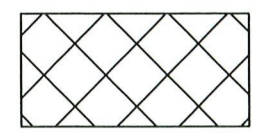


+11,53  
(189,36m üNN)

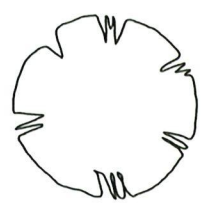
+11,24  
(189,07m üNN)



Versickerungsfähige Fläche

Bepflanzung und Begrünung nach Bebauungsplan bzw. Vorschrift

Flur: 39  
Flurstück: 17  
Flurstückgröße: ca. 924 m<sup>2</sup>



+8,28  
(186,11m üNN)



+8,29  
(186,12m üNN)

+8,32  
(186,15m üNN)

+8,42  
(186,25m üNN)

Stützwand OK ca. 8,50m

Stützwand OK ca. 8,50m

3.48

15.24

11.88

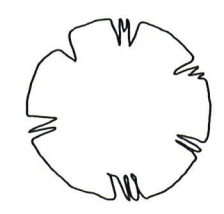
+6,09  
(183,92m üNN)

+5,91

+5,71  
(183,54m üNN)

+5,01  
(182,84m üNN)

+5,19



+4,06  
(181,89m üNN)

Stützwand OK ca. 4,50m

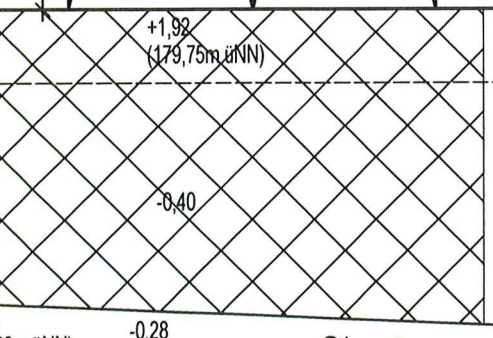
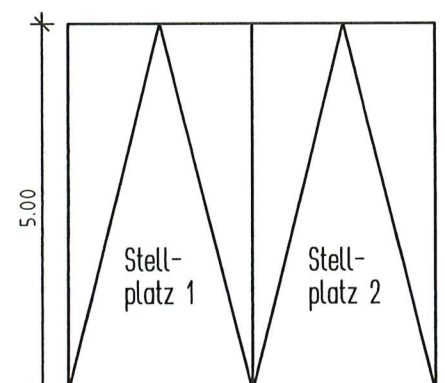
2.50 2.50

Haus  
OK Bopl  
0,00 (177,83m üNN)

+2,67  
Stützwand

Stützwand OK ca. 3,00m

+2,36  
(180,19m üNN)



Pflasterfläche:  
 $(((4,01+1,30)/2) \times 6,65 = 27,63$

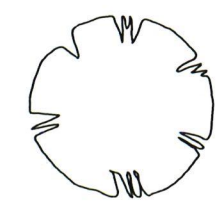
+2,11  
(179,94m üNN)

+2,01

+1,92  
(179,75m üNN)

-0,87  
(176,96m üNN)

-0,97



-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)

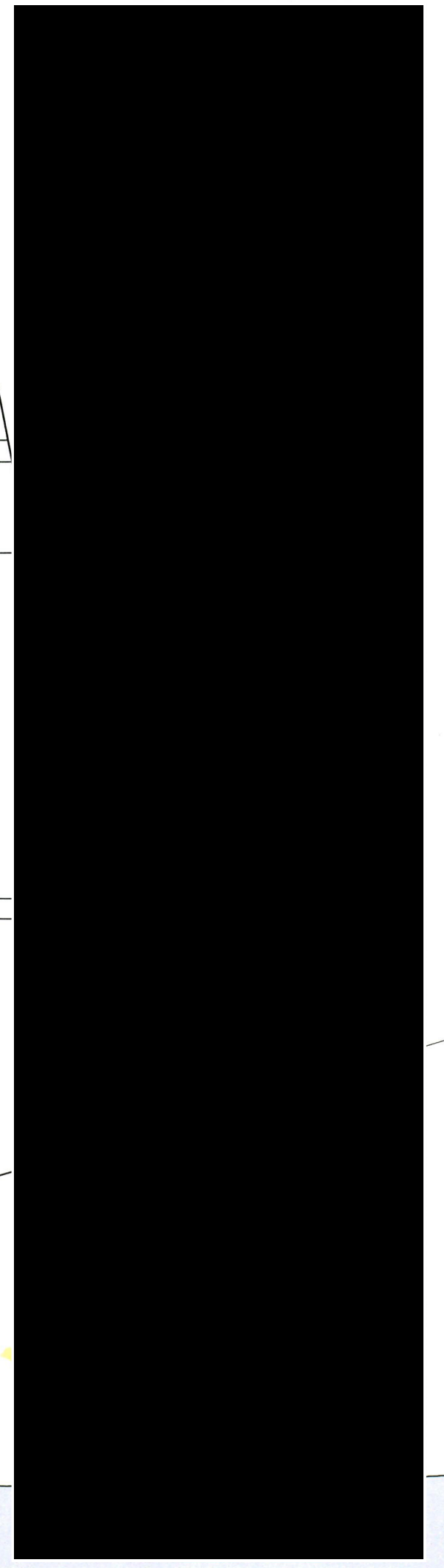
-1,03  
(176,80m üNN)

3.48

15.24

7.95

Bestand Halle



+11,53  
(189,36m üNN)

+11,24  
(189,07m üNN)

# Entwässerung OG

Flur: 39  
Flurstück: 17  
Flurstückgröße: ca. 924 m<sup>2</sup>

+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

+8,29  
(186,12m üNN)

+8,32  
(186,15m üNN)

+8,42  
(186,25m üNN)



Stützwand OK ca. 8,50m

Stützwand OK ca. 8,50m

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

+6,09  
(183,92m üNN)

+5,91

+5,71  
(183,54m üNN)

+5,01  
(182,84m üNN)

+5,19

Dachüberstand

Dachüberstand

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

Geländer auf Stützwand oder Stützwand höher

(181,53m üNN)  
+3,84  
+3,70

WO/ES/KO  
42,32 m<sup>2</sup>

TERRASSE  
10,51 m<sup>2</sup>  
(überdacht 50%)

Dachüberstand

-0,40

+1,92  
(179,75m üNN)

-0,87  
(176,96m üNN)

FLUR  
9,68 m<sup>2</sup>

BAD  
8,04 m<sup>2</sup>

Geländer

SCHLAFEN  
17,87 m<sup>2</sup>

ZIMMER  
12,78 m<sup>2</sup>

WC  
2,98 m<sup>2</sup>

+2,67

-0,97

Dachüberstand

LWVP

Stützwand OK ca. 3,00m

+2,36  
(180,19m üNN)

Geländer auf Stützwand oder Stützwand höher

Entwässerung soll an die bestehende Kanalisation angeschlossen werden.

