

+11,53
(189,36m üNN)

+11,24
(189,07m üNN)

Grundriss OG

Begrüntes Flachdach

Flur: 39
Flurstück: 17
Flurstückgröße: ca. 924 m²

+8,28
(186,11m üNN)

+8,42
(186,25m üNN)

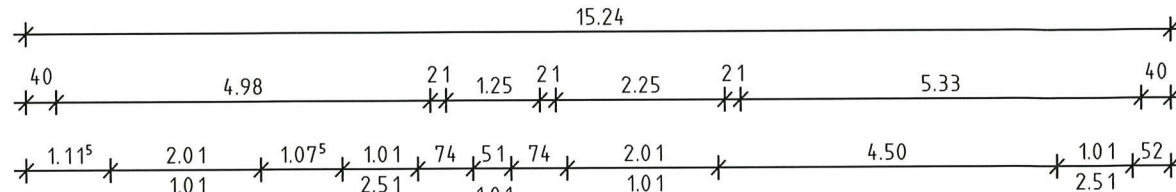
+8,29
(186,12m üNN)

+8,32
(186,15m üNN)

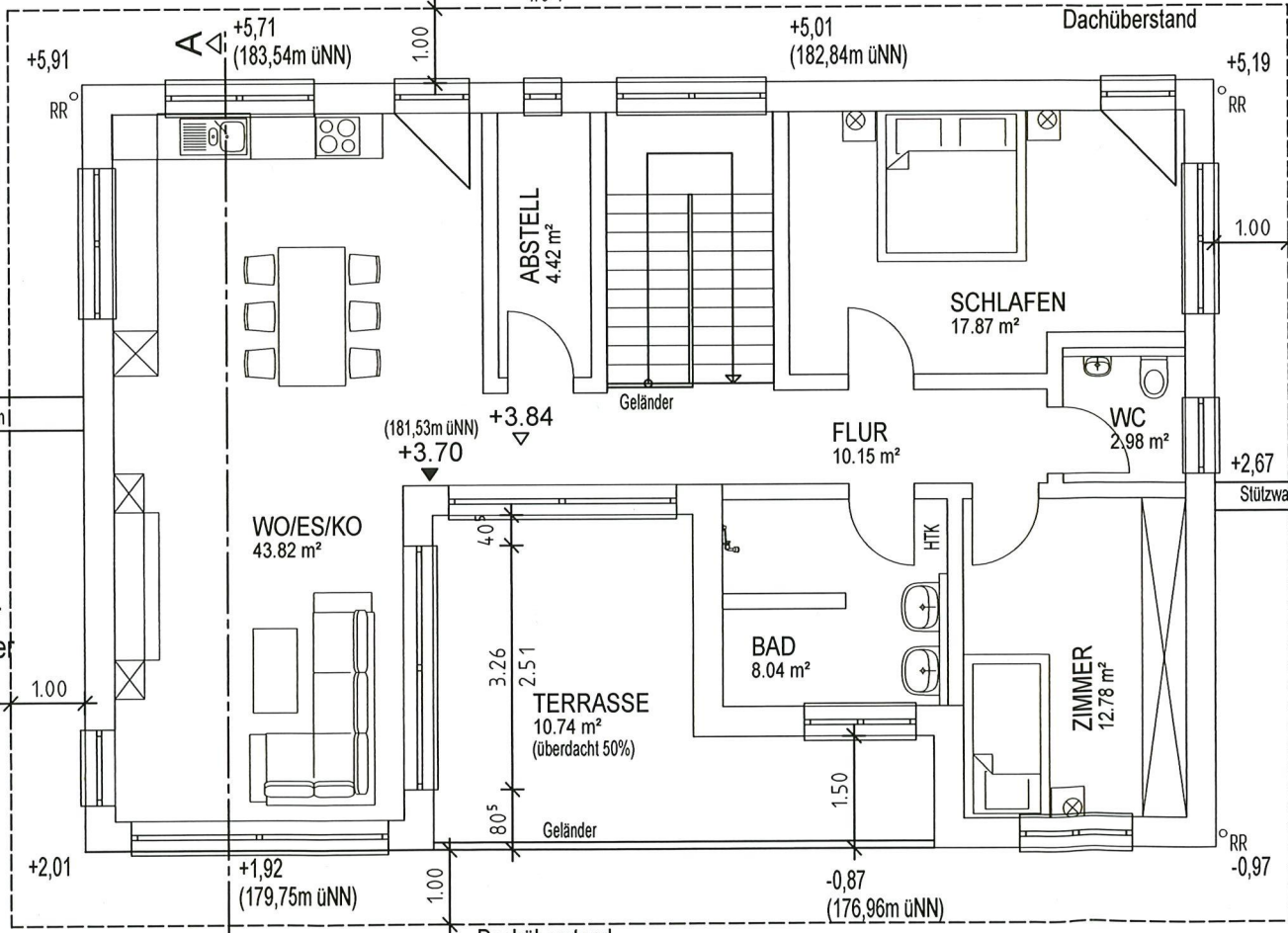


Stützwand OK ca. 8,50m

Stützwand OK ca. 8,50m



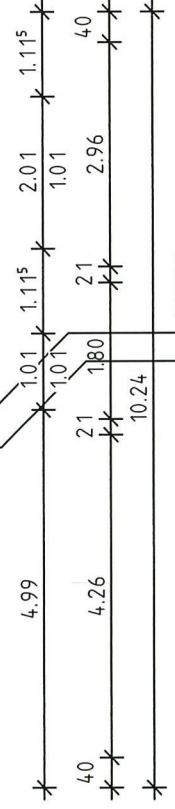
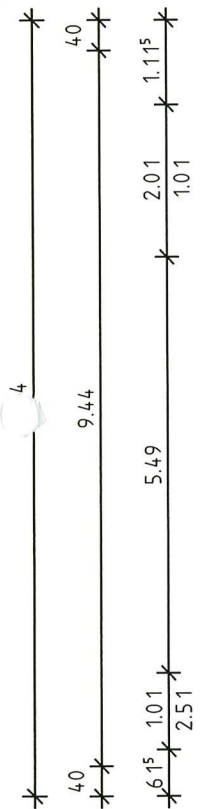
+6,09
(183,92m üNN)



