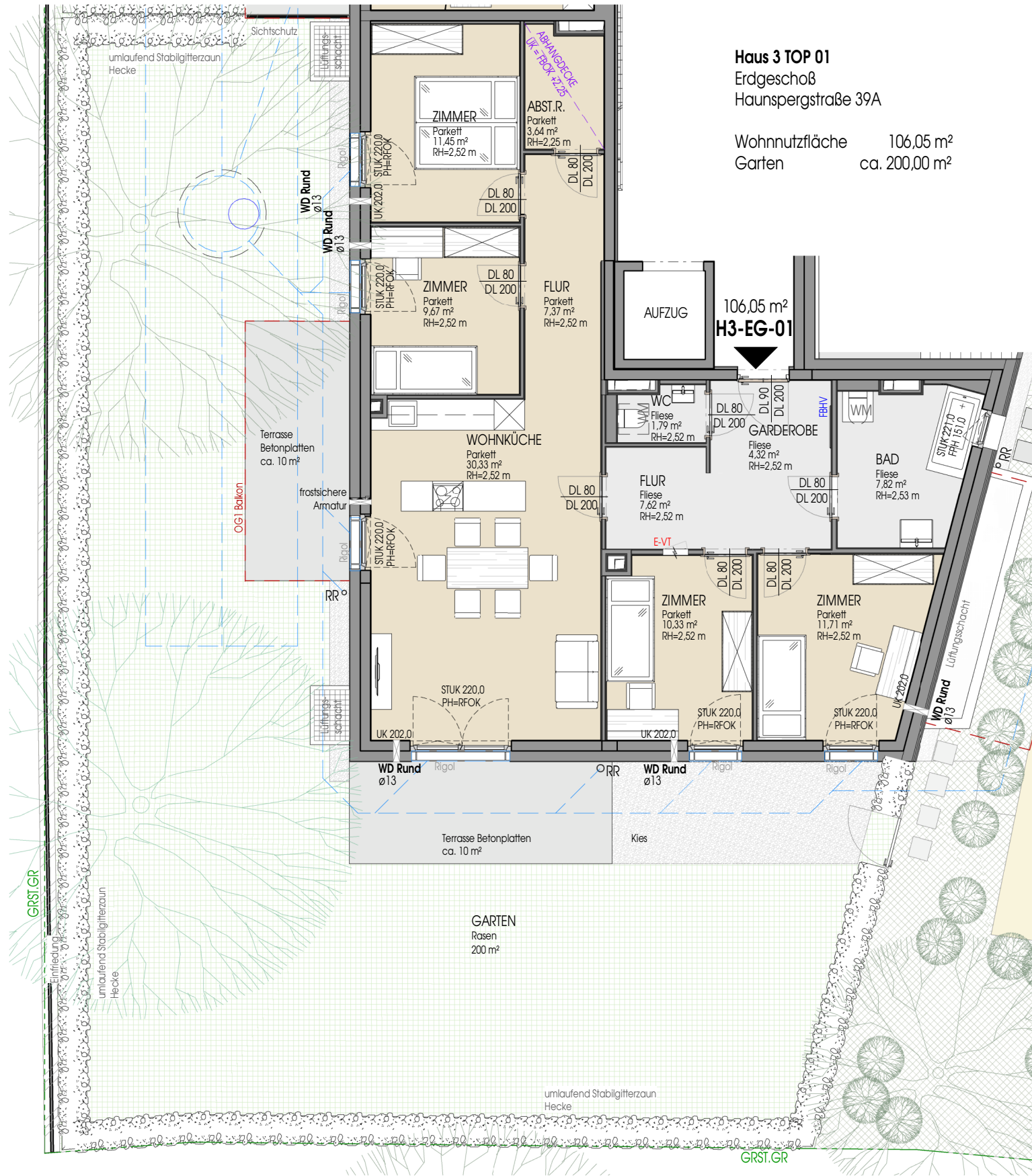
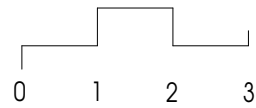
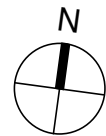