-1,08  
(176,75m üNN)

Grundstücksgrenze

-1,03  
(176,80m üNN)

(176,72m üNN)

+0,52  
(178,35m üNN)

+0,00  
(177,83m üNN)

-0,28  
(177,55m üNN)

Straße/Weg

Bestand Halle

+11,53  
(189,36m üNN)

+11,24  
(189,07m üNN)

# Entwässerung UG

Flur: 39  
Flurstück: 17  
Flurstückgröße: ca. 924 m<sup>2</sup>

+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

5 = DN 100  
Heizung UG

6 = DN 100  
Waschmaschine UG

7 = DN 100  
Entlüftung  
Dusche UG  
Toilette UG

8 = DN 100  
WB UG

+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

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

+2,01

+2,11  
(179,94m üNN)

+1,92

+1,92  
(179,75m üNN)

+0,18  
(177,83m üNN)  
±0,00

+0,18  
(177,83m üNN)

+2,67

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

-1,08  
(176,75m üNN)

DN 125 RW mind. 1% Gefälle

DN 125 RW mind. 1% Gefälle

DN 125 SW mind. 1% Gefälle

DN 125 SW mind. 1% Gefälle

DN 125 RW mind. 1% Gefälle

DN 125 RW mind. 1% Gefälle

DN 125 RW mind. 1% Gefälle

-0,40

Revisions-schacht

-1,03  
(176,80m üNN)

+0,52  
(178,35m üNN)

+0,00  
(177,83m üNN)

-0,28  
(177,55m üNN)

Straße/Weg

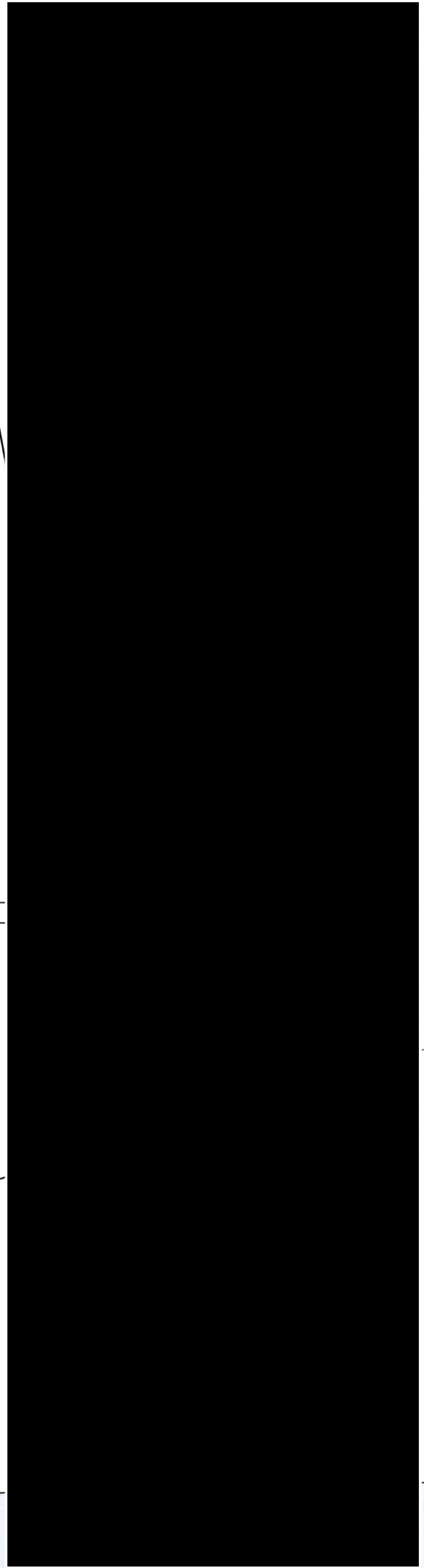
Zum  
Straßenkanal

(176,72m üNN)

Bestand Halle

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

Entwässerung soll an die bestehende Kanalisation angeschlossen werden.



+11,53  
(189,36m üNN)

+11,24  
(189,07m üNN)

- ①  $3,48 \times 0,4 = 1,39 \leq 3,00$
- ②  $1,89 \times 0,4 = 0,76 \leq 3,00$
- ③  $5,33 \times 0,4 = 2,13 \leq 3,00$
- ④  $6,52 \times 0,4 = 2,61 \leq 3,00$

Flur: 39  
Flurstück: 17  
Flurstückgröße: ca. 924 m<sup>2</sup>

+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

3,48

15,24

11,88

②

3,00

+6,09  
(183,92m üNN)

+5,91

+5,71  
(183,54m üNN)

+5,01  
(182,84m üNN)

+5,19

Stützwand OK ca. 4,50m

+4,06  
(181,89m üNN)

①

3,00

Haus  
OK Bopl  
0,00 (177,83m üNN)

+2,67  
Stützwand

Stützwand OK ca. 3,00m

+2,36  
(180,19m üNN)

③

3,00

Grundstücksgrenze

+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

3,00

-0,40

-1,03  
(176,80m üNN)

60

Grundstücksgrenze

3,48

15,24

7,95

+0,52  
(178,35m üNN)

+0,00  
(177,83m üNN)

