
 Fax: 0381 / 677 00 25
 www.gme-architekten.de

Projekt: Neubau 28 WE Sozialer Wohnungsbau
 Seebadstrasse 1, 17424 Seebad Barsing
 2107

Bauherr: Wohnungsgesellschaft Kaiserbäder
 Gemeinder Ortsteil Heringsdorf GmbH & Co KG
 Waldhofweg 1, 17424 Heringsdorf

Plan: Schnitt Haus 2
 H.-P.-K.K.

Maßstab: 1:50
 Datum: 27.04.2023



SCHNITT L-L / HAUS 2

LEGENDE

Allgemein	Grundfläche	Rohbau	Stahlbeton mind. C25/30
NGF	Raumhöhe		
RH	Bodenbelag		
FB	Wandbelag		
WB			
BRH	Brüstungshöhe		
Pos. 2.51.2	Angaben Statik		
EKO	Angaben Brandschutz		
		Ausbau	Trockenbau GKB 12,5-20,5cm
T.1.0.1	Türnummer		Installationswand GKBi 10-20cm
F.1.1.0.1	Fensternummer		Installationsfachwerk GKB
	Höhenkote GR FFB		
	Höhenkote GR RFB		Riffelbohlenbelag Lärche / Douglasie

HINWEISE

Sämtliche Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen!
 Unstimmigkeiten sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären.

Brüstungshöhen von Fenstern beziehen sich auf OKFF. Alle Türhöhen beziehen sich auf OKFF des jeweiligen Geschosses. Die angegebenen Flächen sind Raumgrundflächen.

Die Statik ist zu beachten! Statische Positionen sind nicht zu 100 % übernommen. Materialangaben sind mit der Statik abzugleichen. Mängelgruppen sind gem. Statik zu prüfen. Wand- u. Deckendurchbrüche sind nicht Gegenstand der Architektenplanung, sie sind gemäß Schalpläne in Übereinstimmung mit der Durchbruchplanung der Fachplaner auszuführen.

Heizkörper sind nur schematisch dargestellt. Abmessungen sind der aktuellen TGA-Planung zu entnehmen. Alle Heizkörper sind gem. Angaben des Fachplaners auszuführen.

Der Wärme- und Schallschutz sowie Anforderungen an den Brandschutz sind zu beachten! Alle Anrichtungsarbeiten sind DIN-gemäß auszuführen. Einbauteile Aufzug erfolgen gemäß Aufzugsplanung!

HÖHENBEZUG: $\pm 0,00 = 25,28$ m HN

b	Änderung Sohlplattenbau / Unterbeton KG	22.09.2023/woi
a	Änderung Sohlplattenbau KG	19.06.2023/woi
Index	Änderung	Datum / gez.

Achtung - Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

gmw planungsgesellschaft mbH
 Alter Markt 4 | Friedrichstraße 2
 18439 Stralsund | 18057 Rostock
 Tel.: 03831 / 677 00 10 | Tel.: 0381 / 446 960 16
 Fax: 03831 / 677 00 25 | Fax: 0381 / 446 977 45
 www.gmw-architekten.de