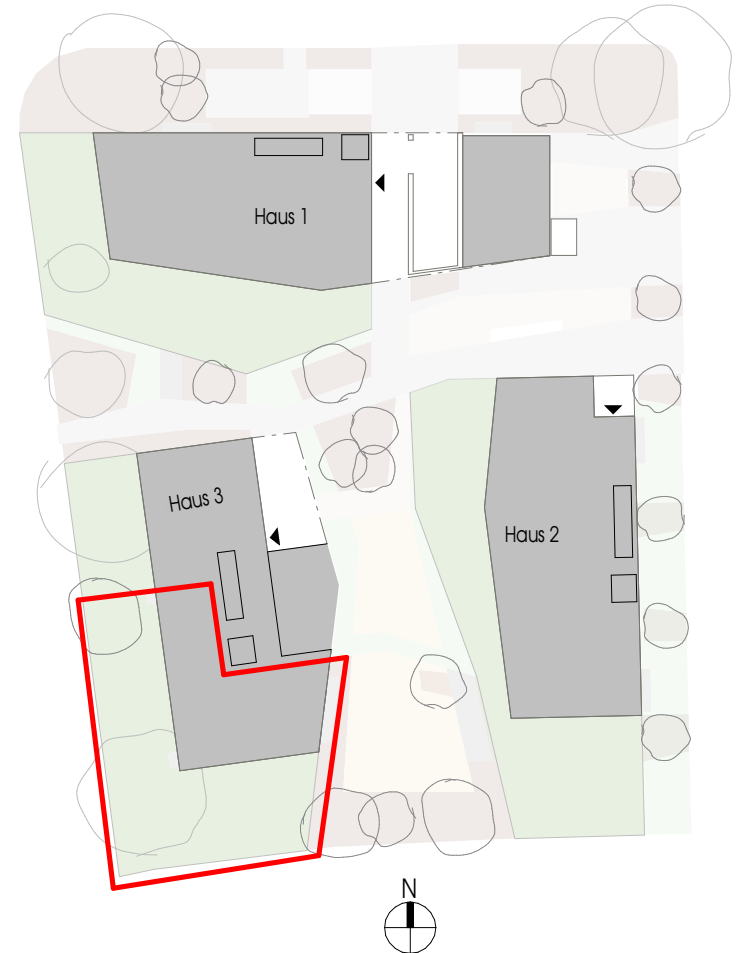
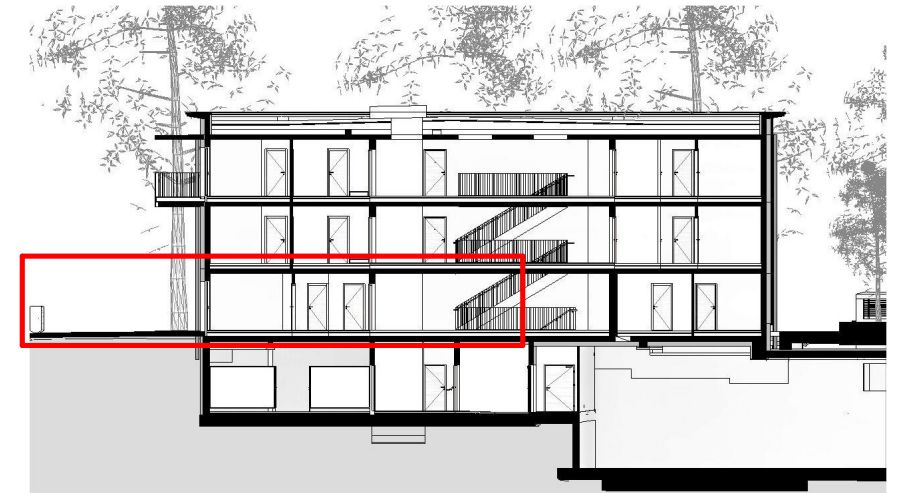