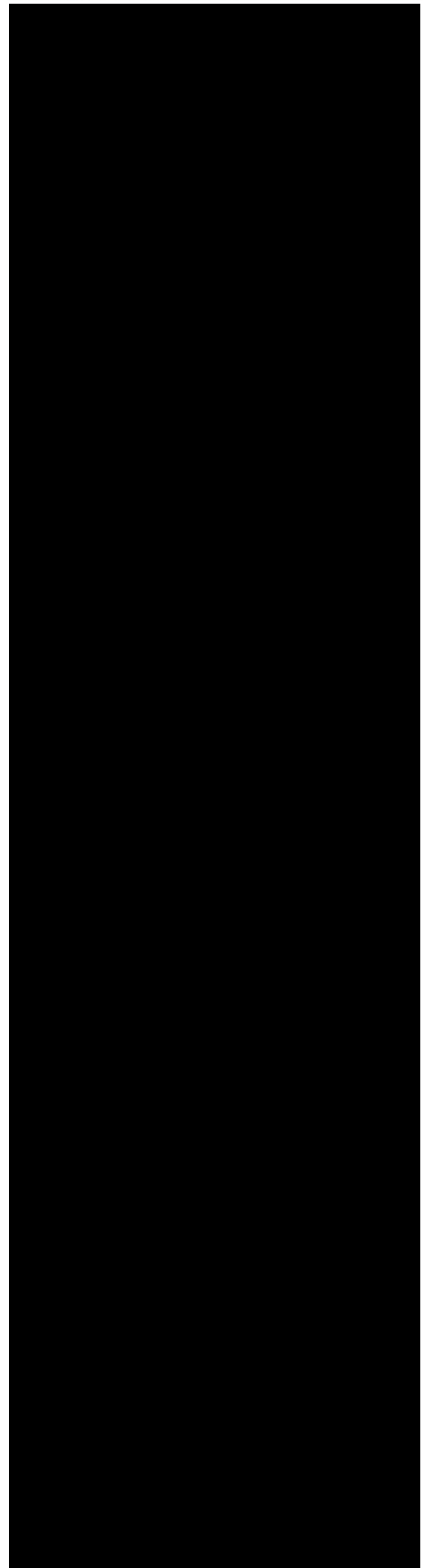
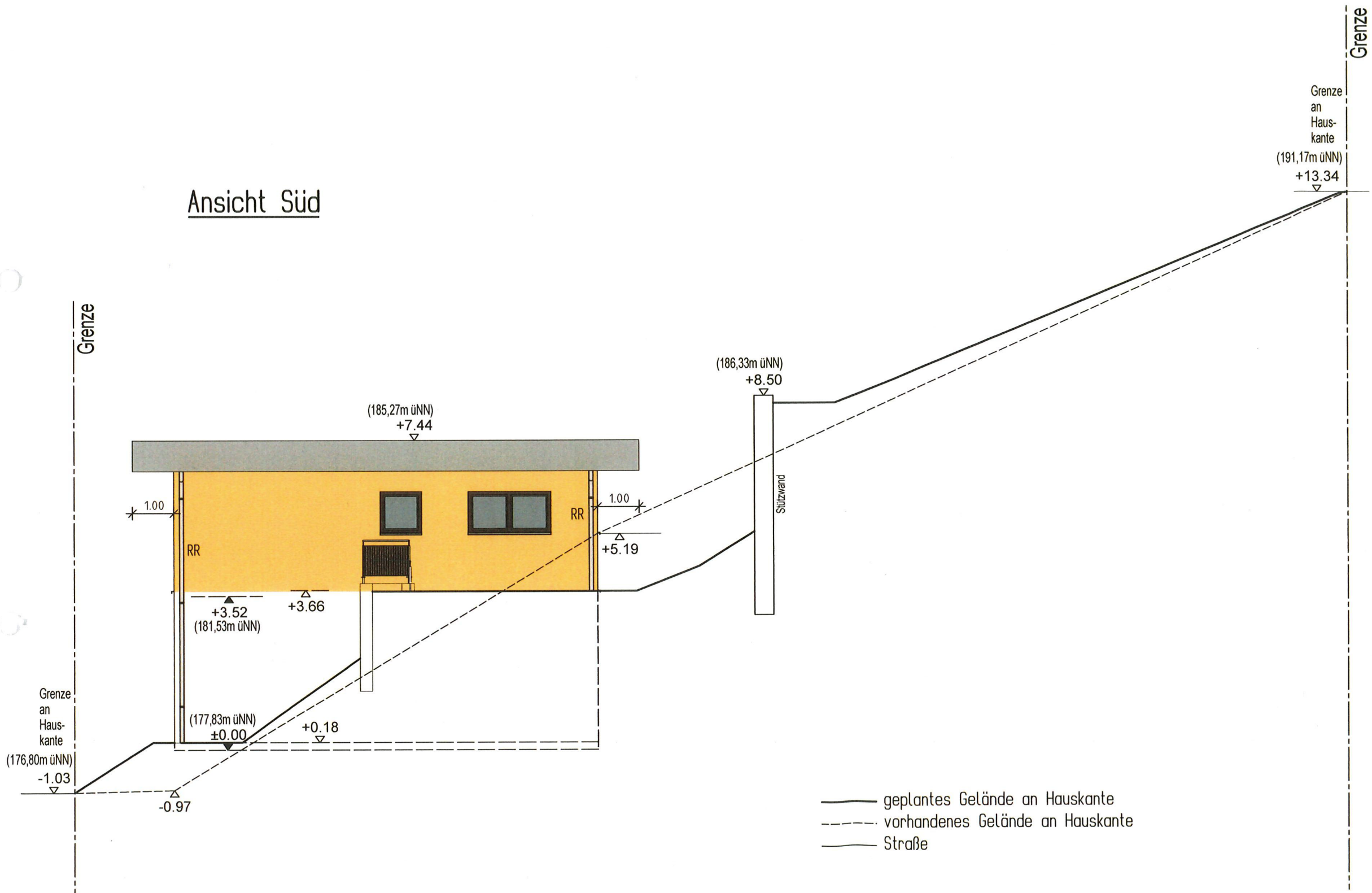
-0,28  
(177,55m üNN)