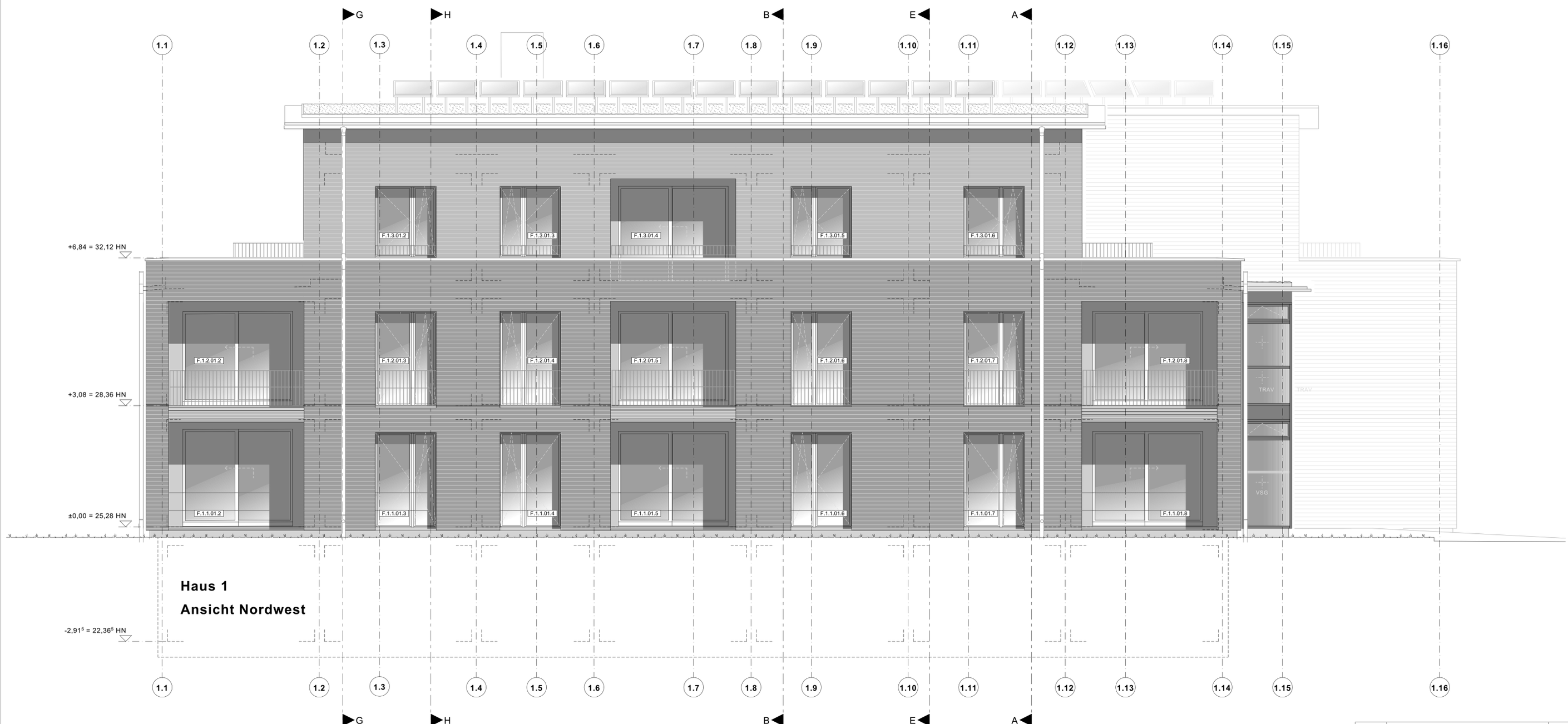
gnadler.meyn.woitassek

Projekt:	Neubau 28 WE Sozialer Wohnungsbau Seestrasse / Gartenweg 17424 Seebad Bansin	2107
----------	--	------

Bauherr:	Wohnungsgesellschaft Kaiserbäder Gemeinde Ostseebad Heringsdorf GmbH & Co.KG Waldbühnenweg 1, 17424 Heringsdorf	freigegeben: Datum: Unterschrift Bauherr:
----------	---	---

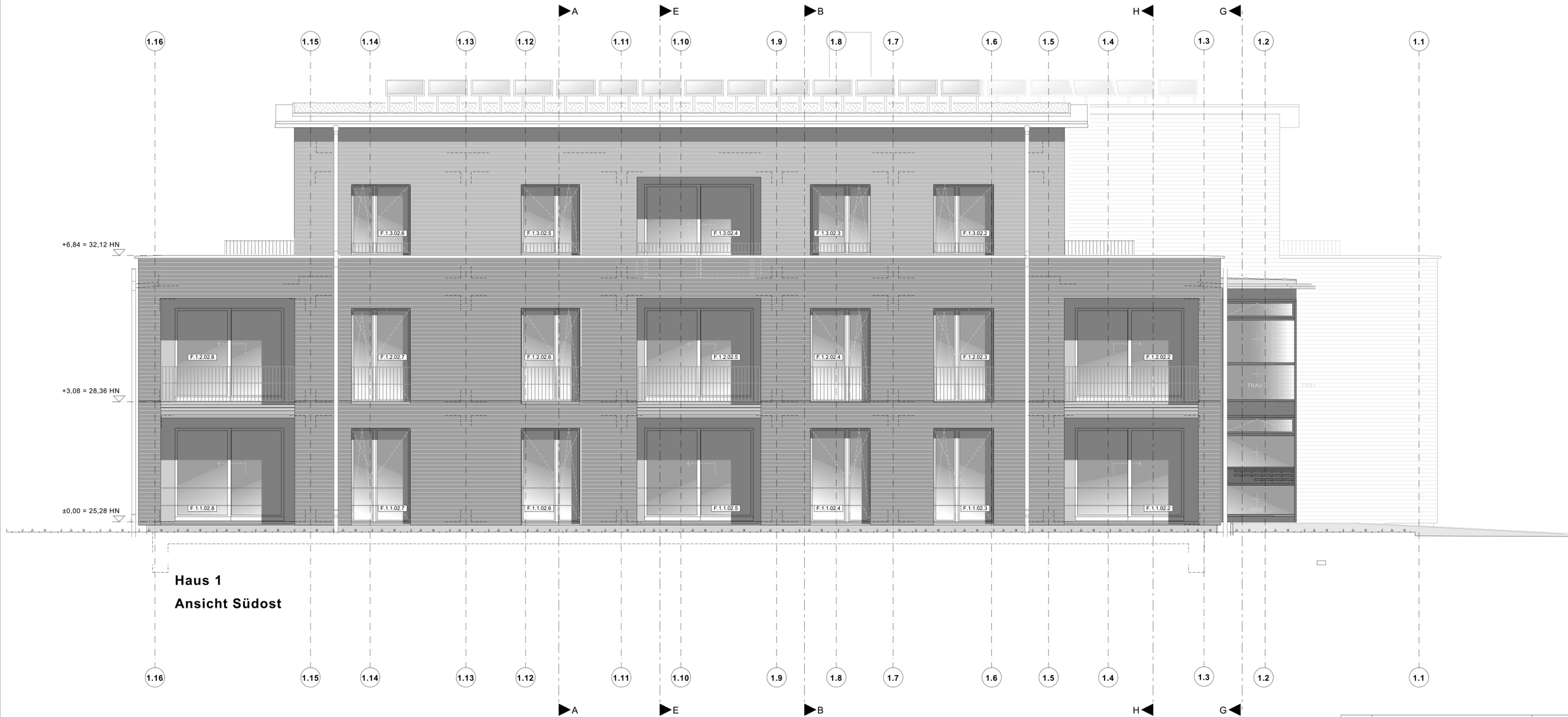
Plan:	Schnitt Haus 2 L-L	Phase: AUSFÜHRUNGSPLANUNG
-------	--------------------	---------------------------

Maßstab: 1 : 50	Bearbeiter: A. Woitassek Datum: 27.04.2023	Plan-Nr.: 2107_AFU_06.2-2_b
-----------------	--	-----------------------------