LWVP

Stützwand OK ca. 3,00m

Geländer auf Stützwand oder Stützwand höher



Stützwand OK ca. 4,50m
+4,06
(181,89m üNN)

Geländer auf Stützwand oder Stützwand höher

+2,11
(179,94m üNN)

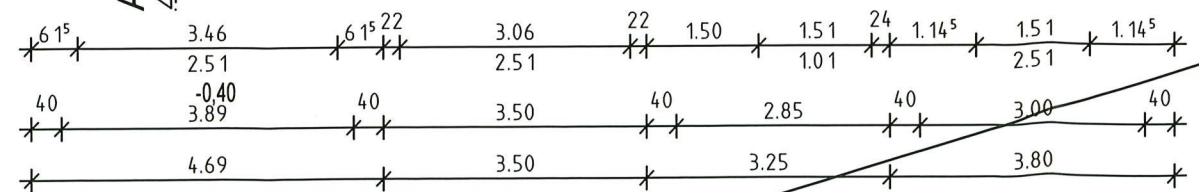
+2,01
+1,92
(179,75m üNN)

+3,70
(181,53m üNN)
+3,84
(181,53m üNN)

-0,87
(176,96m üNN)
-0,97

Stützwand OK ca. 3,00m
+2,36
(180,19m üNN)

Grundstücksgrenze
-1,08
(176,75m üNN)



+0,52
(178,35m üNN)

+0,00
(177,83m üNN)
-0,28
(177,55m üNN)

Straße/Weg

(176,72m üNN)

Bestand Halle

+11,53
(189,36m üNN)

+11,24
(189,07m üNN)

Grundriss UG

Flur: 39
Flurstück: 17
Flurstückgröße: ca. 924 m²

+8,28
(186,11m üNN)

+8,42
(186,25m üNN)



+8,29
(186,12m üNN)

+8,32
(186,15m üNN)

3.48

15.24

11.88

4.0 6.25 4.0 2.25 3.0 5.24 4.0

+6,09
(183,92m üNN)

+5,91
Wände aus Beton

+5,71
(183,54m üNN)

Wände aus Beton

+5,01
(182,84m üNN)

+5,19

Wände aus Beton

LAGER
14.31 m²

WWS

TECHNIK
19.18 m²

TR

WM

HA

Wände aus Beton

Stützwand OK ca. 4,50m

+4,06
(181,89m üNN)

+0,18
(177,83m üNN)
±0,00

ABSTELL
8.09 m²

Stützwand OK ca. 3,00m

+2,36
(180,19m üNN)

EINGANG
9.07 m²

CARPORT
45.88 m²

GAST
17.36 m²

GWC
5.98 m²

HTK

HA

+2,67

Stützwand

+2,11
(179,94m üNN)

+2,01

+1,92
(179,75m üNN)

-0,87
(176,96m üNN)

-0,97

-1,08
(176,75m üNN)

4.0 1.24 1.01 2.86⁵ 1.01 12⁵ 74 2.01 3.09 2.01 74

4.0 1.01 -0,40 6.25 4.0 2.75 21 4.83 4.0

4.0 6.25 8.59

-1,03
(176,80m üNN)

+0,52
(178,35m üNN)

+0,00
(177,83m üNN)

-0,28
(177,55m üNN)

(176,72m üNN)