Straße/Weg

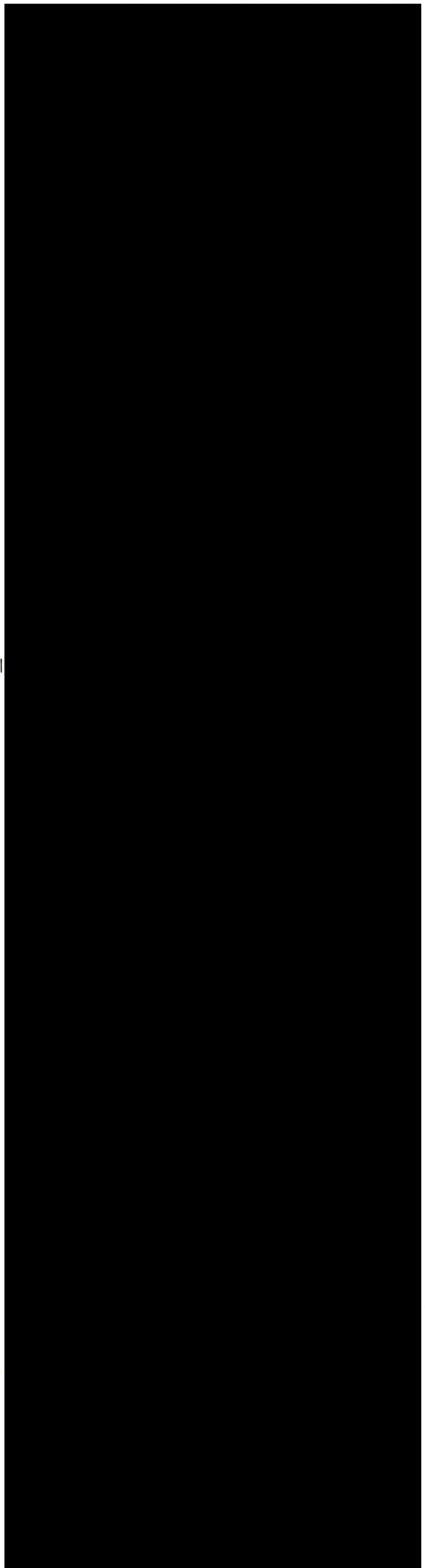
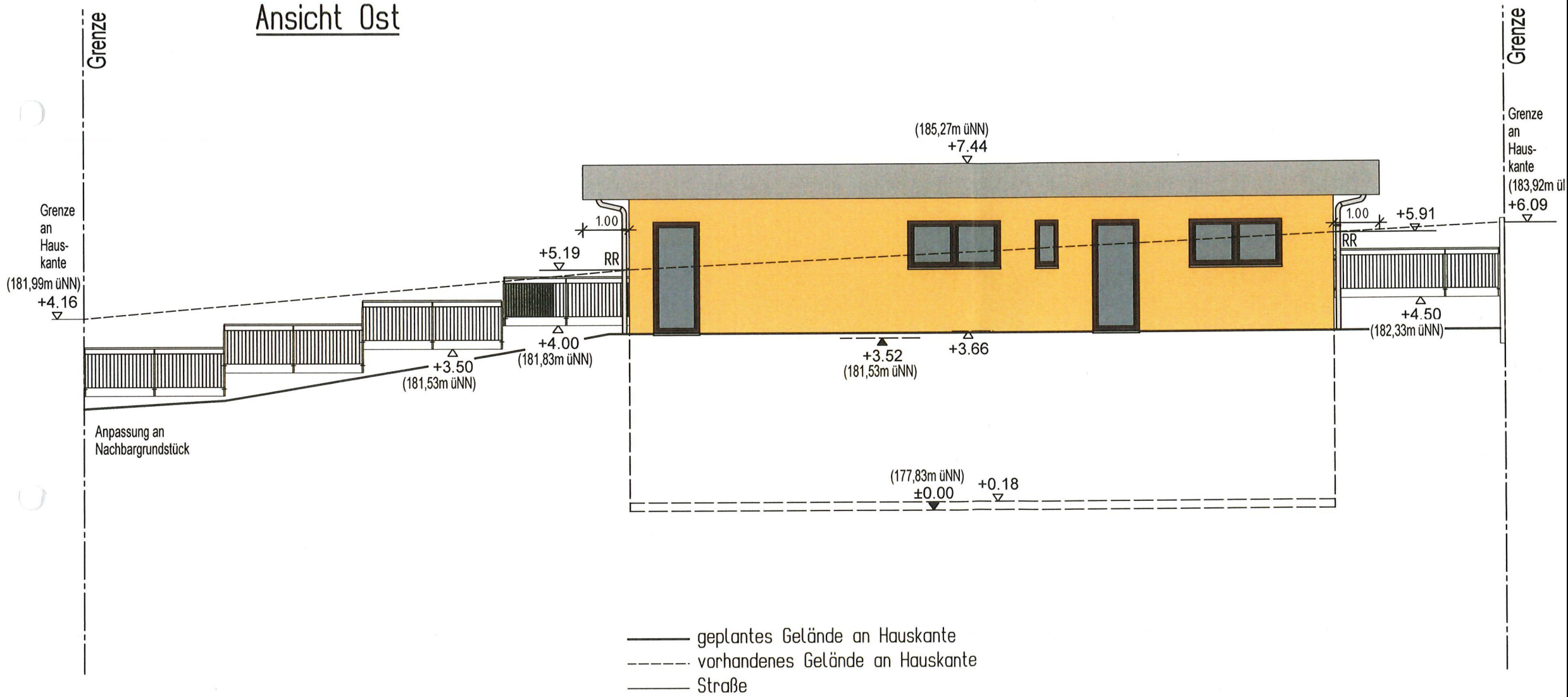
(176,72m üNN)

Bestand Halle

# Ansicht Süd



# Ansicht Ost



# Ansicht Nord

Grenze

Grenze an Hauskante

(192,34m üNN)  
+14.51

(186,33m üNN)  
+8.50

(185,27m üNN)  
+7.44

+5.91

(182,33m üNN)  
+4.50

+3.70  
(181,53m üNN)