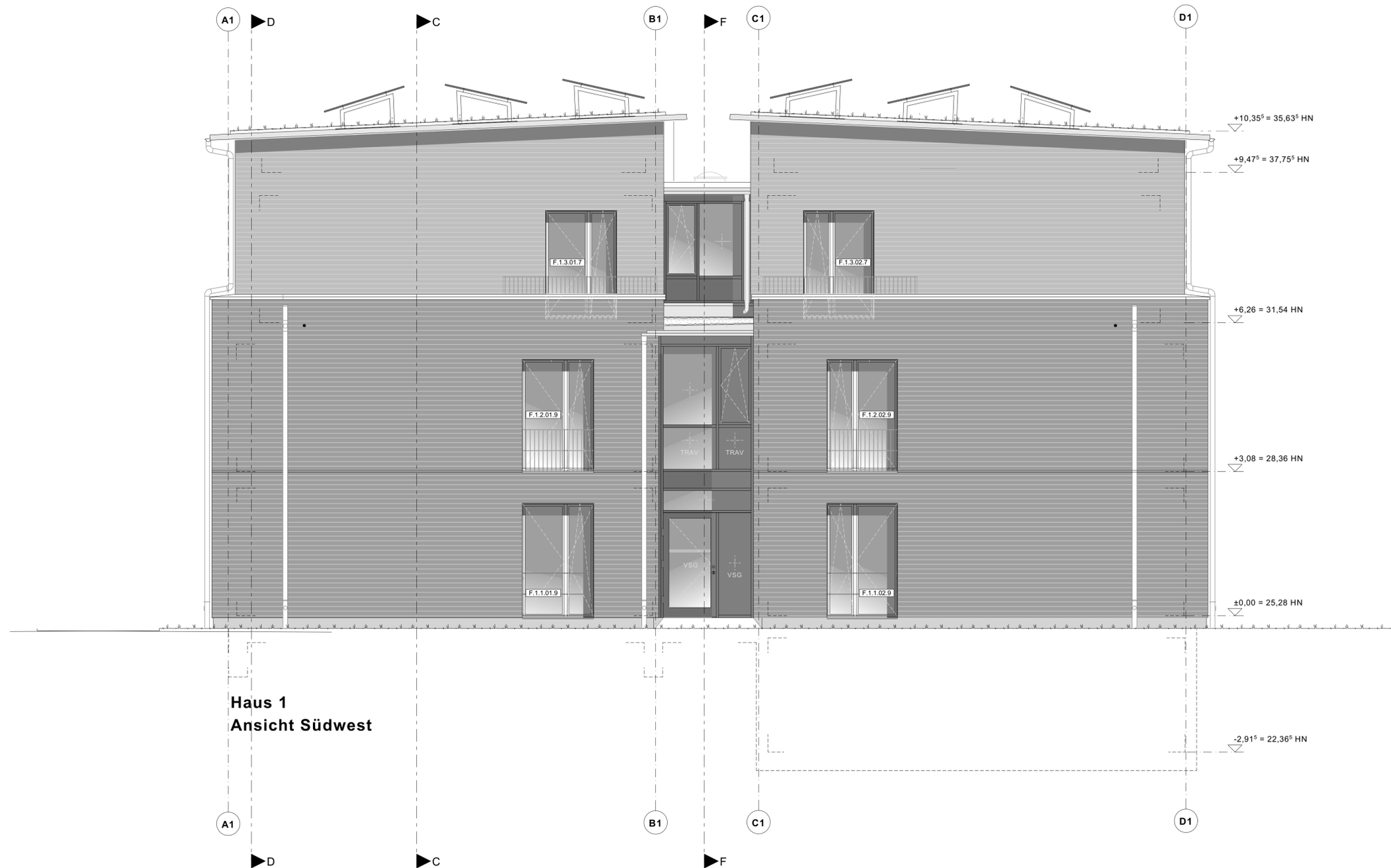
Haus 1
Ansicht Nordwest

a	Änderung Geländer EG und 1. OG	19.10.2023/woi
Index	Änderung	Datum / gez.
Achtung - Alle Maße sind am Bau zu prüfen!		
gmw planungsgesellschaft mbH Alter Markt 4 18439 Stralsund Tel.: 03831 / 677 00 10 Fax: 03831 / 677 00 25 www.gmw-architekten.de		Friedrichstraße 2 18057 Rostock Tel.: 0381 / 446 960 16 Fax: 0381 / 446 977 45 gnadler.meyn.woitassek
Projekt:	Neubau 28 WE Sozialer Wohnungsbau Seestrasse / Gartenweg 17424 Seebad Bansin	2107
Bauherr:	Wohnungsgesellschaft Kaiserbäder Gemeinde Ostseebad Heringsdorf GmbH & Co.KG Waldbühnenweg 1, 17424 Heringsdorf	freigegeben: Datum: Unterschrift Bauherr:
Plan:	Ansicht Haus 1 Nordwest	Phase: AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Maßstab:	1 : 50	Bearbeiter: A. Woitassek Datum: 06.06.2023
		Plan-Nr.: 2107_AFU_07.1-1_a



