

Bauwerk BW 03a

Brücke im Zuge eines Feld- und Waldweges über die B 469

Bau-km 0+077

KrW = 97.0 gon LW = 40.50 m
BzG = 5.00 m LH ≥ 4.89 m
KH = 1.45 m

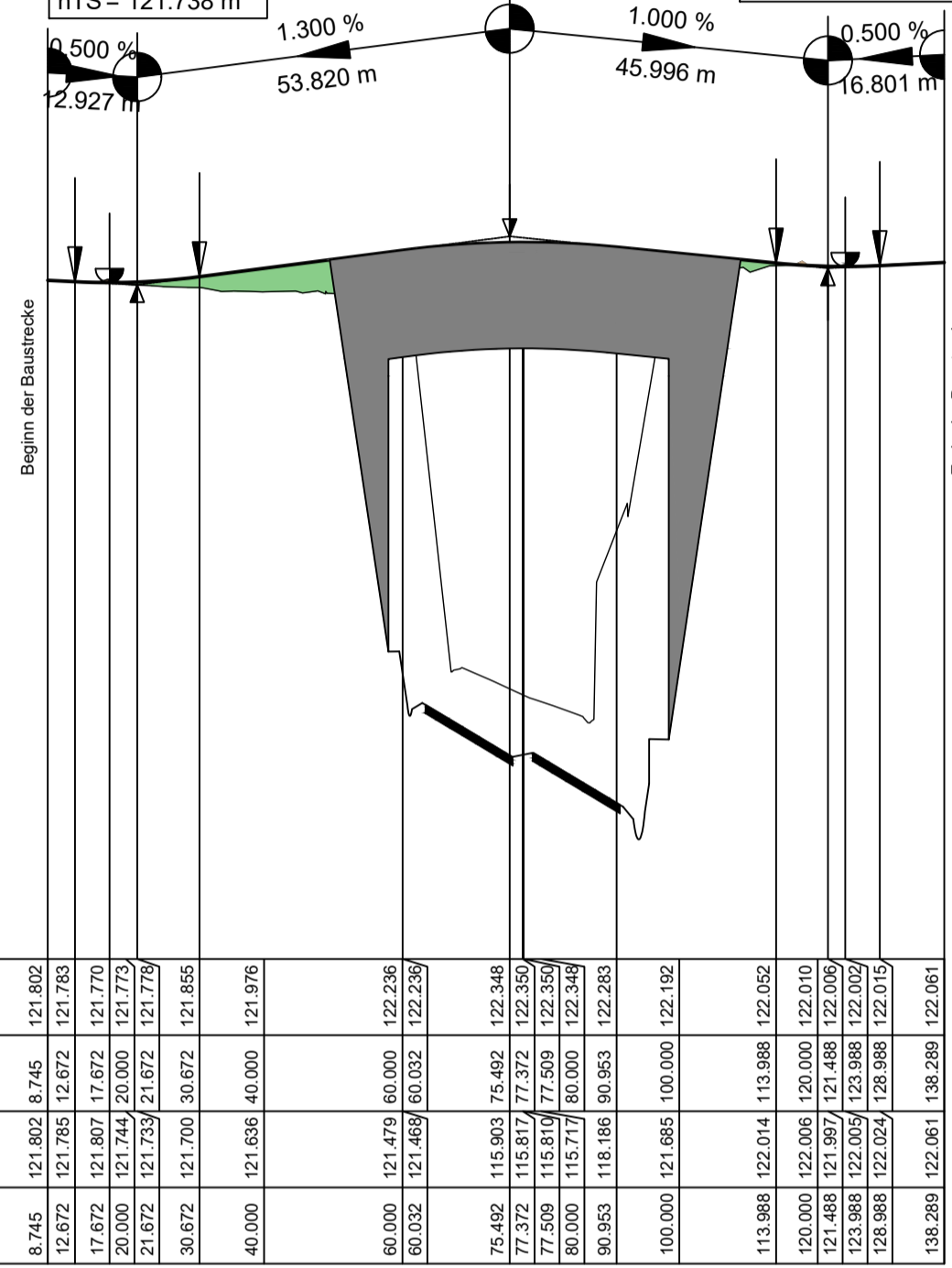
km = 0+008.745
hTS = 121.802 m

km = 0+138.289
hTS = 122.061 m

H = 1000.000 m
T = 9.000 m
f = 0.040 m
km = 0+021.672
hTS = 121.738 m

H = 1344.373 m
T = 15.460 m
f = 0.089 m
km = 0+075.492
hTS = 122.437 m

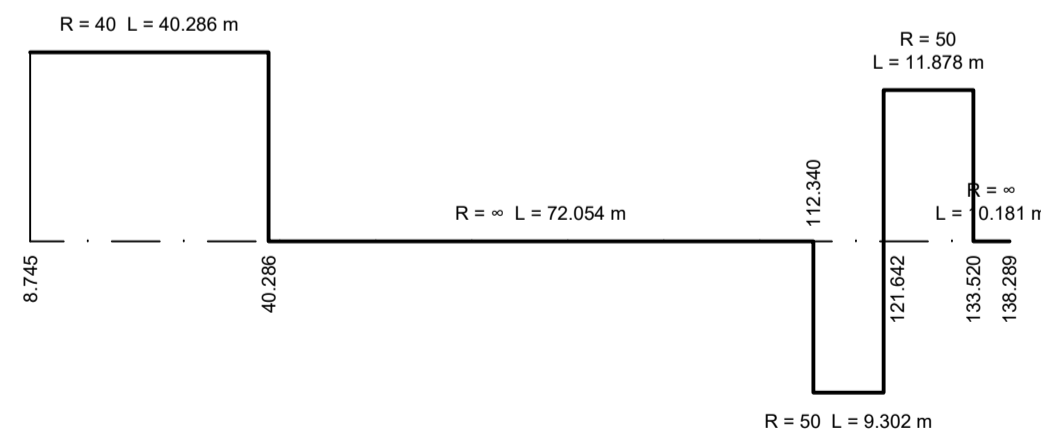
H = 1000.000 m
T = 7.500 m
f = 0.028 m
km = 0+121.488
hTS = 121.977 m



Station	8.745	12.672	17.672	20.000	21.672	30.672	40.000	60.000	60.032	75.492	77.372	77.509	80.000	90.953	100.000	113.988	120.000	121.488	123.988	128.988	138.289	122.061	
