

344

34

2/6

33

OD V/E km 9,884

310,30
132

308,75

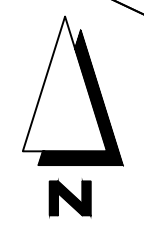
Höhe der aktuell im
Bau befindlichen Halle
OK-FFH 309,80

Höhe nach Bplan
OK-FFH 309,65
Abweichung +/- 0,20 m

310,55

308,65

309,05



Markt Vestenbergsgreuth
Gehweg an der Kreisstraße
Anwesen Hildenbrand
Lageplan Flur Nr. 134/1
M = 1: 200 20.06.2022

Variante 1

Radweg an der Straße,
Breite bis 2,50 m

Variante 2

Radweg mit Grünbeet von
der Straße abgesetzt,
Breite 2,00 m

Bei Abböschung
Baumscheiben mit
Trockenmauer abstützen
oder Ersatzpflanzung

Schnitt A-A'

Station 0+286,18

305,00 m ü. NN



Best. Geländehöhe

308,89

308,80

308,79

308,91

308,89

309,80

Gepl. Geländehöhe

Station

0+0,00

0+2,55

0+2,75

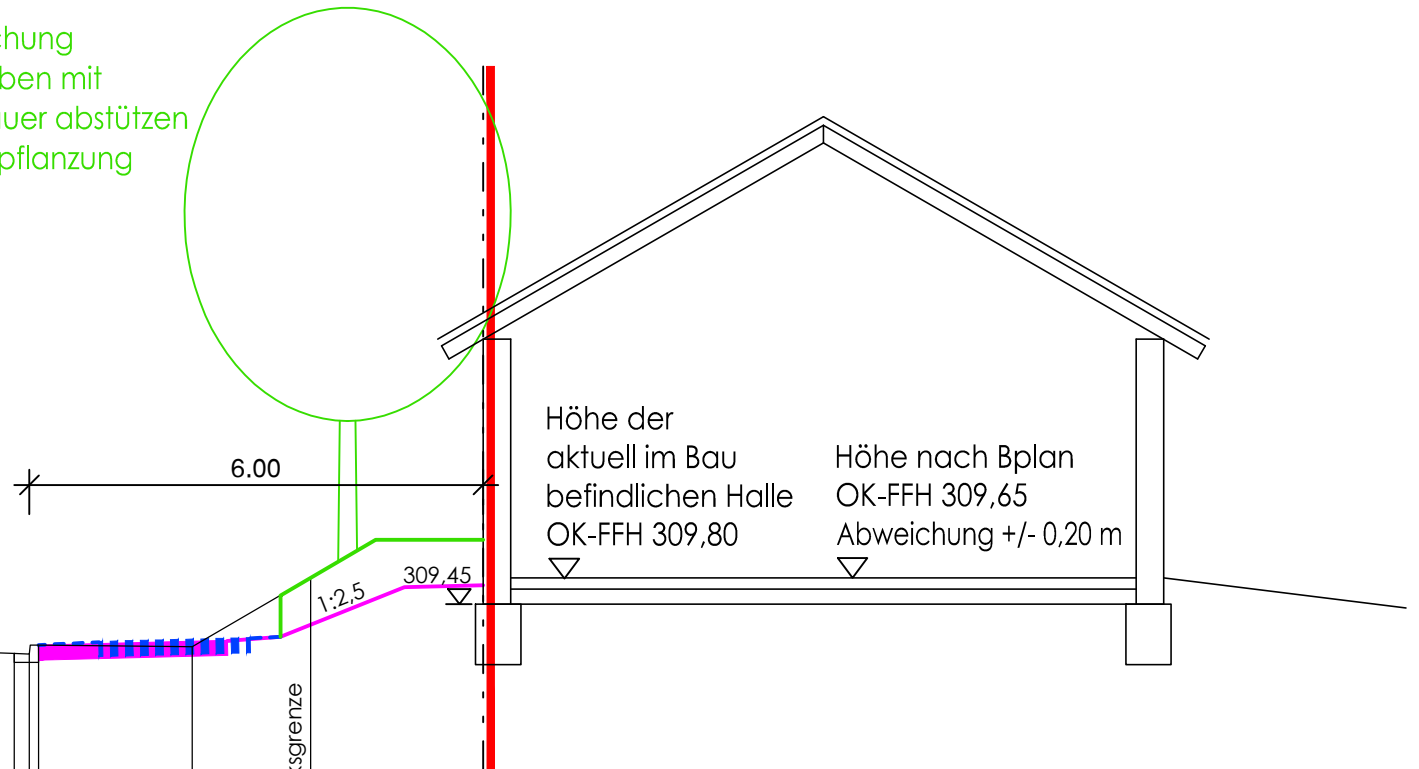