3.48

15.24

7.95

Straße/Weg

Bestand Halle

17.76

18.18

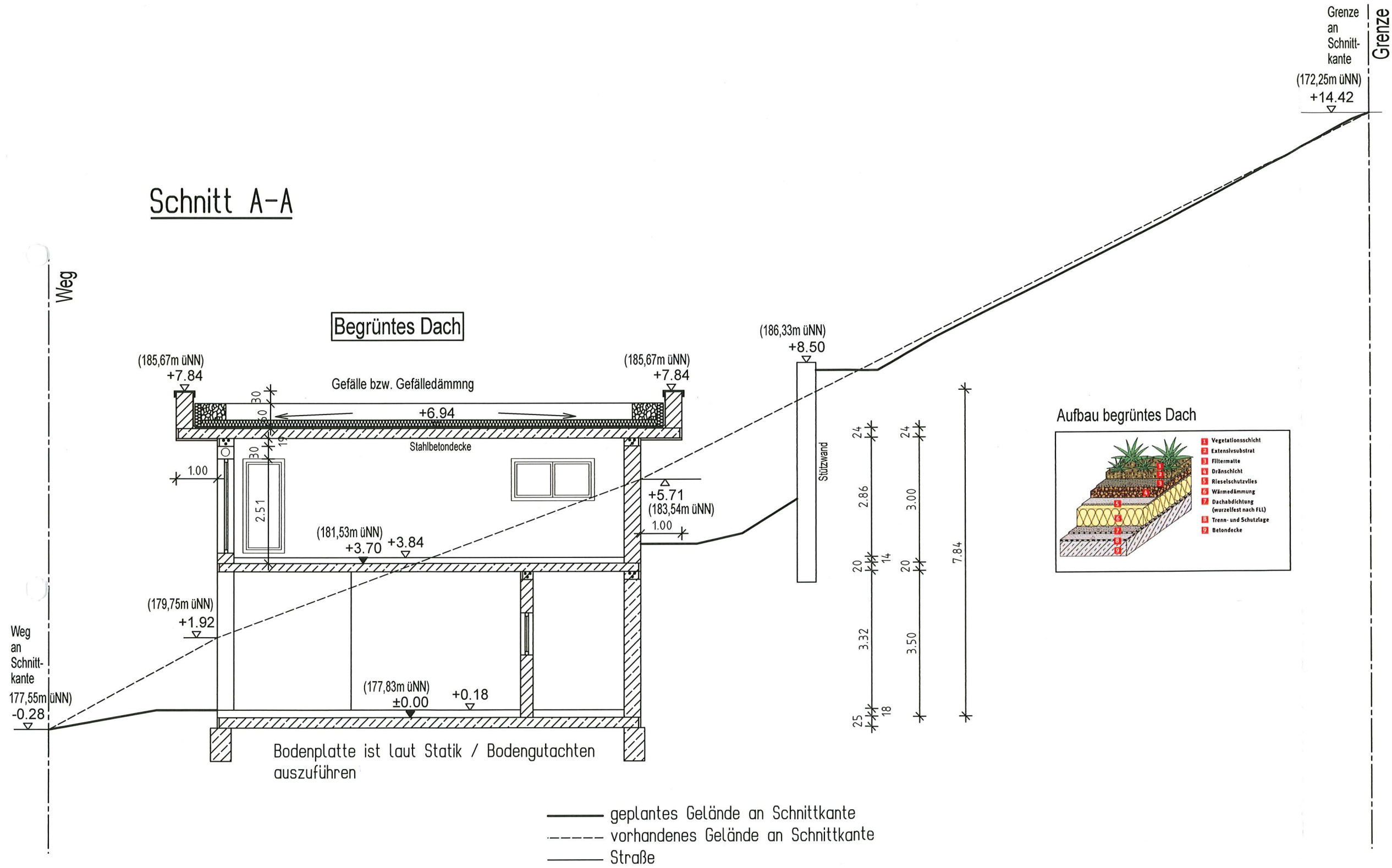
7.4

4.01

7.00
6.98
4.99⁵
2.84
2.25
2.98⁵
2.26
2.51
Grundstücksgrenze