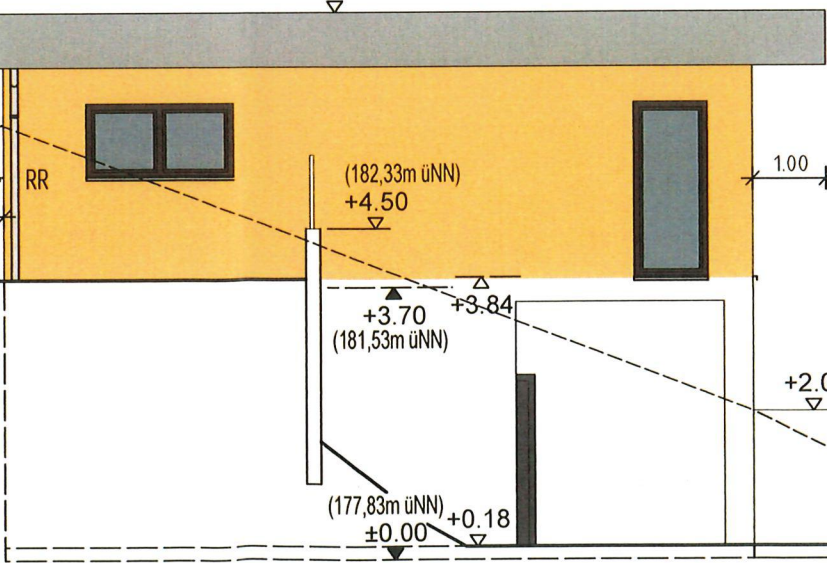
(177,83m üNN)  
±0.00

Weg

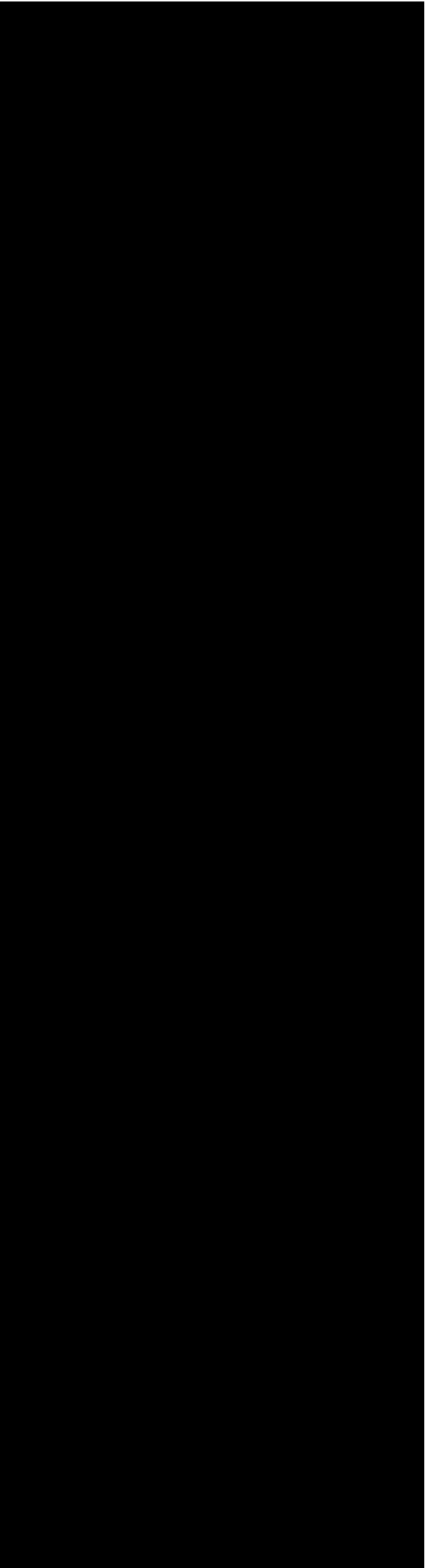
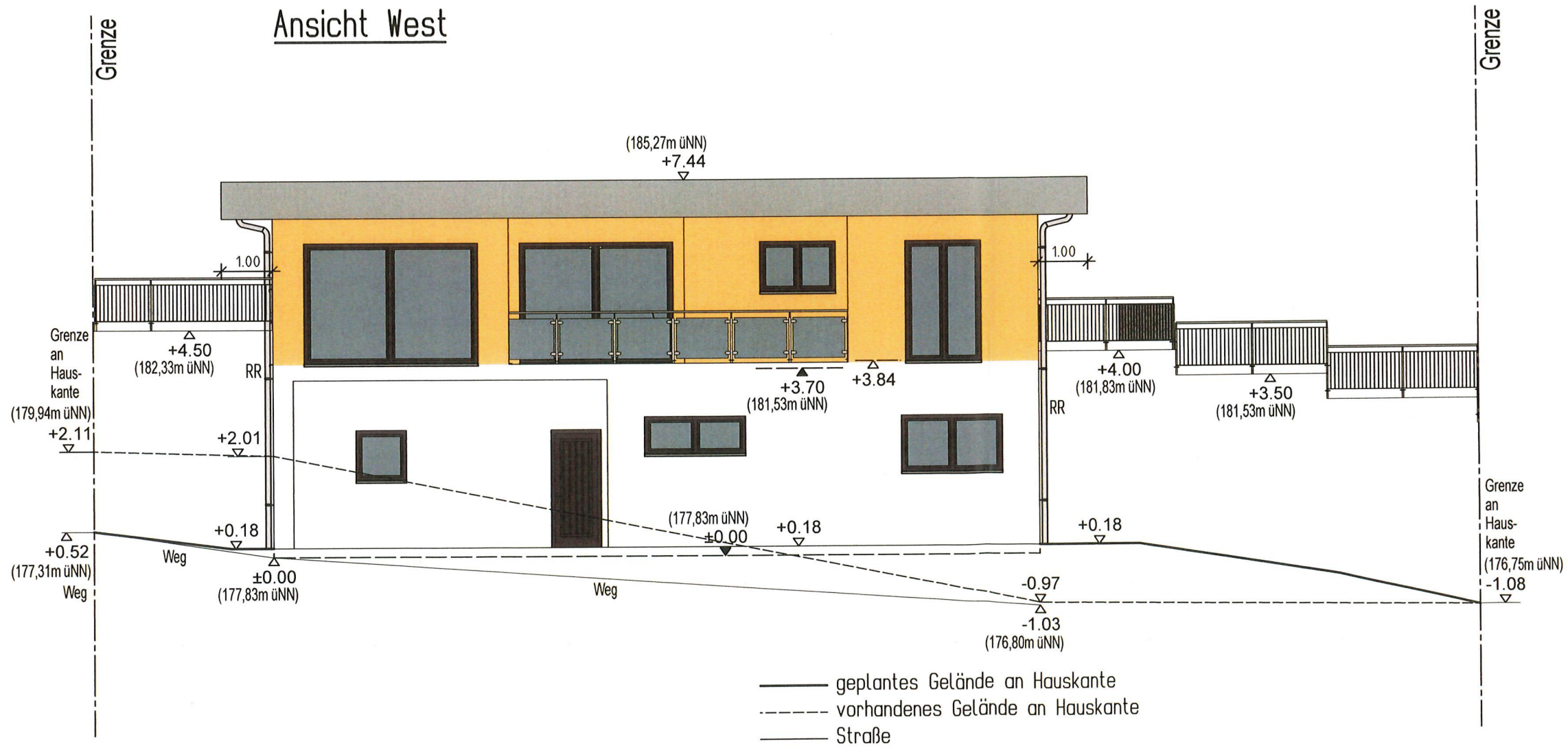
Weg an Hauskante  
(177,83m üNN)  
±0.00