Haus 3 TOP 01
Erdgeschoß
Haunspergstraße 39A

Wohnnutzfläche 106,05 m²
Garten ca. 200,00 m²

- Legende:** PH = Parapethöhe
STUK = Sturz Unterkante
RH = Raumhöhe
VS = Vorsatzschale
alle VS sind Raumhoch



**HEIMAT
ÖSTERREICH**

Dieser Verkaufsplan dient der bildhaften Veranschaulichung der zu errichtenden Objekte samt Einrichtungsvorschlag. Dargestellte Einrichtungsgegenstände sind unverbindliche Vorschläge und auch nicht Vertragsgrundlage. Elektroverteiler sind immer vom Vorraum, Gang oder Abstellraum zu bedienen. Für die Einrichtung gilt es Naturmaß zu nehmen. Planmaße sind Rohbaumaße. Bei Auslegungsfragen ist die Bau- und Ausstattungsbeschreibung maßgeblich. Geringfügige Flächenabweichungen aufgrund technischer oder behördlicher Erfordernisse können nicht ausgeschlossen werden.

Haus 3 - EG - TOP 01

DATUM:
10.06.2026

MASSSTAB:
1:100

5 Zimmer - EIGENTUM

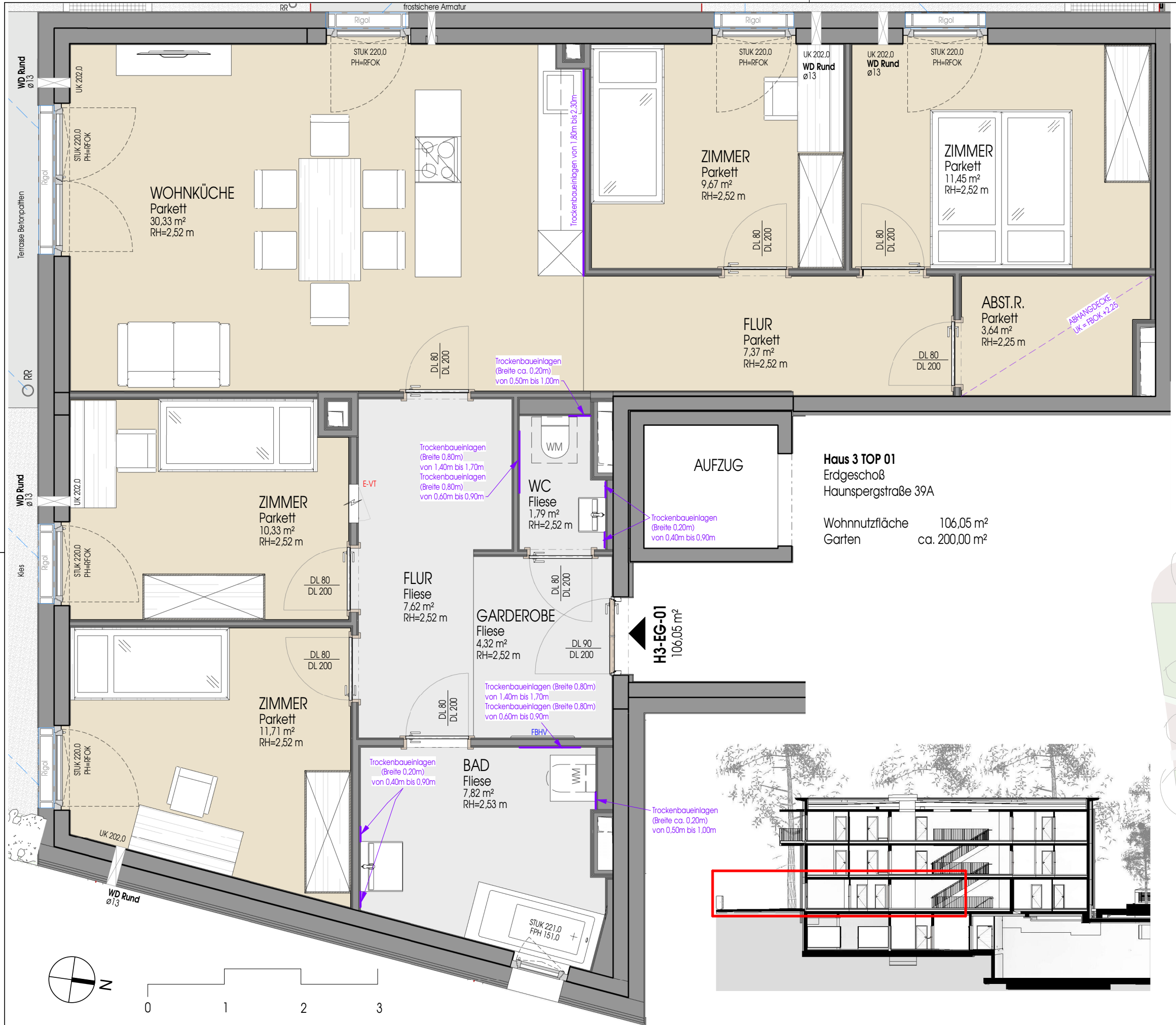
PLAN-NR.:
151-3.01a

PROJEKT-NR.:
2025-103

BAUVORHABEN: **WOHNBAU**
BVH 8140 Haunspergstraße
PLANINHALT: Verkaufsplan M 1:100
Haus 3 - EG - TOP 01