Haus 1
Ansicht Südost

Index	a	Änderung Geländer EG und 1. OG	19.10.2023/woi
			Datum / gez.
Achtung - Alle Maße sind am Bau zu prüfen!			
gmw planungsgesellschaft mbH Alter Markt 4 18439 Stralsund Tel.: 03831 / 677 00 10 Fax: 03831 / 677 00 25 www.gmw-architekten.de		Friedrichstraße 2 18057 Rostock Tel.: 0381 / 446 960 16 Fax: 0381 / 446 977 45 gnadler.meyn.woitassek	
Projekt:	Neubau 28 WE Sozialer Wohnungsbau Seestraße / Gartenweg 17424 Seebad Bansin		2107
Bauherr:	Wohnungsgesellschaft Kaiserbäder Gemeinde Ostseebad Heringsdorf GmbH & Co.KG Waldbühnenweg 1, 17424 Heringsdorf	freigegeben: Datum: Unterschrift Bauherr:	
Plan:	Ansicht Haus 1 Südost	Phase: AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
Maßstab:	1 : 50	Bearbeiter: A. Woitassek Datum: 06.06.2023	Plan-Nr.: 2107_AFU_07.1-2_a



Haus 1
Ansicht Südwest

a	Änderung Geländer EG und 1. OG + PV-Aufständerung	19.10.2023/woi
Index	Änderung	Datum / gez.
Achtung - Alle Maße sind am Bau zu prüfen!		
gmw planungsgesellschaft mbH Alter Markt 4 18439 Stralsund Tel.: 03831 / 677 00 10 Fax: 03831 / 677 00 25 www.gmw-architekten.de		Friedrichstraße 2 18057 Rostock Tel.: 0381 / 446 960 16 Fax: 0381 / 446 977 45
Projekt: Neubau 28 WE Sozialer Wohnungsbau Seestrasse / Gartenweg 17424 Seebad Bansin		2107
Bauherr:	Wohnungsgesellschaft Kaiserbäder Gemeinde Ostseebad Heringsdorf GmbH & Co.KG Waldbühnenweg 1, 17424 Heringsdorf	freigegeben: Datum: Unterschrift Bauherr:
Plan:	Ansicht Haus 1 Südwest	Phase: AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Maßstab: 1 : 50	Bearbeiter: A. Woitassek Datum: 06.06.2023	Plan-Nr.: 2107_AFU_07.1-3_a



gnadler.meyn.woitassek



Haus 1
Ansicht Nordost

c	Änderung Eingangstür (2 Seitenteile)	15.05.2025/woi
b	Änderung Treppenhaußassade 2. OG	13.02.2024/woi
a	Änderung Geländer EG und 1. OG + PV-Aufständerung	19.10.2023/woi
Index	Änderung	Datum / gez.

Achtung - Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

gmw planungsgesellschaft mbH
 Alter Markt 4 | Friedr.straße 2
 18439 Stralsund | 18057 Rostock
 Tel.: 03831 / 677 00 10 | Tel.: 0381 / 446 960 16
 Fax: 03831 / 677 00 25 | Fax: 0381 / 446 977 45
 www.gmw-architekten.de



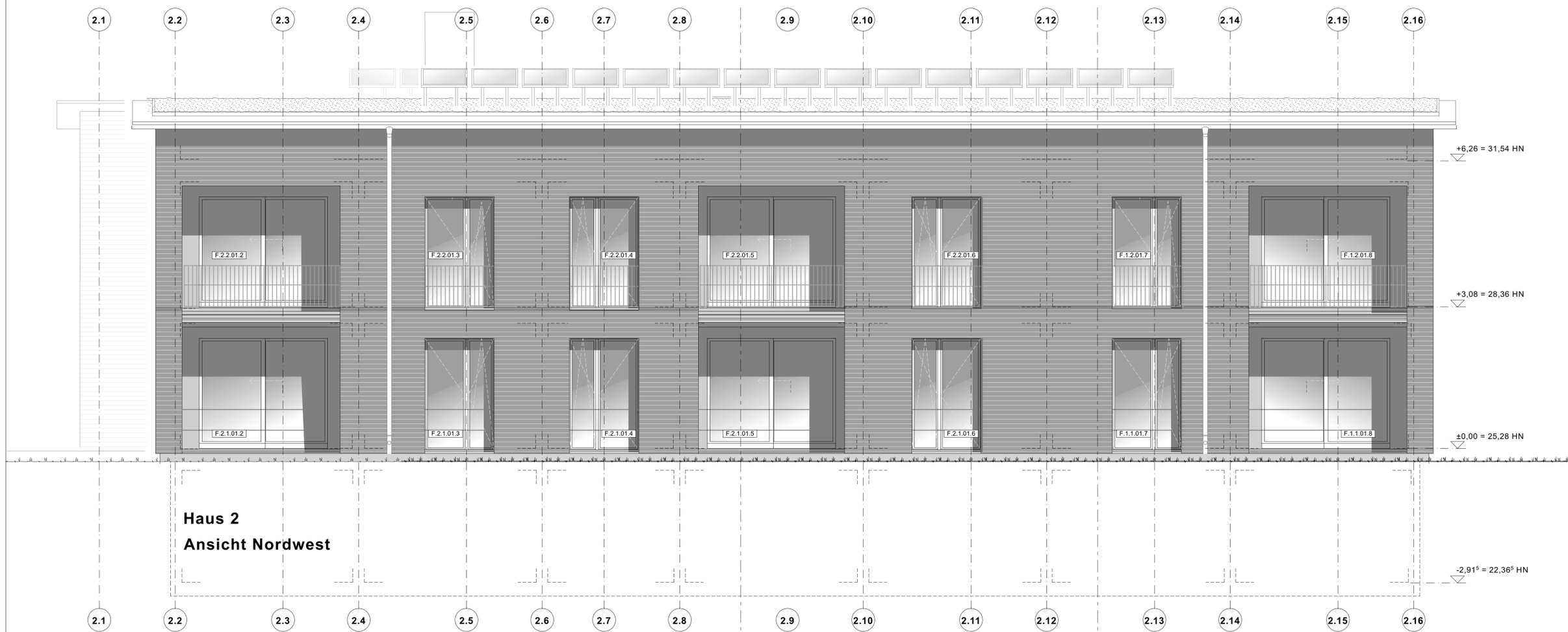
gnadler.meyn.woitassek

Projekt: **Neubau 28 WE Sozialer Wohnungsbau** 2107
 Seestraße / Gartenweg
 17424 Seebad Bansin