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

Stütz wand

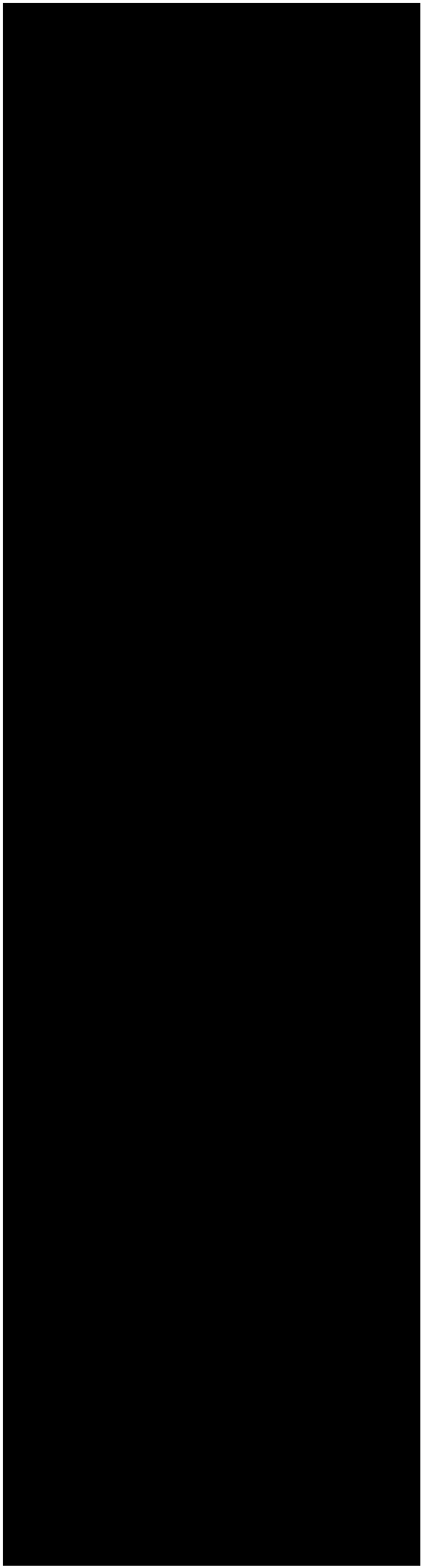
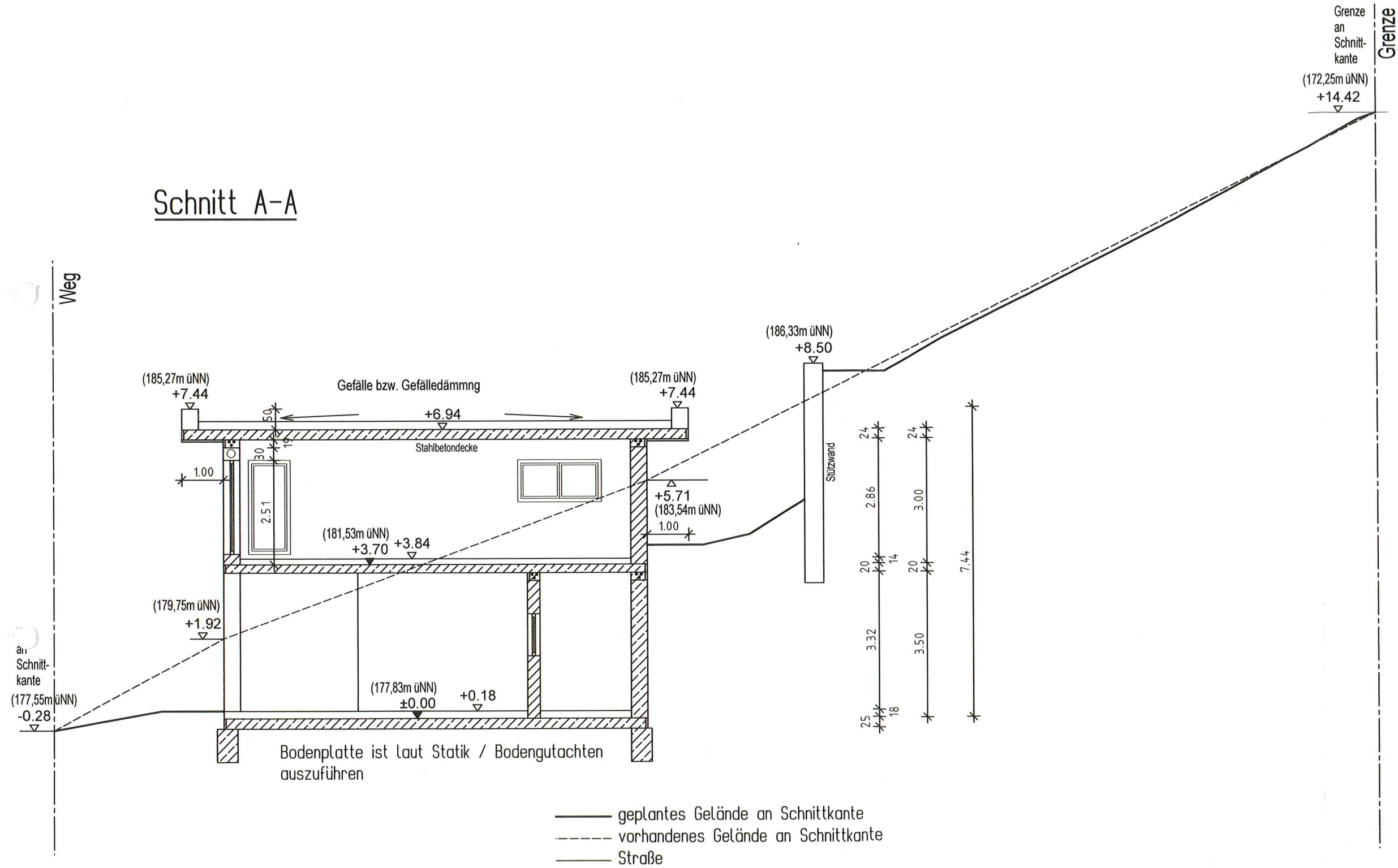


