

Bauwerk 04

Brücke im Zuge der B 469
über einen Feld- und Waldweg

Bau-km 1+739.220

KrW = 99.74 gon LW = 5.00 m
BzG = 35.23 m LH ≥ 3.50 m
MLC 50/50-100 KH = 0.40 m

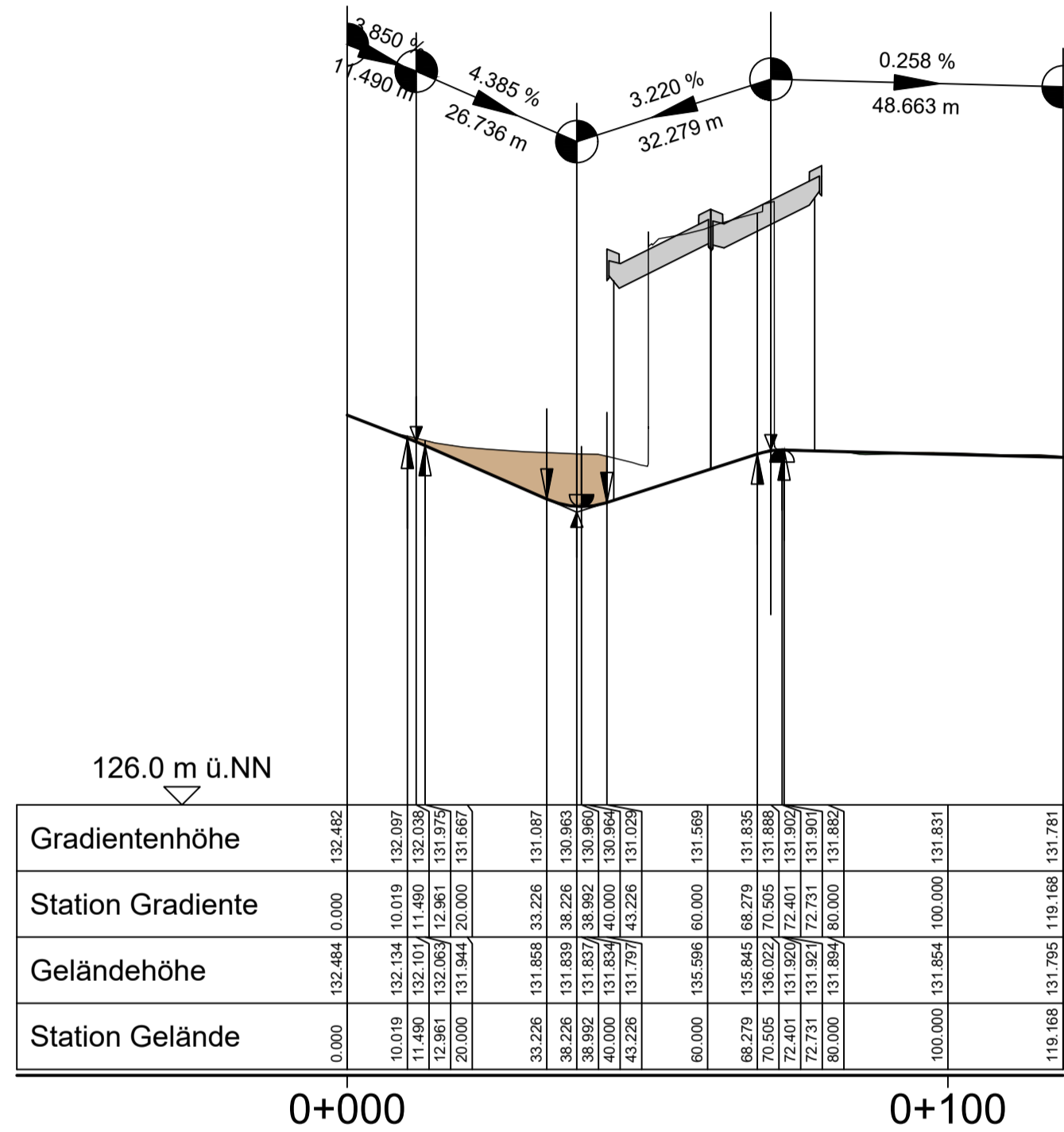
H = 550.000 m
T = 1.471 m
f = 0.002 m
km = 0+011.490
hTS = 132.040 m