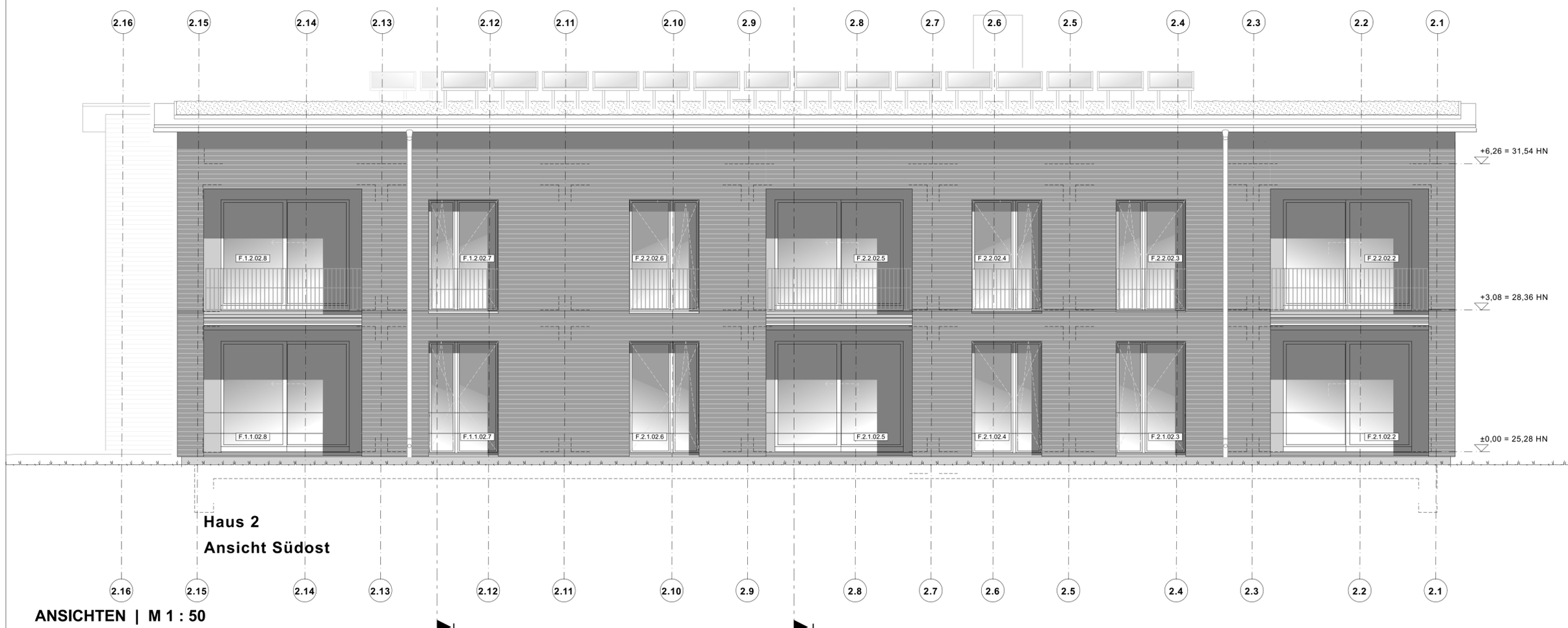
Bauherr: **Wohnungsgesellschaft Kaiserbäder** freigegeben:
Gemeinde Ostseebad Heringsdorf GmbH & Co.KG Datum:
Waldbühnenweg 1, 17424 Heringsdorf Unterschrift Bauherr:

Plan: **Ansicht Haus 1 Nordost** Phase:
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Maßstab: 1 : 50 Bearbeiter: A. Woitassek Plan-Nr.:
 Datum: 06.06.2023 2107_AFU_07.1-4_c



Haus 2
Ansicht Nordwest



Haus 2
Ansicht Südost

ANSICHTEN | M 1 : 50

a	Änderung Geländer EG und 1. OG	19.10.2023/woi
Index	Änderung	Datum / gez.
Achtung - Alle Maße sind am Bau zu prüfen!		
gmw planungsgesellschaft mbH Alter Markt 4 18439 Stralsund Tel.: 03831 / 677 00 10 Fax: 03831 / 677 00 25 www.gmw-architekten.de		Friedrichstraße 2 18057 Rostock Tel.: 0381 / 446 960 16 Fax: 0381 / 446 977 45
Projekt: Neubau 28 WE Sozialer Wohnungsbau Seestraße / Gartenweg 17424 Seebad Bansin		2107
Bauherr:	Wohnungsgesellschaft Kaiserbäder Gemeinde Ostseebad Heringsdorf GmbH & Co.KG Waldbühnenweg 1, 17424 Heringsdorf	freigegeben: Datum: Unterschrift Bauherr:
Plan:	Ansichten Haus 2 Nordwest + Südost	Phase: AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Maßstab: 1 : 50	Bearbeiter: A. Woitassek Datum: 06.06.2023	Plan-Nr.: 2107_AFU_07.2-1_a