# Ansicht West





# Schnitt A-A



+11,53  
(189,36m üNN)

+11,24  
(189,07m üNN)

# Grundriss OG

Flur: 39  
Flurstück: 17  
Flurstückgröße: ca. 924 m<sup>2</sup>

+8,28  
(186,11m üNN)

+8,42  
(186,25m üNN)

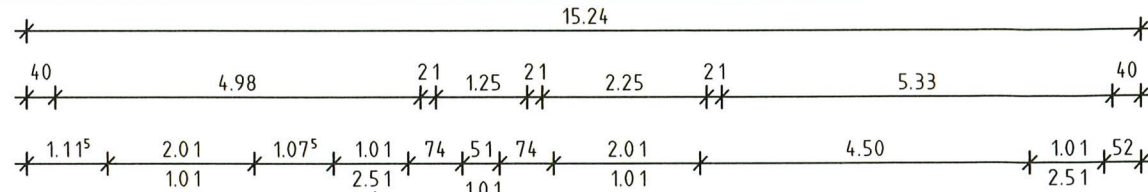
+8,29  
(186,12m üNN)

+8,32  
(186,15m üNN)



Stützwand OK ca. 8,50m

Stützwand OK ca. 8,50m



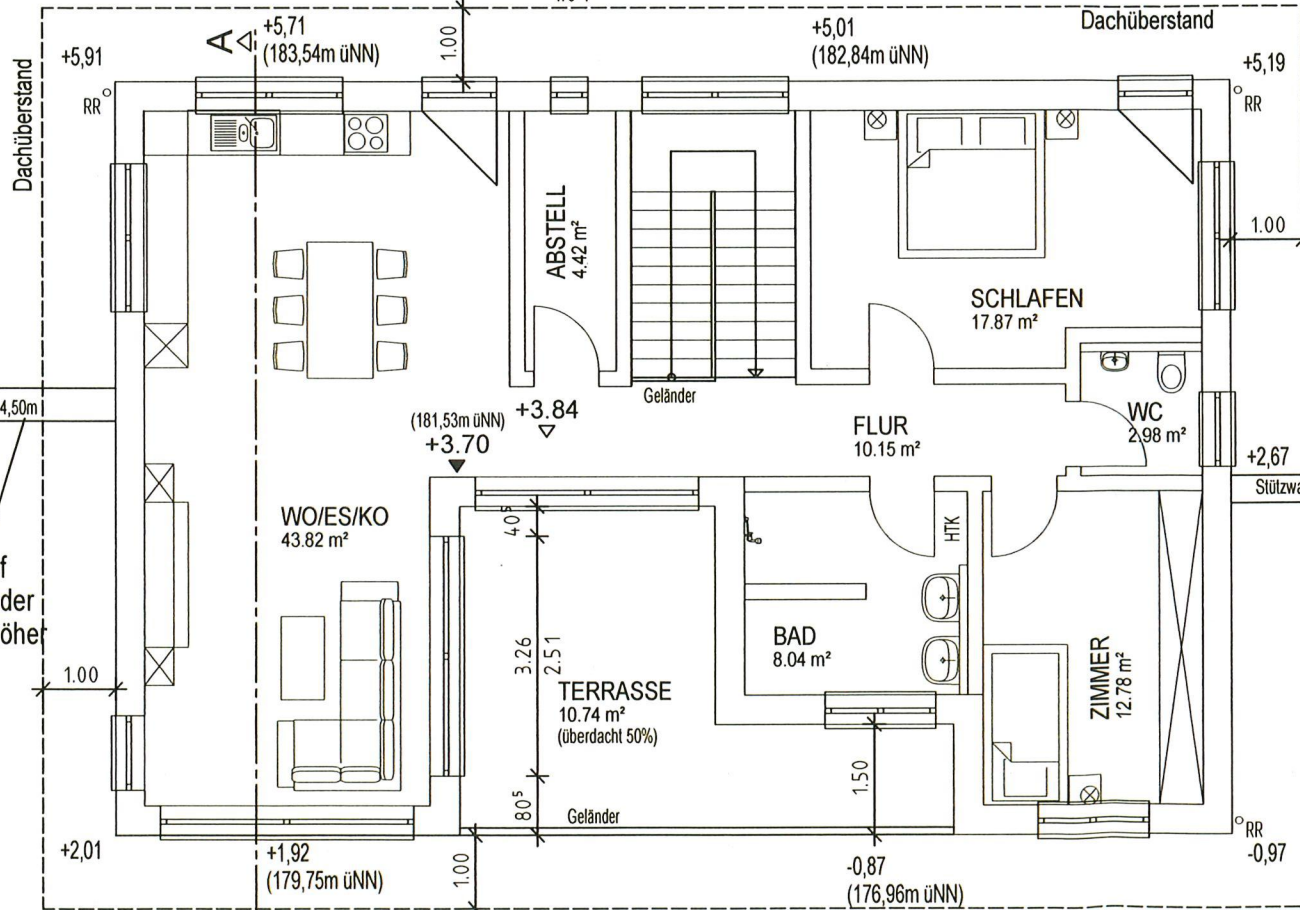
+6,09  
(183,92m üNN)

+5,91

+5,71  
(183,54m üNN)

+5,01  
(182,84m üNN)