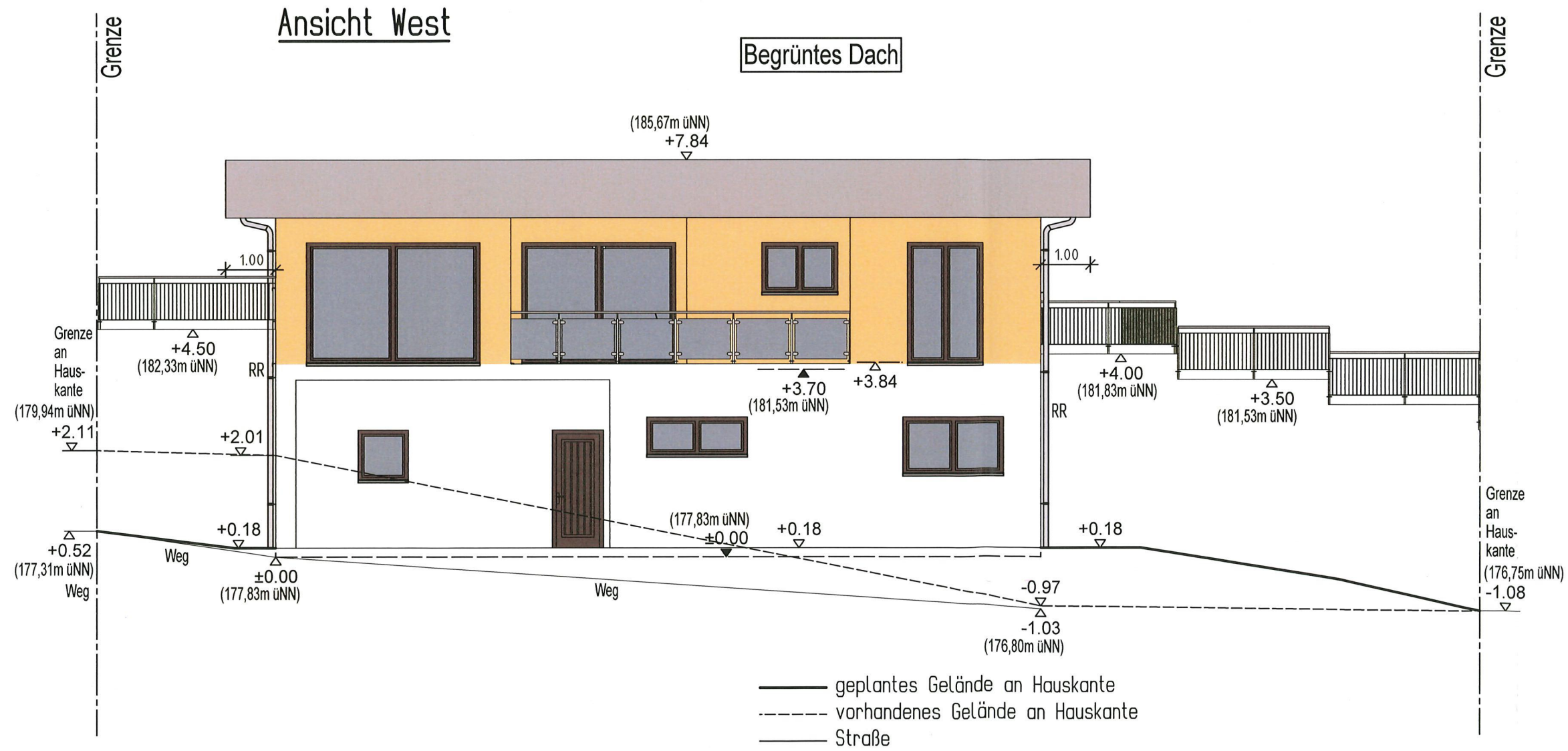
4.0
3.66
3.0
1.67⁵
10.24
2.1
3.99⁵
2.40

Schnitt A-A

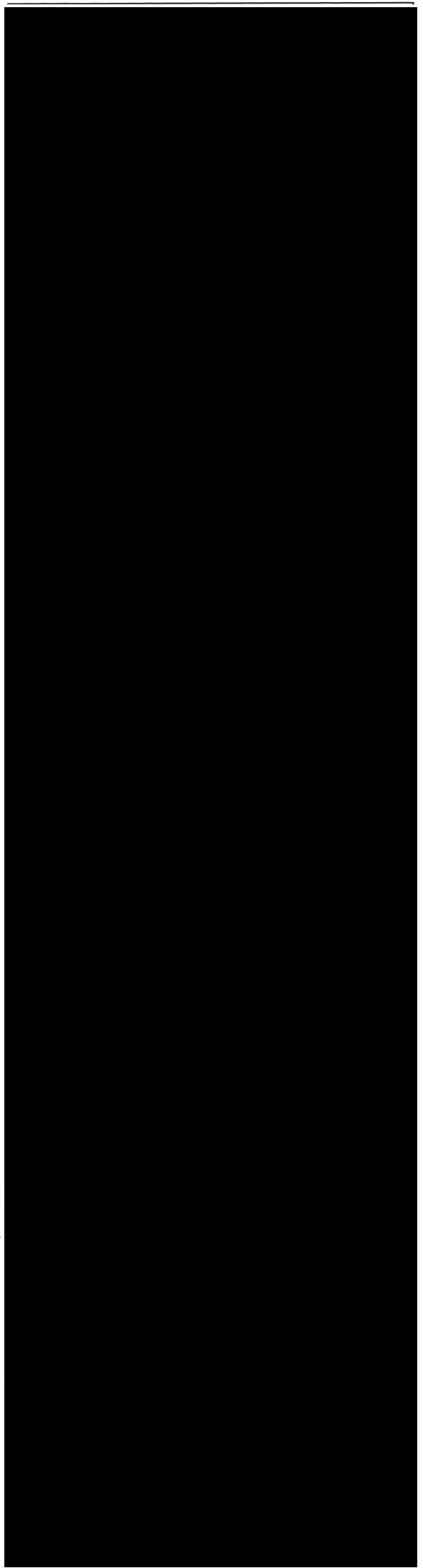
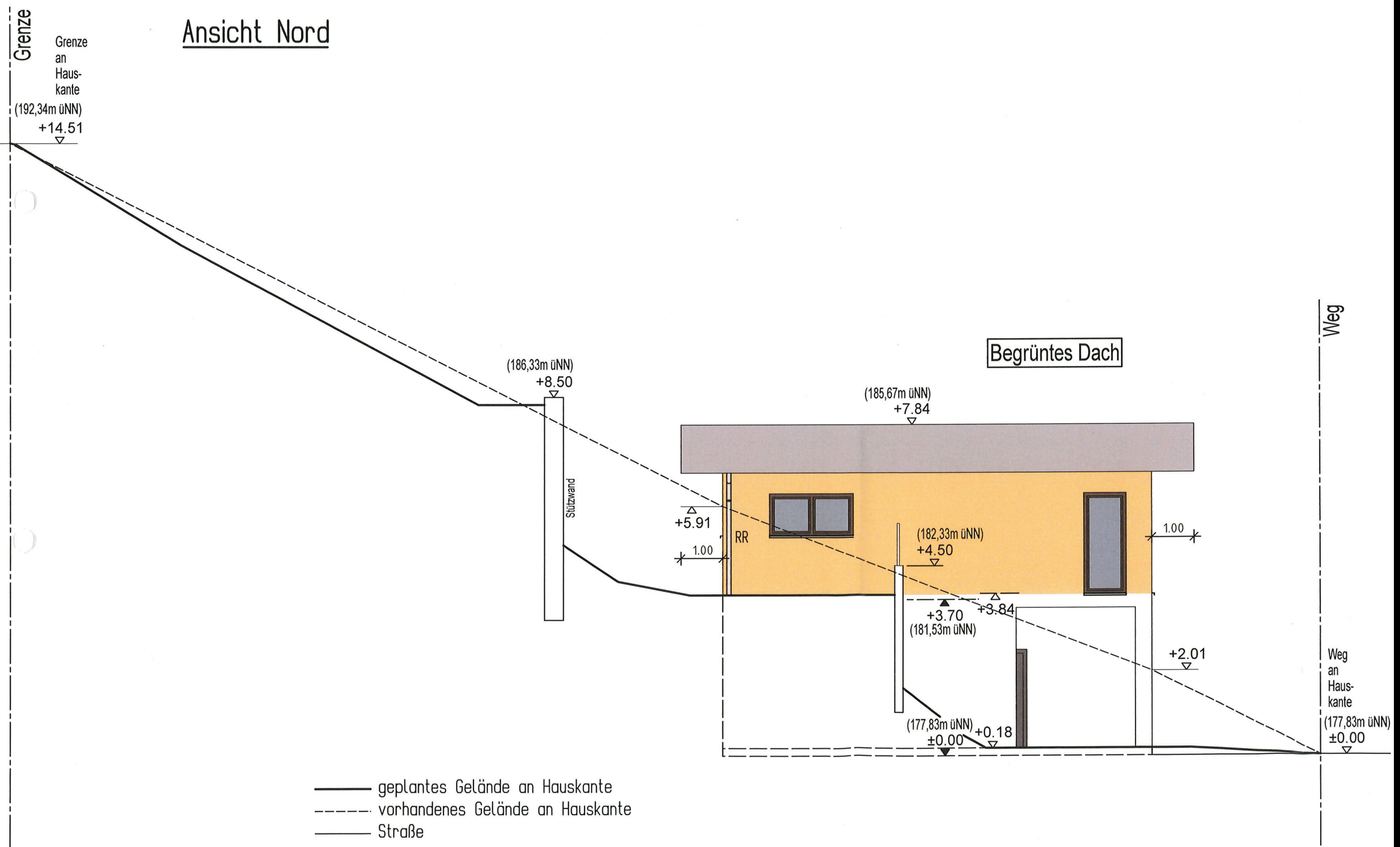