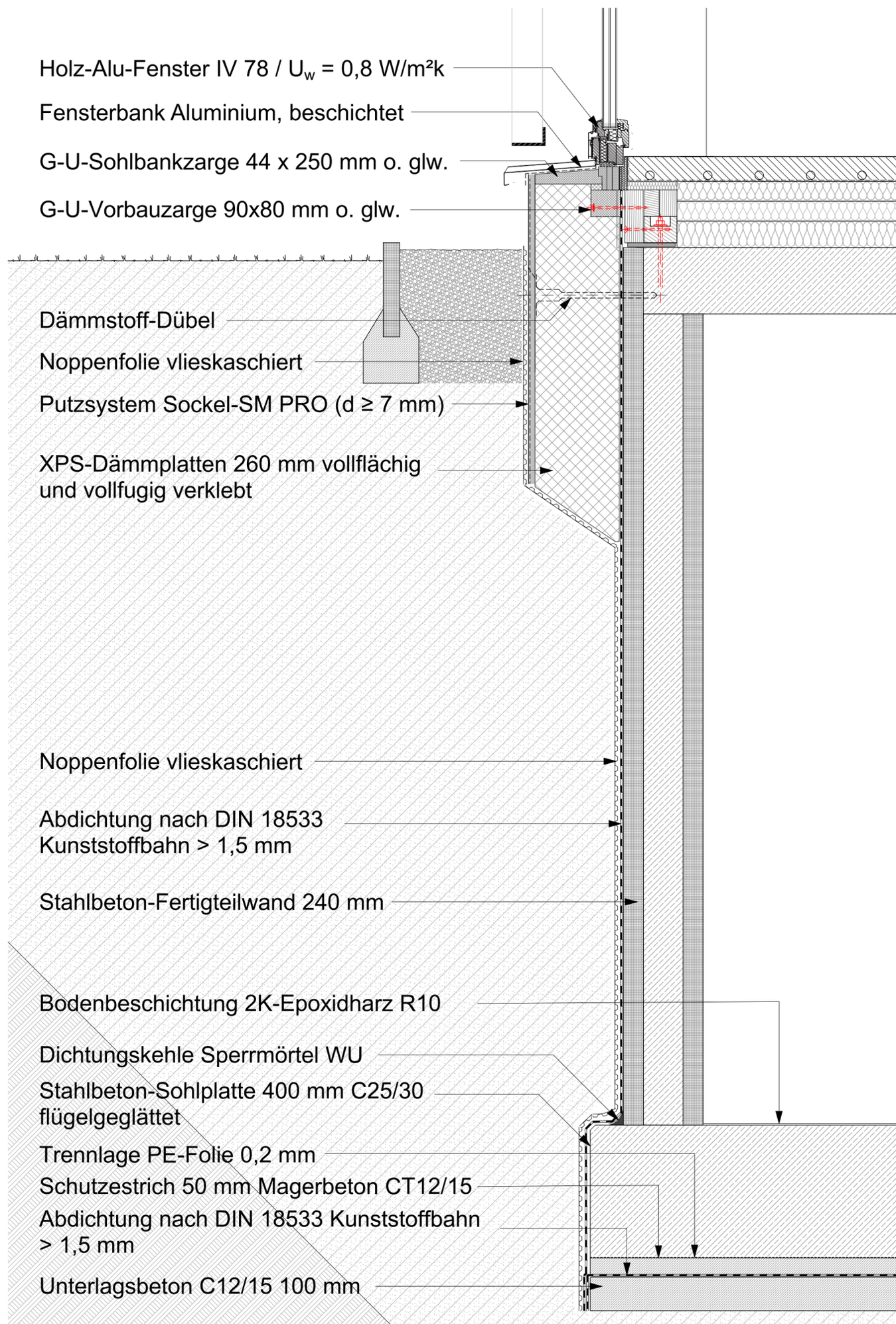
Haus 2
Ansicht Nordost



Haus 2
Ansicht Südwest

ANSICHTEN | M 1 : 50

a	Änderung Geländer EG und 1. OG + PV-Aufständerung	19.10.2023/wol
Index	Änderung	Datum / gez.
Achtung - Alle Maße sind am Bau zu prüfen!		
gmw planungsgesellschaft mbH Alter Markt 4 18439 Stralsund Tel.: 03831 / 677 00 10 Fax: 03831 / 677 00 25 www.gmw-architekten.de		Friedrichstraße 2 18057 Rostock Tel.: 0381 / 446 960 16 Fax: 0381 / 446 977 45
Projekt: Neubau 28 WE Sozialer Wohnungsbau Seestraße / Gartenweg 17424 Seebad Bansin		2107
Bauherr:	Wohnungsgesellschaft Kaiserbäder Gemeinde Ostseebad Heringsdorf GmbH & Co.KG Waldbühnenweg 1, 17424 Heringsdorf	freigegeben: Datum: Unterschrift Bauherr:
Plan:	Ansichten Haus 2 Nordost + Südwest	Phase: AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Maßstab: 1 : 50	Bearbeiter: A. Woitassek Datum: 06.06.2023	Plan-Nr.: 2107_AFU_07.2-2_a



Holz-Alu-Fenster IV 78 / $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{k}$
 Fensterbank Aluminium, beschichtet
 G-U-Sohlbankzarge 44 x 250 mm o. glw.
 G-U-Vorbauzarge 90x80 mm o. glw.

