



Z 551-20

BW 04
im Zuge der GVS neu
über die B 2 neu

BW 03
im Zuge der GVS neu
über den Hardtbach

BW 02
im Zuge der St 2056 neu
über die B 2 neu und GVS neu

BW 01
im Zuge der St 2056 neu
über den Hardtbach

Ende der Variantenuntersuchung
Bau-km 2+071,570

Ausbau nördlich Weilheim BA 7
BA Wielenbach - Unterhausen
Verlegung des Anschlusses WM 9 / St 2056 neu
mit Anbau eines dritten Fahrstreifens
Umbau der Kreuzung Unterhausen

Ausbau
nördl. Weilheim BA 6
BA Wilzhofen - Wielenbach
Ausbau eines dritten
Fahrstreifens

Bahnlinie Weilheim - München

Am Hardt

0+600
R = ∞ m
A = 124

0+550
A = 124
R = -370 m

0+500
R = -370 m
A = 124

0+450
A = 124
R = ∞ m

0+400
R = ∞ m
A = 30

0+350
R = 15000
A = 15000

0+300
R = 80 m
A = 30

0+250
R = 100 m
A = 35

0+200
R = 100 m
A = 35

0+150
R = 100 m
A = 35

0+100
R = 100 m
A = 35

0+050
R = 100 m
A = 35

0+000
R = 100 m
A = 35

0+400
R = 10000
A = 10000

0+350
R = 10000
A = 10000

0+300
R = 10000
A = 10000

0+250
R = 10000
A = 10000

0+200
R = 10000
A = 10000

0+150
R = 10000
A = 10000

0+100
R = 10000
A = 10000

0+050
R = 10000
A = 10000

0+000
R = 10000
A = 10000

0+650
R = 100
A = 100

0+600
R = 150
A = 50

0+550
R = 150
A = 50

0+500
R = 150
A = 50

0+450
R = 150
A = 50

0+400
R = 150
A = 50

0+350
R = 150
A = 50

0+300
R = 150
A = 50

0+250
R = 150
A = 50

0+200
R = 150
A = 50

0+150
R = 150
A = 50

0+100
R = 150
A = 50

0+050
R = 150
A = 50

0+000
R = 150
A = 50

0+750
R = ∞ m

0+700
R = ∞ m

0+650
R = ∞ m

0+600
R = ∞ m

0+550
R = ∞ m

0+500
R = ∞ m

0+450
R = ∞ m

0+400
R = ∞ m

0+350
R = ∞ m

0+300
R = ∞ m

0+250
R = ∞ m

0+200
R = ∞ m

0+150
R = ∞ m

0+100
R = ∞ m

0+050
R = ∞ m

0+000
R = ∞ m

$P = 1.000\%$
 $L = 468.684m$

$s = -0.310\%$
 $L = 432.344m$

$H = -12975.274$

1+400
A = 500
R = 850

1+500
A = 500
R = 500

1+600

0+300
R = 80 m
A = 30

0+250
R = 100 m
A = 35

0+200
R = 100 m
A = 35

0+150
R = 100 m
A = 35

0+100
R = 100 m
A = 35

0+050
R = 100 m
A = 35

0+000
R = 100 m
A = 35

0+400
R = 10000
A = 10000

0+350
R = 10000
A = 10000

0+300
R = 10000
A = 10000

0+250
R = 10000
A = 10000

0+200
R = 10000
A = 10000

0+150
R = 10000
A = 10000

0+100
R = 10000
A = 10000

0+050
R = 10000
A = 10000

0+000
R = 10000
A = 10000

0+400
R = 10000
A = 10000

0+350
R = 10000
A = 10000

0+300
R = 10000
A = 10000

0+250
R = 10000
A = 10000

0+200
R = 10000
A = 10000

0+150
R = 10000
A = 10000

0+100
R = 10000
A = 10000

0+050
R = 10000
A = 10000

0+000
R = 10000
A = 10000

0+750
R = ∞ m

0+700
R = ∞ m

0+650
R = ∞ m

0+600
R = ∞ m

0+550
R = ∞ m

0+500
R = ∞ m

0+450
R = ∞ m

0+400
R = ∞ m

0+350
R = ∞ m

0+300
R = ∞ m

0+250
R = ∞ m

0+200
R = ∞ m

0+150
R = ∞ m

0+100
R = ∞ m

0+050
R = ∞ m

0+000
R = ∞ m