Ansicht West

Begrüntes Dach

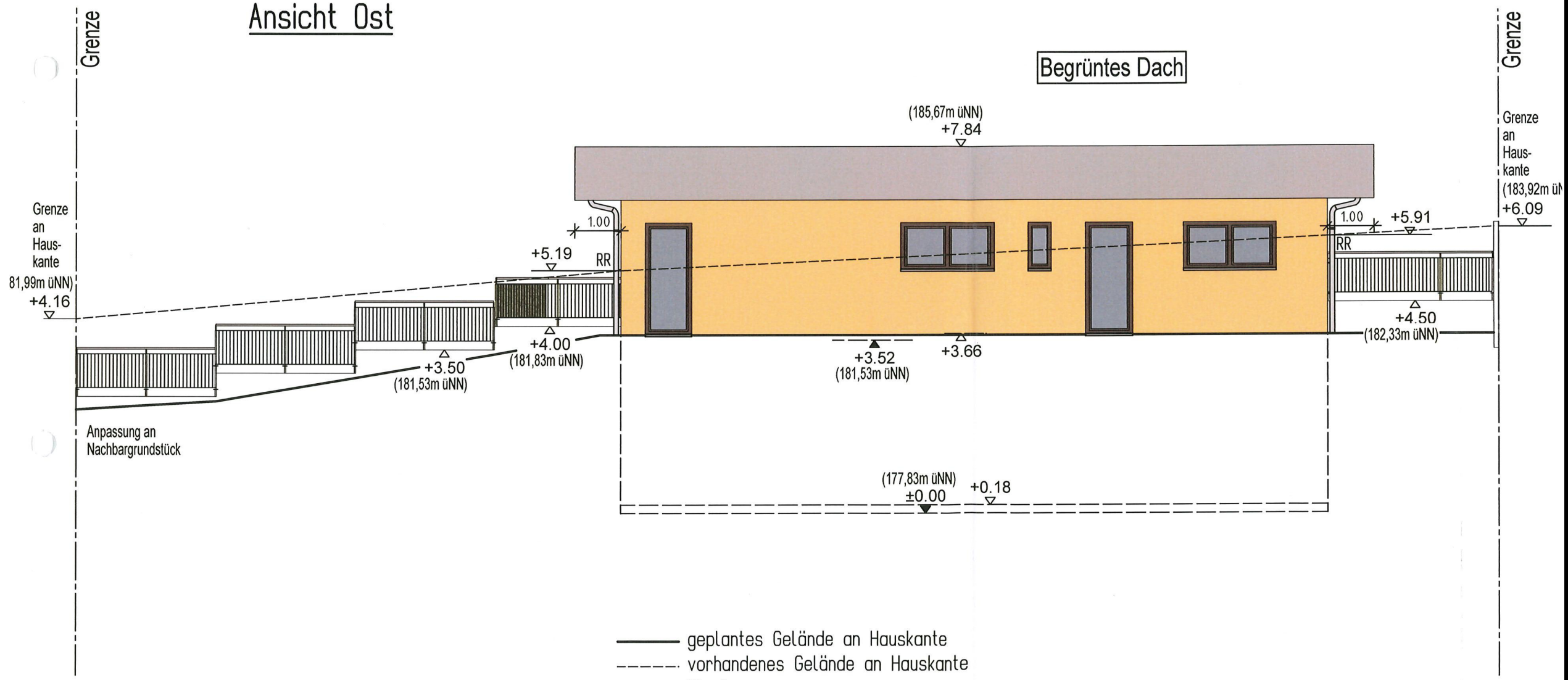


Ansicht Nord

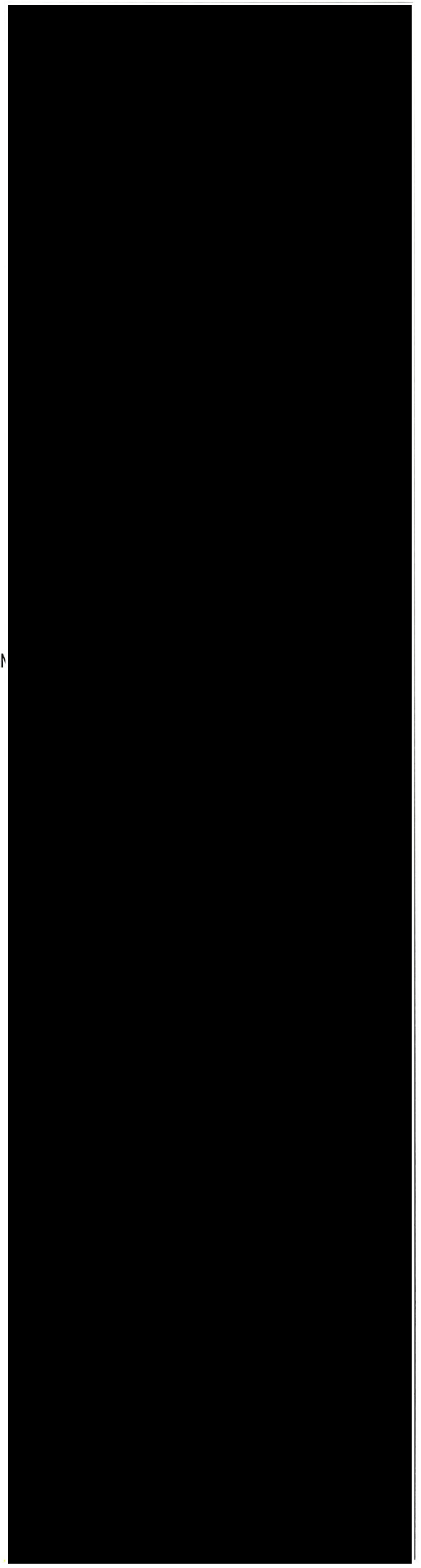


Ansicht Ost

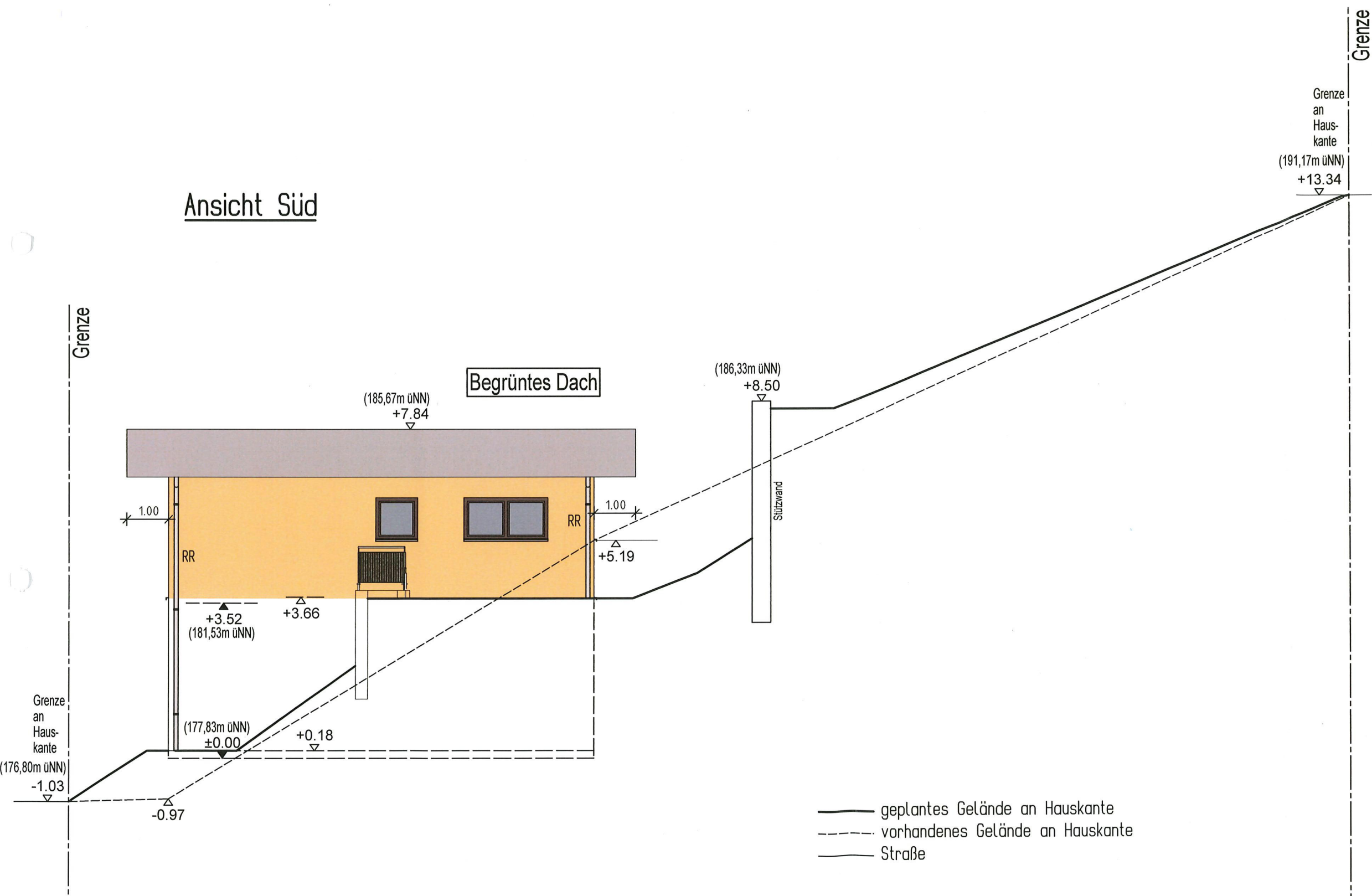
Begrüntes Dach



- geplantes Gelände an Hauskante
- - - vorhandenes Gelände an Hauskante
- Straße



Ansicht Süd



- geplantes Gelände an Hauskante
- - - vorhandenes Gelände an Hauskante
- Straße

+11,53
(189,36m üNN)

+11,24
(189,07m üNN)

Entwässerung UG

Flur: 39
Flurstück: 17
Flurstückgröße: ca. 924 m²

+8,28
(186,11m üNN)

STRANGSCHEMA
NUR VORSCHLAG !!!