MARIUS
ZIVILTECHNIKER

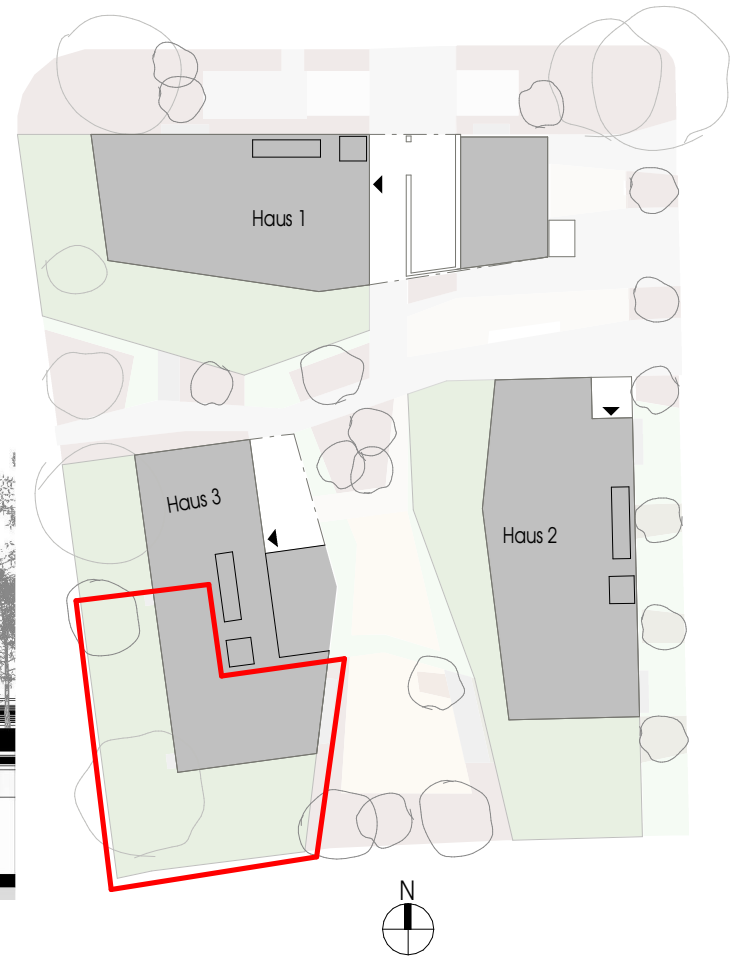
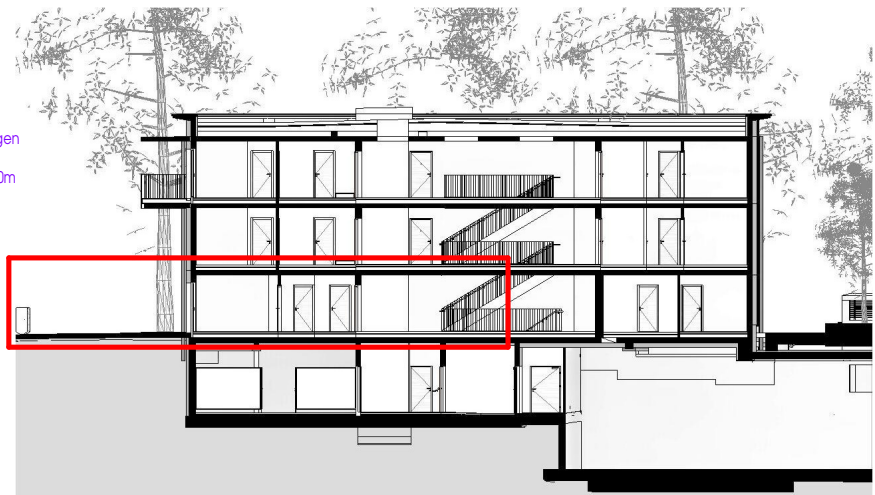
0.420 m * 0.297 m = 0.125 m²