0+2,87

0+4,90

0+6,47

Kreisstraße ERH 21

Grundstücksgrenze



Höhe der
aktuell im Bau
befindlichen Halle
OK-FFH 309,80

Höhe nach Bplan
OK-FFH 309,65
Abweichung +/- 0,20 m

Markt Vestenbergsgreuth

Gehweg an der Kreisstraße

Anwesen Hildenbrand

Schnitt A-A'

M = 1 : 100

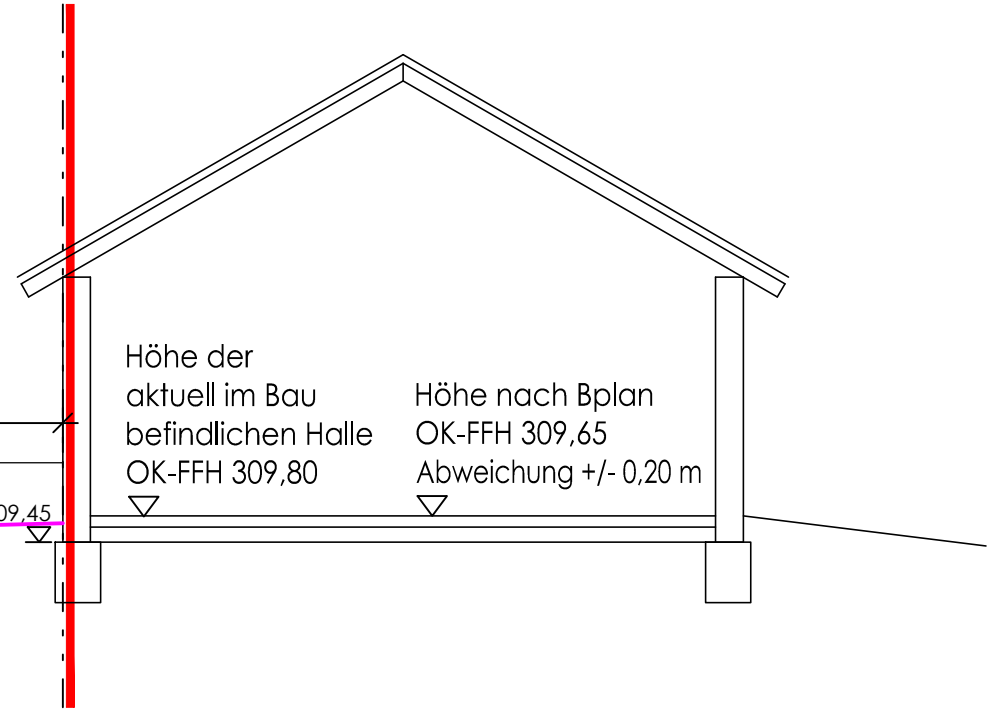
20.06.2022

Variante 1

Radweg an der Straße,
Breite bis 2,50 m

Variante 2

Radweg mit Grünbeet von
der Straße abgesetzt,
Breite 2,00 m



Schnitt B-B'

Station 0+308,66

305,00 m ü. NN



	Kreisstraße ERH 21				Grundstücksgrenze
Best. Geländehöhe	309,01	308,90	309,89 309,02	309,08	
Gepl. Geländehöhe					
Station	0+0,00	0+2,55 0+2,75 0+2,87		0+5,20	0+6,46

Markt Vestenberggreuth

Gehweg an der Kreisstraße

Anwesen Hildenbrand

Schnitt B-B'