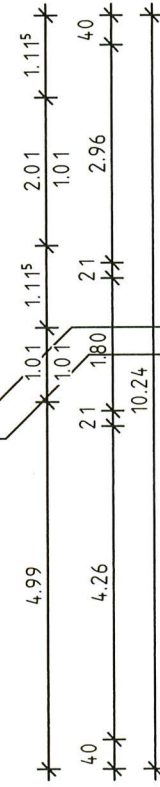
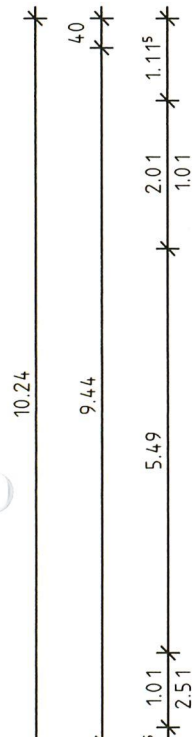
+5,19



Stützwand OK ca. 3,00m

+2,36  
(180,19m üNN)

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)

+3,70  
(181,53m üNN)

+3,84

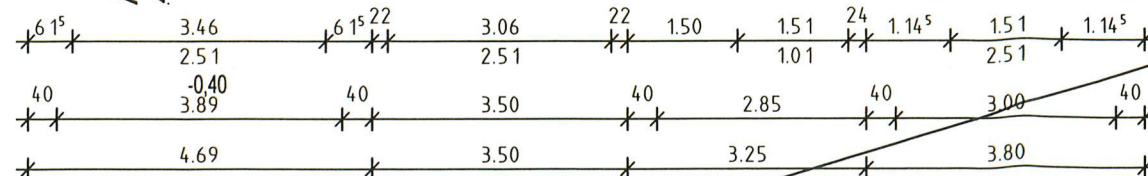
+1,92  
(179,75m üNN)

+0,87  
(176,96m üNN)

+2,67

-0,97

-1,08  
(176,75m üNN)



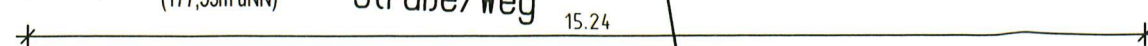
+0,52  
(178,35m üNN)

+0,00  
(177,83m üNN)

-0,28  
(177,55m üNN)

Straße/Weg

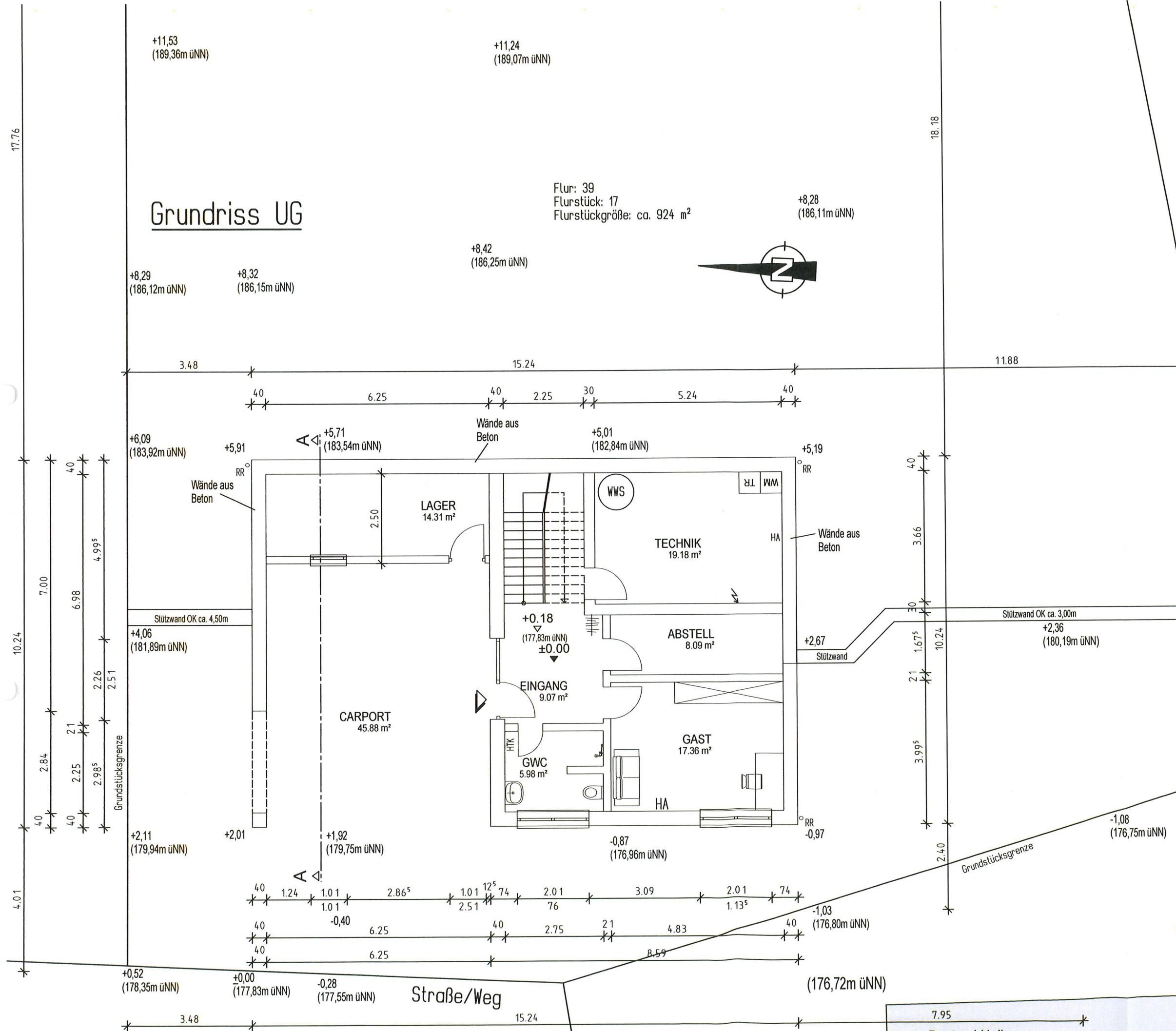
(176,72m üNN)



Bestand Halle

# Grundriss UG

Flur: 39  
 Flurstück: 17  
 Flurstückgröße: ca. 924 m<sup>2</sup>



Straße/Weg

Bestand Halle