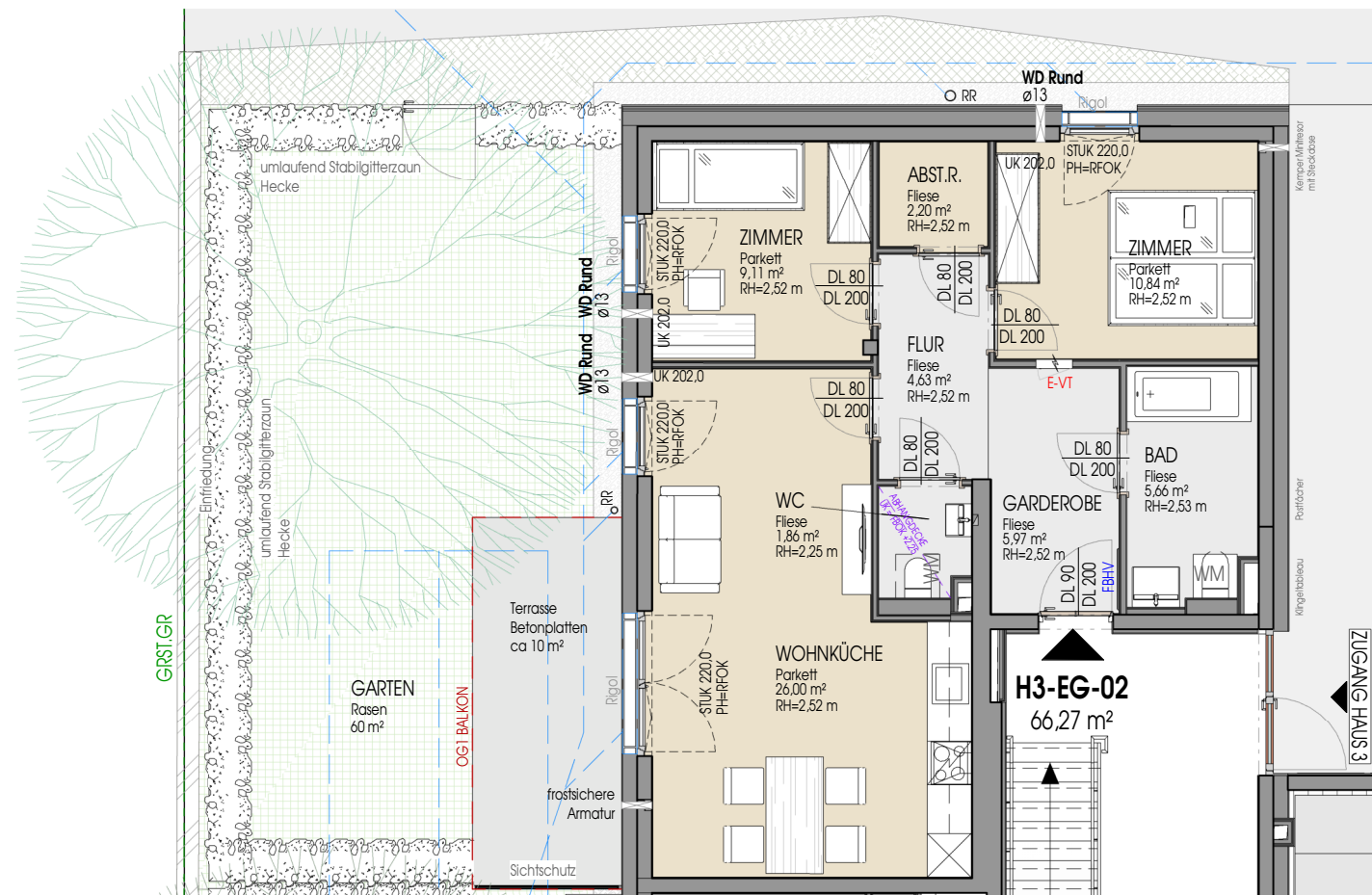
- Legende: PH = Parapethöhe
STUK = Sturz Unterkante
RH = Raumhöhe
VS = Vorsatzschale
alle VS sind Raumhoch