H = 131.492 m
T = 5.000 m
f = 0.095 m
km = 0+038.226
hTS = 130.868 m

H = 128.000 m
T = 2.226 m
f = 0.019 m
km = 0+070.505
hTS = 131.907 m

km = 0+000.000
hTS = 132.482 m

km = 0+119.168
hTS = 131.781 m

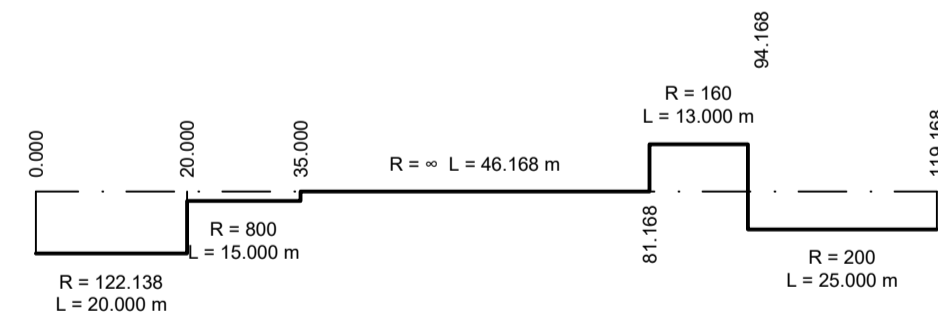


Krümmung

Maßstab: 100/R [cm]

Rechtskurve

Linkskurve

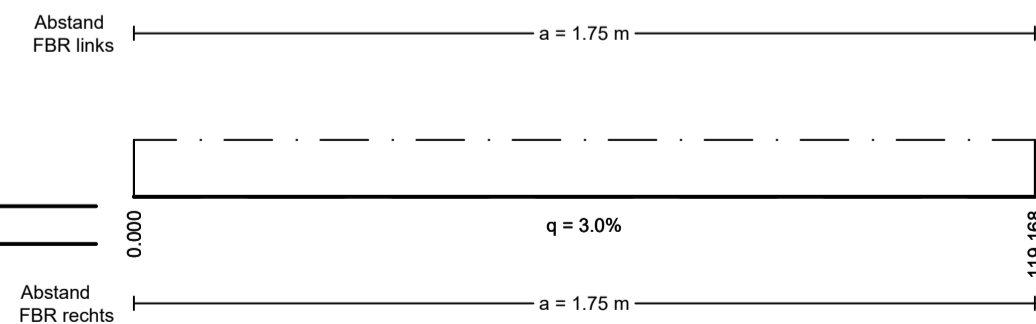


Querneigung

Maßstab: 4%/cm [cm]

linker Fahrbahnrand

rechter Fahrbahnrand



Zeichenerklärung

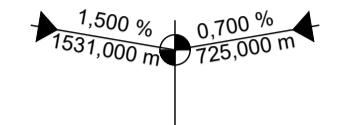
Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe /
Ausrundungsende Wanne

Damm

Einschnitt

H = 15 000 m
T = 362.155 m
f = 4.372 m
km = 0+601.335
hTS = 415.868 m



Neigungsbrechpunkt
mit Angabe von
Ausrundungshalbmesser,
Tangentenlänge,
Stochhöhe,
Bau-km,
Höhe Tangentenschnittpunkt
Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

OBERMEYER
PLANEN + BERATEN GmbH

Weißenburger Str. 20-22
63739 Aschaffenburg
Tel.: 06021/38667-0

Projekt-Nr.: 24582

Datum Zeichen

bearbeitet: 07.07.2020 Trc

gezeichnet: 07.07.2020 Trc

geprüft: 07.07.2020 Vr

Staatliches Bauamt Aschaffenburg



Cornelienstraße 1
63739 Aschaffenburg

Tel. 06021/393-11, Fax 06021/393-283, E-Mail: poststelle@stbaab.bayern.de

bearbeitet:

gezeichnet:

geprüft: 31.07.2020 M. Hummel

PSP Nr.: ---

Projekt:

Dat: Blattgröße: 0,25 m² Plot-Datum:

Nr. Art der Änderung Datum Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Aschaffenburg

B 469 / Abschnitt 160 Station 0,406 - 3,274 - Abschnitt 180 Station 0,000 - 3,308

PROJIS-Nr.: ---

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 4

Höhenplan BW 04

Feld- und Waldweg

Bau-km 1+739.220

Maßstab: 1 : 1 000 / 100

B469
Ausbau
zwischen der AS Stockstadt (AB 16) und
der AS Großostheim (St 3115)

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Klaus Schwab
Klaus Schwab, Ltd. Baudirektor
Aschaffenburg, den 03.08.2020