M = 1: 100

20.06.2022

Variante 1

Radweg an der Straße,
Breite bis 2,50 m

Variante 2

Radweg mit Grünbeet von
der Straße abgesetzt,
Breite 2,00 m

Bei Abböschung
Baumscheiben mit
Trockenmauer abstützen
oder Ersatzpflanzung

Schnitt C-C'

Station 0+318,66

305,00 m ü. NN



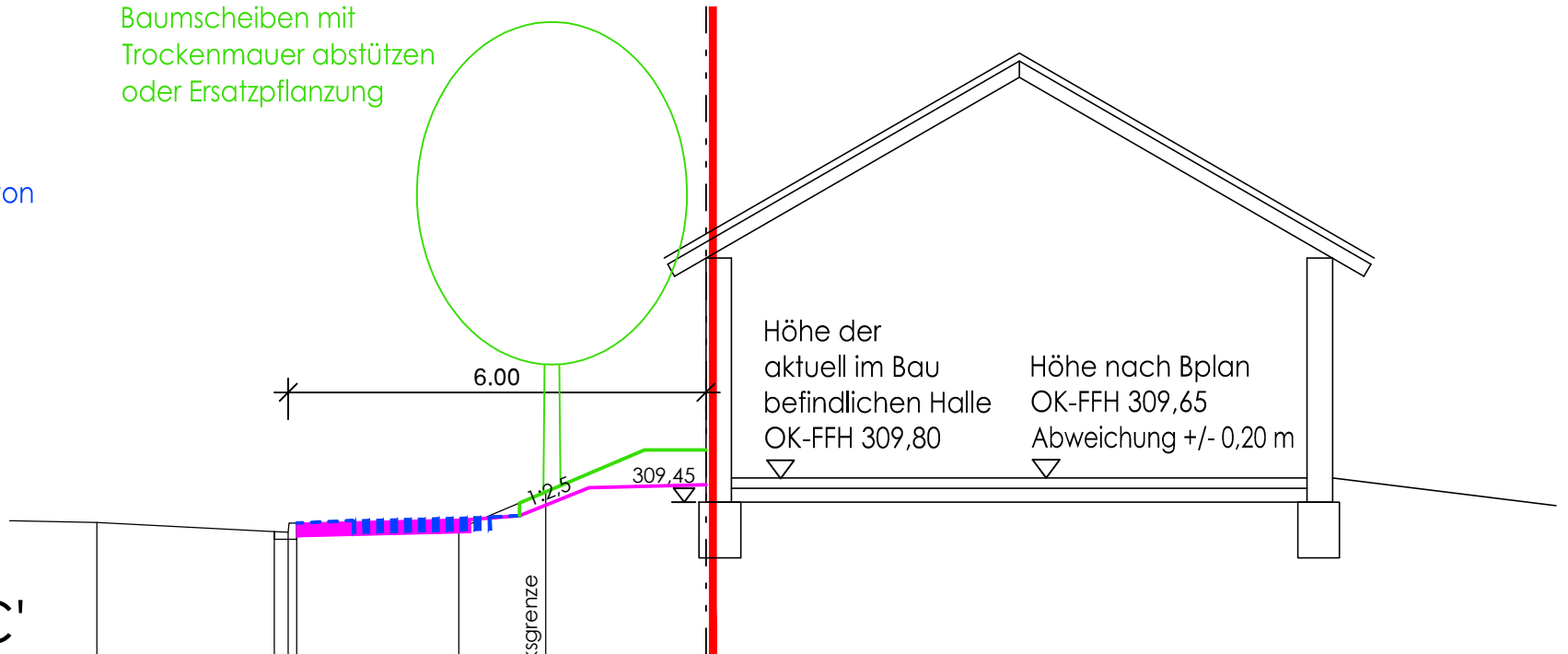
Best. Geländehöhe

309,16	309,03	309,02	309,15	309,07	309,60
--------	--------	--------	--------	--------	--------

Gepl. Geländehöhe

Station

0+0,00	0+2,55	0+2,75	0+2,87	0+5,20	0+6,45
--------	--------	--------	--------	--------	--------



Markt Vestenberggreuth

Gehweg an der Kreisstraße

Anwesen Hildenbrand

Schnitt C-C'

M = 1: 100

20.06.2022