Haus 3 TOP 01
Erdgeschoß
Haunspergstraße 39A

Wohnnutzfläche 106,05 m²
Garten ca. 200,00 m²

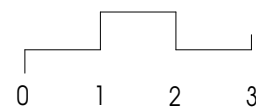
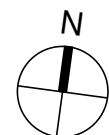
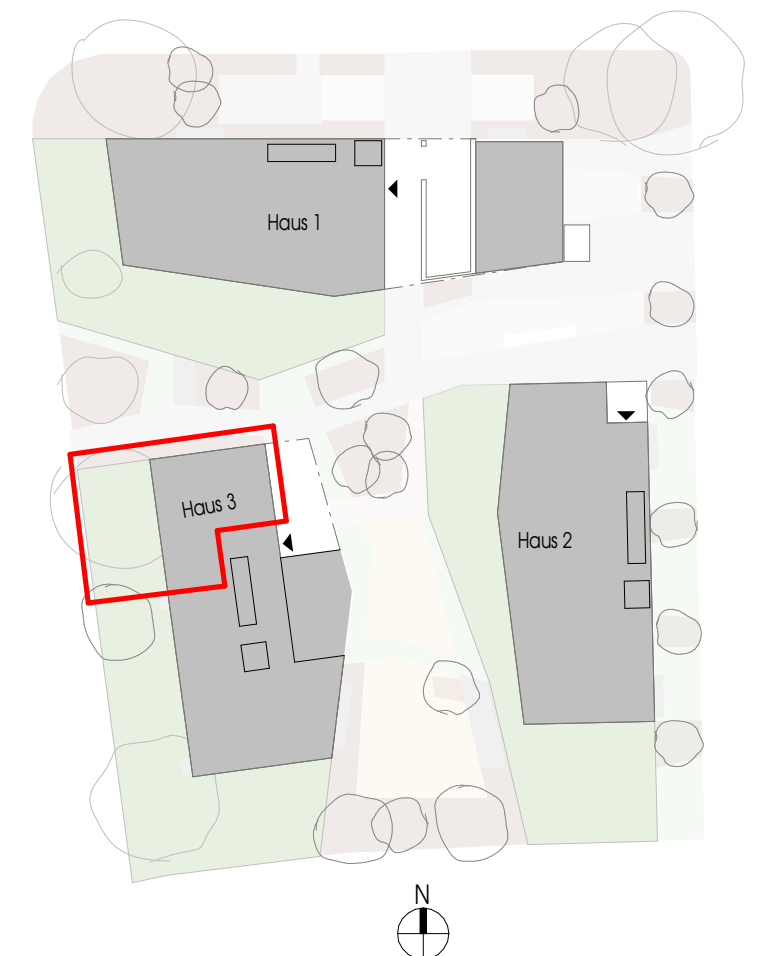


- Legende: PH = Parapethöhe
STUK = Sturz Unterkante
RH = Raumhöhe
VS = Vorsatzschale
alle VS sind Raumhoch



Haus 3 TOP 02
Erdgeschoß
Haunspergstraße 39A

Wohnnutzfläche 66,27 m²
Garten ca. 60,00 m²



HEIMAT
ÖSTERREICH

Dieser Verkaufsplan dient der bildhaften Veranschaulichung der zu errichtenden Objekte samt Einrichtungsvorschlag. Dargestellte Einrichtungsgegenstände sind unverbindliche Vorschläge und auch nicht Vertragsgrundlage. Elektroverteiler sind immer vom Vorraum, Gang oder Abstellraum zu bedienen. Für die Einrichtung gilt es Naturnuß zu nehmen. Planmaße sind Rohbaumaße. Bei Auslegungsfragen ist die Bau- und Ausstattungsbeschreibung maßgeblich. Geringfügige Flächenabweichungen aufgrund technischer oder behördlicher Erfordernisse können nicht ausgeschlossen werden.