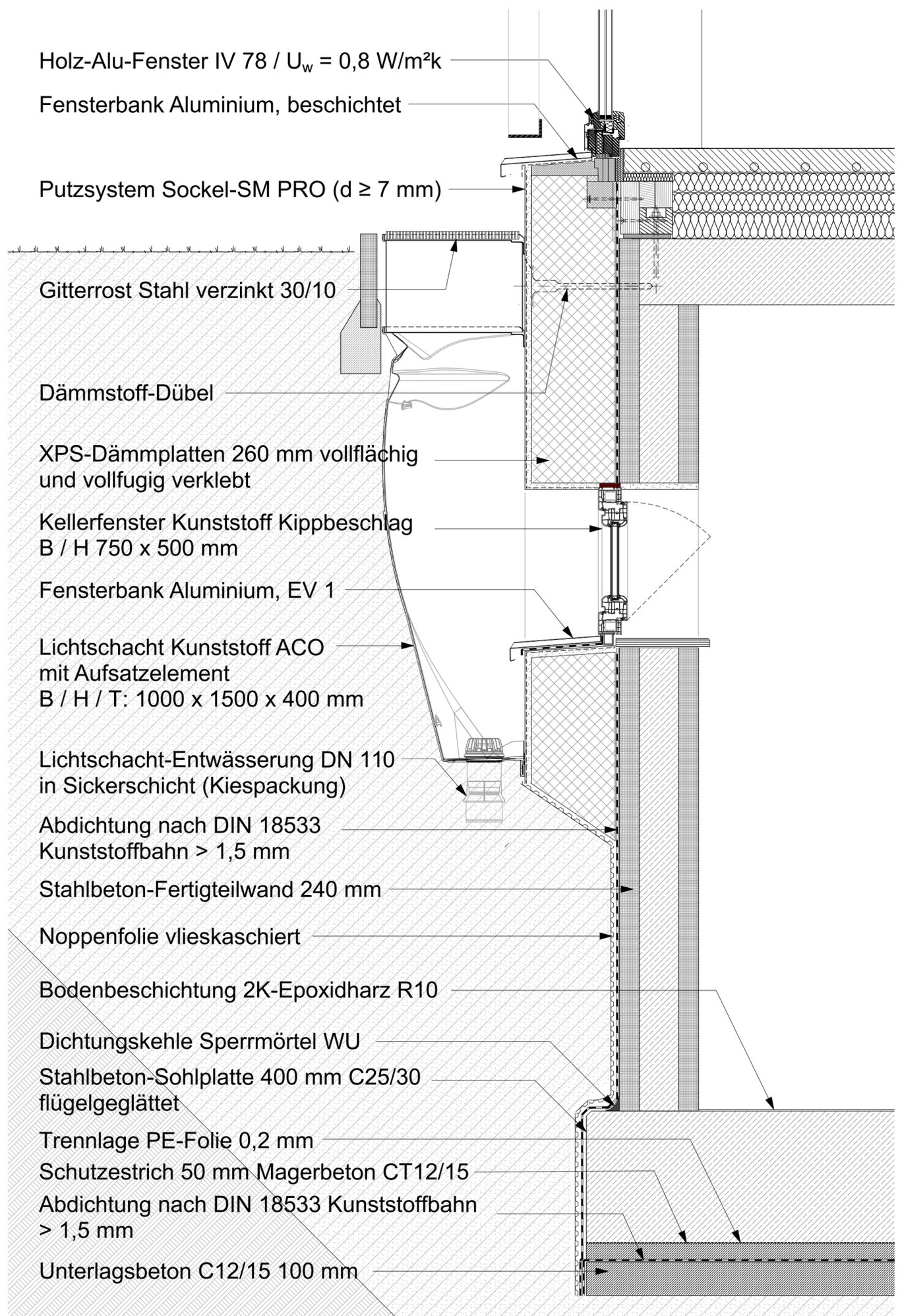
Dämmstoff-Dübel
 Noppenfolie vlieskaschiert
 Putzsystem Sockel-SM PRO ($d \geq 7 \text{ mm}$)
 XPS-Dämmplatten 260 mm vollflächig
 und vollfugig verklebt

Noppenfolie vlieskaschiert
 Abdichtung nach DIN 18533
 Kunststoffbahn > 1,5 mm
 Stahlbeton-Fertigteilwand 240 mm

Bodenbeschichtung 2K-Epoxidharz R10
 Dichtungskehle Sperrmörtel WU
 Stahlbeton-Sohlplatte 400 mm C25/30
 flügelgeglättet
 Trennlage PE-Folie 0,2 mm
 Schutzestrich 50 mm Magerbeton CT12/15
 Abdichtung nach DIN 18533 Kunststoffbahn
 > 1,5 mm
 Unterlagsbeton C12/15 100 mm

Index	Präzisierung U_w Wert	05.12.23 / sk
	Änderung	Datum / gez.
Achtung - Alle Maße sind am Bau zu prüfen!		
gmw planungsgesellschaft mbH Alter Markt 4 18439 Stralsund Tel.: 03831 / 677 00 10 Fax: 03831 / 677 00 25 www.gmw-architekten.de		Friedrichstraße 2 18057 Rostock Tel.: 0381 / 446 960 16 Fax: 0381 / 446 977 45
		
Projekt:	Neubau 28 WE Sozialer Wohnungsbau Seestrass / Gartenweg 17424 Seebad Bansin	2107
Bauherr:	Wohnungsgesellschaft Kaiserbäder Gemeinde Ostseebad Heringsdorf GmbH & Co.KG Waldbühnenweg 1, 17424 Heringsdorf	freigegeben: Datum: Unterschrift Bauherr:
Plan:	Detail Kelleraußenwand	Phase: AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Maßstab: 1 : 10	Bearbeiter: A. Woitassek Datum: 24.10.2023	Plan-Nr.: 2107_AFU_D_06_a