1 = DN 100
Entlüftung
WB OG
Toilette OG

2 = DN 100
2 WB OG

3 = DN 100
Dusche OG

4 = DN 100
Spüle OG

5 = DN 100
Heizung UG

6 = DN 100
Waschmaschine UG

7 = DN 100
Entlüftung
Dusche UG
Toilette UG

8 = DN 100
WB UG

+8,42
(186,25m üNN)

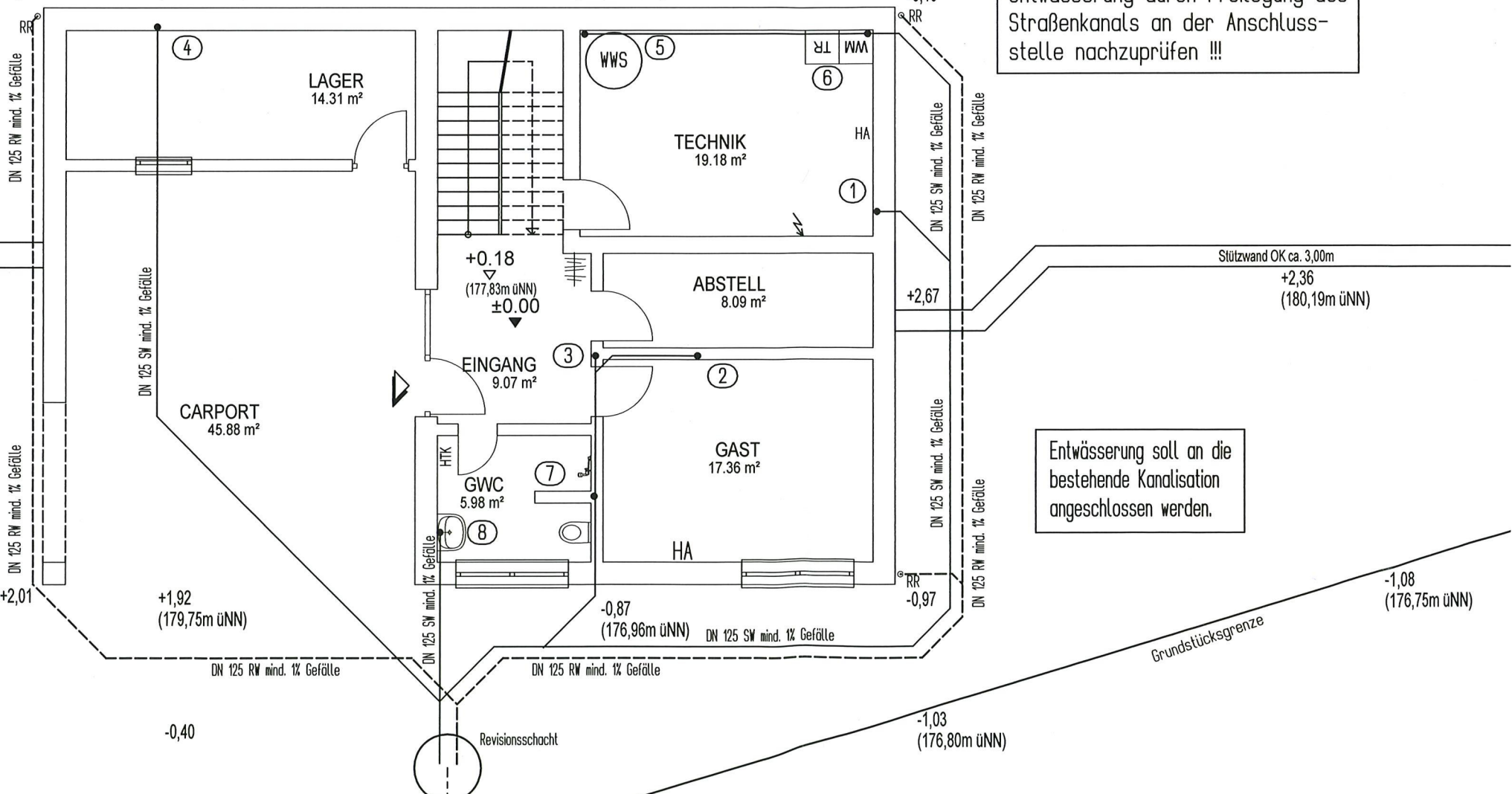


+8,29 (186,12m üNN) +8,32 (186,15m üNN)

+6,09 (183,92m üNN) +5,91 +5,71 (183,54m üNN)

+5,01 (182,84m üNN)

+5,19



Die angegebenen Höhen sind vor Ausführung der Grundstücksentwässerung durch Freilegung des Straßenkanals an der Anschlussstelle nachzuprüfen !!!

Entwässerung soll an die bestehende Kanalisation angeschlossen werden.

Grundstücksgrenze

Grundstücksgrenze

+0,52 (178,35m üNN) +0,00 (177,83m üNN) -0,28 (177,55m üNN)

Straße/Weg
Zum Straßenkanal

-1,03 (176,80m üNN)
(176,72m üNN)

-1,08 (176,75m üNN)

Bestand Halle

+11,53
(189,36m üNN)

+11,24
(189,07m üNN)

Entwässerung OG

Flur: 39
Flurstück: 17
Flurstückgröße: ca. 924 m²

+8,28
(186,11m üNN)

+8,42
(186,25m üNN)



STRANGSCHEMA
NUR VORSCHLAG !!!