Haus 3 - EG - TOP 02

DATUM:
10.06.2026

MASSSTAB:
1:100

3 Zimmer - EIGENTUM

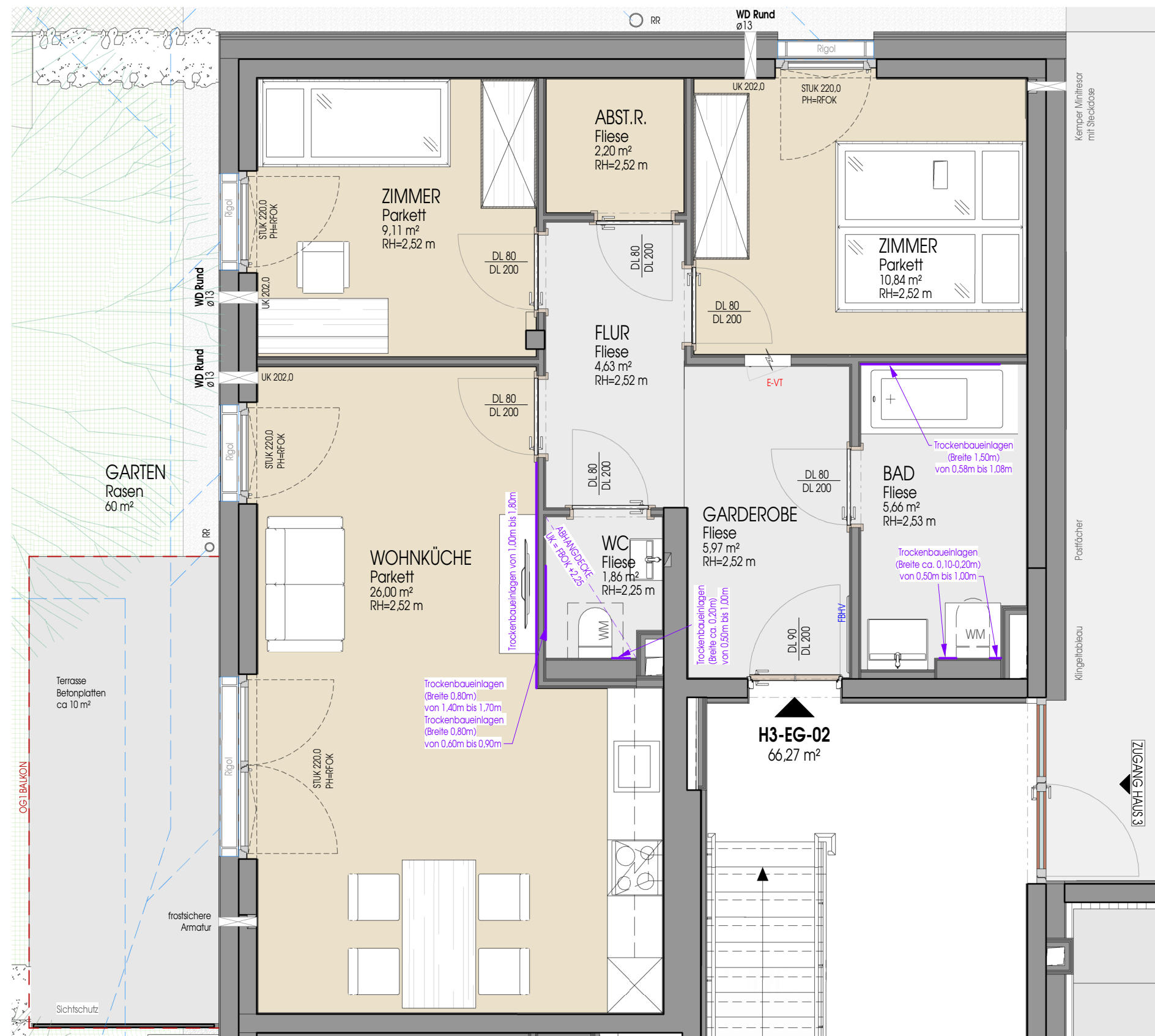
PLAN-NR.:
151-3.02a

PROJEKT-NR.:
2025-103

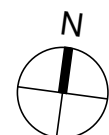
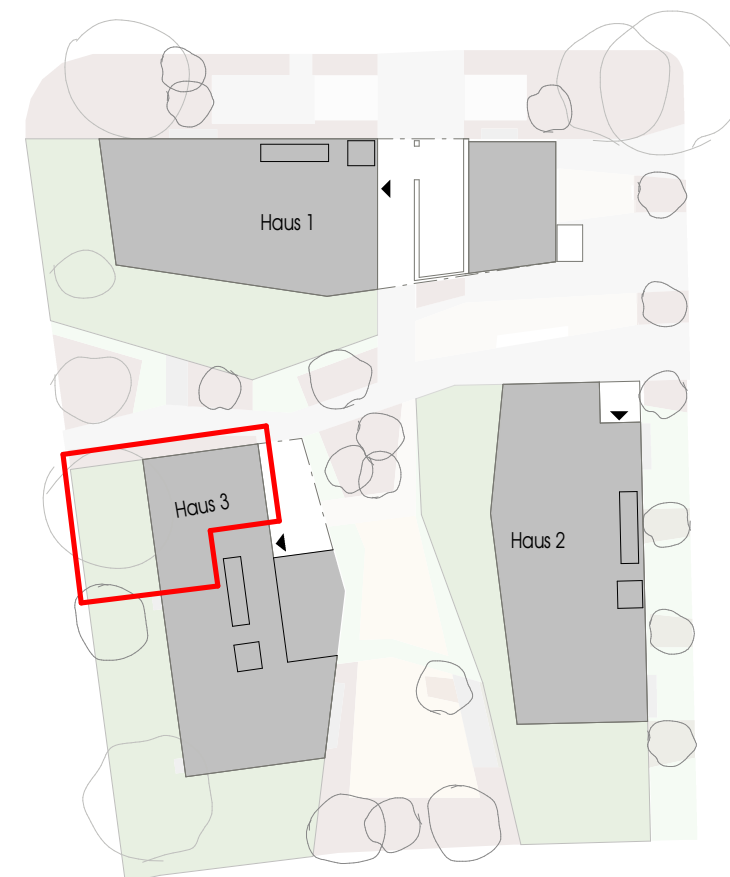
BAUVORHABEN: WOHNBAU
BVH 8140 Haunspergstraße
PLANINHALT: Verkaufsplan M 1:100
Haus 3 - EG - TOP 02

MARIUS
ZIVILTECHNIKER

0.420 m * 0.297 m = 0.125 m²



Legende: PH = Parapethöhe
STUK = Sturz Unterkante
RH = Raumhöhe
VS = Vorsatzschale
alle VS sind Raumhoch



Haus 3 TOP 02
Erdgeschoß
Haunspergstraße 39A

Wohnnutzfläche 66,27 m²
Garten ca. 60,00 m²

**HEIMAT
ÖSTERREICH**

Dieser Verkaufsplan dient der bildhaften Veranschaulichung der zu errichtenden Objekte samt Einrichtungsvorschlag. Dargestellte Einrichtungsgegenstände sind unverbindliche Vorschläge und auch nicht Vertragsgrundlage. Elektroverteiler sind immer vom Vorraum, Gang oder Abstellraum zu bedienen. Für die Einrichtung gilt es Naturnuß zu nehmen. Planmaße sind Rohbaumaße. Bei Auslegungsfällen ist die Bau- und Ausstattungsbeschreibung maßgeblich. Geringfügige Flächenabweichungen aufgrund technischer oder behördlicher Erfordernisse können nicht ausgeschlossen werden.