Vertikalschnitt Kelleraußenwand | M 1 : 10



Holz-Alu-Fenster IV 78 / $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{k}$

Fensterbank Aluminium, beschichtet

Putzsystem Sockel-SM PRO ($d \geq 7 \text{ mm}$)

Gitterrost Stahl verzinkt 30/10

Dämmstoff-Dübel

XPS-Dämmplatten 260 mm vollflächig und vollfugig verklebt

Kellerfenster Kunststoff Kippbeschlag B / H 750 x 500 mm

Fensterbank Aluminium, EV 1

Lichtschacht Kunststoff ACO mit Aufsatzelement B / H / T: 1000 x 1500 x 400 mm

Lichtschacht-Entwässerung DN 110 in Sickerschicht (Kiespackung)

Abdichtung nach DIN 18533 Kunststoffbahn > 1,5 mm

Stahlbeton-Fertigteilwand 240 mm

Noppenfolie vlieskaschiert

Bodenbeschichtung 2K-Epoxidharz R10

Dichtungskehle Sperrmörtel WU

Stahlbeton-Sohlplatte 400 mm C25/30 flügelgeglättet

Trennlage PE-Folie 0,2 mm

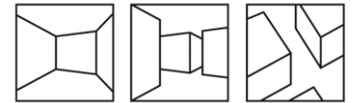
Schutzestrich 50 mm Magerbeton CT12/15

Abdichtung nach DIN 18533 Kunststoffbahn > 1,5 mm

Unterlagsbeton C12/15 100 mm

Index	Änderung	Datum / gez.
Achtung - Alle Maße sind am Bau zu prüfen!		
gmw planungsgesellschaft mbH Alter Markt 4 18439 Stralsund Tel.: 03831 / 677 00 10 Fax: 03831 / 677 00 25 www.gmw-architekten.de		Friedrichstraße 2 18057 Rostock Tel.: 0381 / 446 960 16 Fax: 0381 / 446 977 45
Projekt: Neubau 28 WE Sozialer Wohnungsbau Seestr. / Gartenweg 17424 Seebad Bansin		2107
Bauherr: Wohnungsgesellschaft Kaiserbäder Gemeinde Ostseebad Heringsdorf GmbH & Co.KG Waldbühnenweg 1, 17424 Heringsdorf		freigegeben: Datum: Unterschrift Bauherr:
Plan: Detail Kellerlichtschacht		Phase: AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Maßstab: 1 : 10 Bearbeiter: A. Woitassek Datum: 05.02.2024		Plan-Nr.: 2107_AFU_D_14

Vertikalschnitt Kellerlichtschacht | M 1 : 10



PLANVERZEICHNIS AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Planzeichnungen Architekt / Landschaftsarchitekt

Plan-Nr.	Planinhalt	Maßstab	Datum	Änderung
2107_AFU-00.1	Lageplan	1 : 500	23.12.2022	-
2107_AFU-00.2	Außenanlage - Lageplan	1 : 200	26.10.2023	-
2107_AFU-02.1_b	Grundriss Kellergeschoss Haus 1	1 : 50	26.04.2023	09.10.2023
2107_AFU-02.2_b	Grundriss Kellergeschoss Haus 2	1 : 50	26.04.2023	09.10.2023
2107_AFU-03.1_a	Grundriss Erdgeschoss Haus 1	1 : 50	26.04.2023	18.10.2023
2107_AFU-03.2_a	Grundriss Erdgeschoss Haus 2	1 : 50	26.04.2023	18.10.2023
2107_AFU-04.1_a	Grundriss 1. Obergeschoss Haus 1	1 : 50	26.04.2023	18.10.2023
2107_AFU-04.2_a	Grundriss 1. Obergeschoss Haus 2	1 : 50	26.04.2023	18.10.2023
2107_AFU-05.1_b	Grundriss 2. Obergeschoss Haus 1	1 : 50	26.04.2023	18.10.2023
2107_AFU-06.1-1_c	Schnitte A-A, B-B Haus 1	1 : 50	26.04.2023	10.10.2023
2107_AFU-06.1-2_d	Schnitte C-C, D-D, E-E Haus 1	1 : 50	27.04.2023	10.10.2023
2107_AFU-06.1-3_c	Schnitte F-F, G-G, Haus 1	1 : 50	27.04.2023	10.10.2023
2107_AFU-06.2-1_c	Schnitte I-I, J-J, K-K Haus 2	1 : 50	27.04.2023	10.10.2023
2107_AFU-06.2-2_b	Schnitt L-L Haus 2	1 : 50	27.04.2023	22.09.2023
2107_AFU-07.1-1_a	Ansicht Nordwest Haus 1	1 : 50	06.06.2023	19.10.2023
2107_AFU-07.1-2_a	Ansicht Südost Haus 1	1 : 50	06.06.2023	19.10.2023
2107_AFU-07.1-3_a	Ansicht Südwest Haus 1	1 : 50	06.06.2023	19.10.2023
2107_AFU-07.1-4_a	Ansicht Nordost Haus 1	1 : 50	06.06.2023	19.10.2023
2107_AFU-07.2-1_a	Ansicht Südost + Nordwest Haus 2	1 : 50	06.06.2023	19.10.2023
2107_AFU-07.2-2_a	Ansicht Nordost + Südwest Haus 2	1 : 50	06.06.2023	19.10.2023
2107_AFU-D_06_a	Detailschnitt Kelleraußenwand	1 : 10	24.10.2023	05.12.2023
2107_AFU-D_14	Detailschnitt Kellerlichtschacht	1 : 10	05.02.2024	-