1 = DN 100
Entlüftung
WB OG
Toilette OG

2 = DN 100
2 WB OG

3 = DN 100
Dusche OG

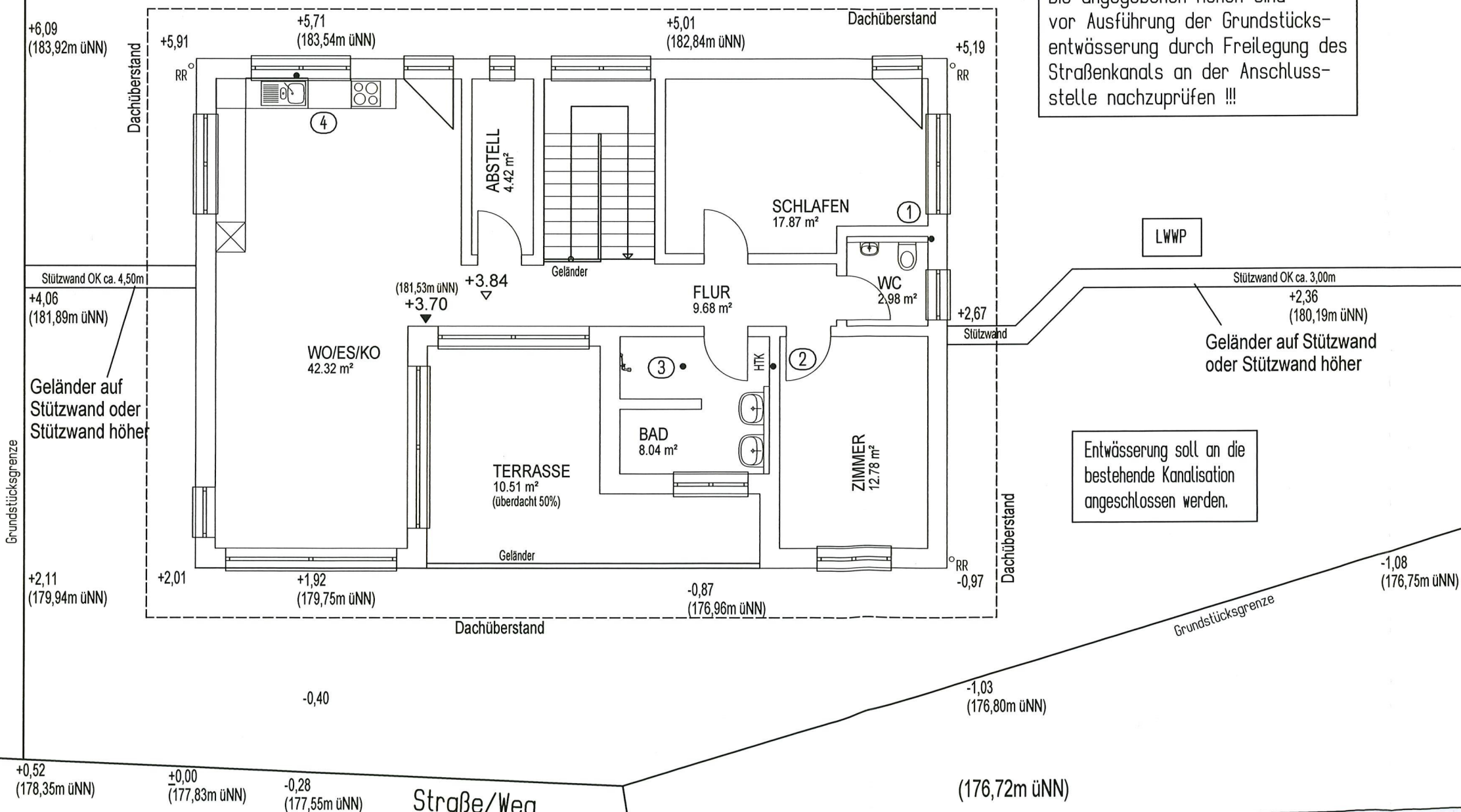
4 = DN 100
Spüle OG

Stützwand OK ca. 8,50m

Stützwand OK ca. 8,50m

Begrüntes Flachdach

Die angegebenen Höhen sind vor Ausführung der Grundstücksentwässerung durch Freilegung des Straßenkanals an der Anschlussstelle nachzuprüfen !!!



LWPP

Stützwand OK ca. 3,00m
+2,36
(180,19m üNN)
Geländer auf Stützwand
oder Stützwand höher

Entwässerung soll an die bestehende Kanalisation angeschlossen werden.

Grundstücksgrenze

Grundstücksgrenze

Straße/Weg

(176,72m üNN)

Bestand Halle

Entwässerung UG

STRANGSCHEMA
NUR VORSCHLAG !!

- 1 = DN 100
Entlüftung
VB OG
Toilette OG
- 2 = DN 100
2 VB OG
- 3 = DN 100
Dusche OG
- 4 = DN 100
Spüle OG
- 5 = DN 100
Heizung UG
- 6 = DN 100
Waschmaschine UG
- 7 = DN 100
Entlüftung
Dusche UG
Toilette UG
- 8 = DN 100
VB UG

Flur: 39
Flurstück: 17
Flurstückgröße: ca. 924 m²



Die angegebenen Höhen sind vor Ausführung der Grundstücksentwässerung durch Freilegung des Straßenkanals an der Anschlussstelle nachzuprüfen !!!

Entwässerung soll an die bestehende Kanalisation angeschlossen werden.