Haus 3 - EG - TOP 02

DATUM:
10.06.2026

MASSSTAB:
1:50

3 Zimmer - EIGENTUM

PLAN-NR.:
151-3.02b

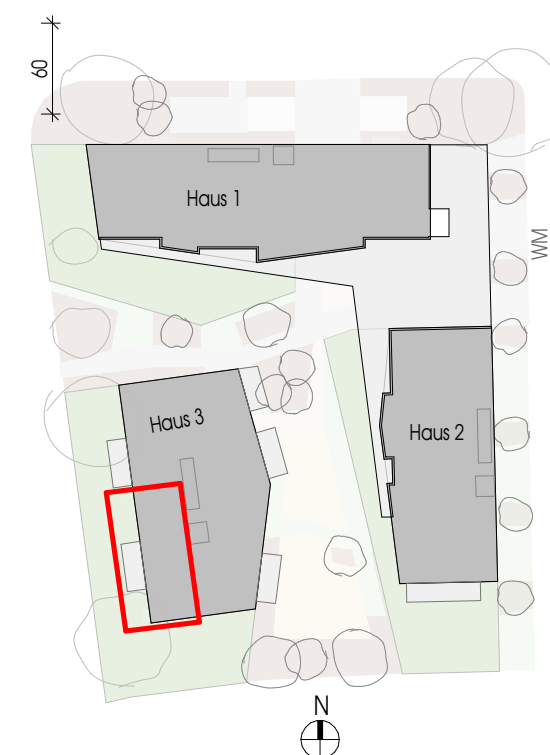
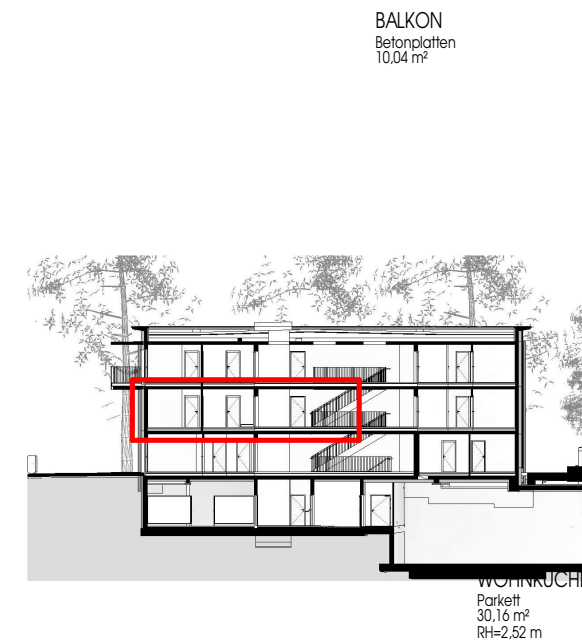
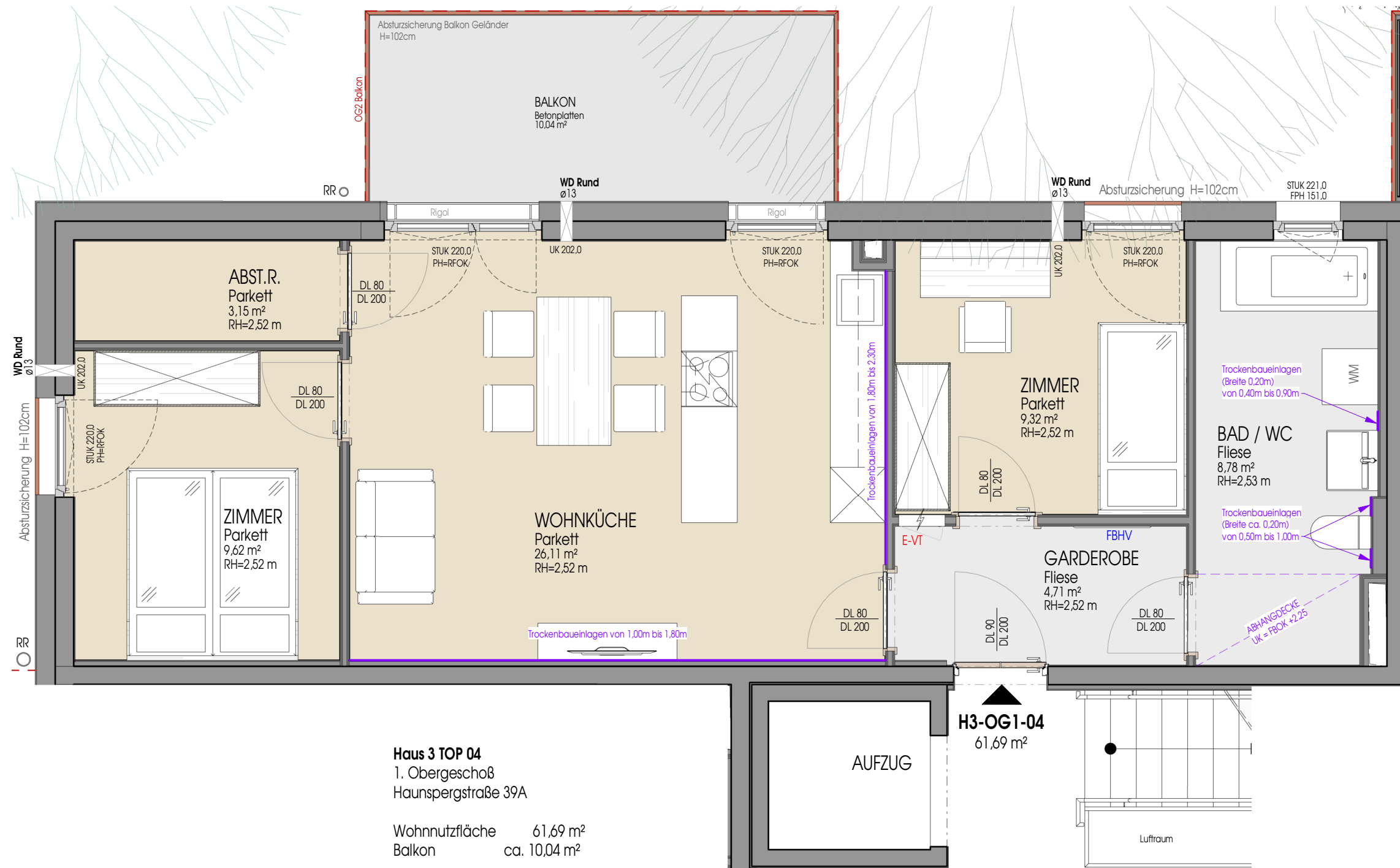
PROJEKT-NR.:
2025-103

BAUVORHABEN: **WOHNBAU**
BVH 8140 Haunspergstraße
PLANINHALT: Verkaufsplan M 1:50
Haus 3 - EG - TOP 02

MARIUS
ZIVILTECHNIKER

0.420 m * 0.297 m = 0.125 m²

- Legende: PH = Parapethöhe
STUK = Sturz Unterkante
RH = Raumhöhe
VS = Vorsatzschale
alle VS sind Raumhoch





A graph of a step function on the interval $[0, 3]$. The function is defined as follows:

- For $x \in [0, 1)$, $f(x) = 1$.
- For $x \in [1, 2)$, $f(x) = 2$.
- For $x \in [2, 3]$, $f(x) = 1$.

The graph consists of three horizontal segments at heights 1, 2, and 1, with jump discontinuities at $x = 1$ and $x = 2$.

- Legende: PH = Parapethöhe
STUK = Sturz Unterkante
RH = Raumhöhe
VS = Vorsatzschale
alle VS sind Raumhoch