Gradientenhöhe	121.802	121.785	121.770	121.744	121.729	121.855	121.976	122.236	122.236	122.348	122.350	122.349	122.283	122.192	122.052	122.010	122.006	122.006	122.002	122.015	122.015	122.061	122.061
Station Gradiente	8.745	12.672	17.672	20.000	21.672	30.672	40.000	60.000	60.032	75.492	77.372	77.509	80.000	90.953	100.000	113.988	120.000	121.488	123.988	128.988	138.289	122.061	122.061
Geländehöhe	121.802	121.785	121.770	121.744	121.729	121.855	121.976	122.236	122.236	122.348	122.350	122.349	122.283	122.192	122.052	122.010	122.006	122.006	122.002	122.015	122.015	122.061	122.061
Station Gelände	8.745	12.672	17.672	20.000	21.672	30.672	40.000	60.000	60.032	75.492	77.372	77.509	80.000	90.953	100.000	113.988	120.000	121.488	123.988	128.988	138.289	122.061	122.061

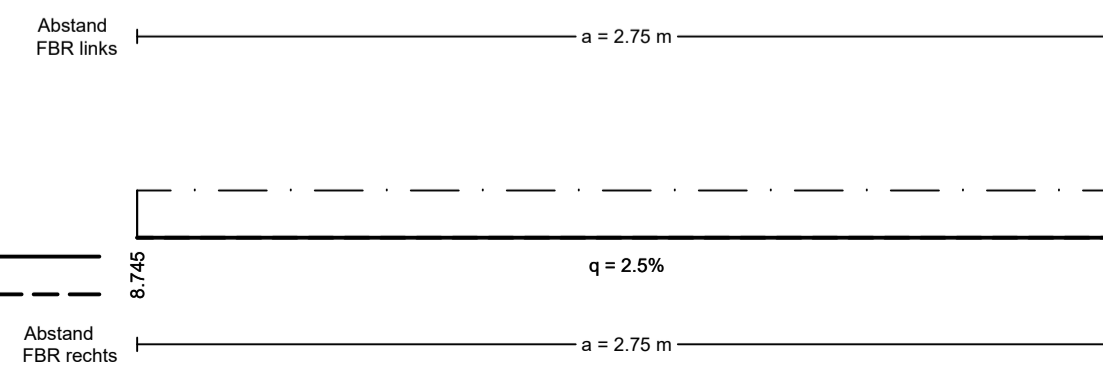
0+100

Krümmung
Maßstab: 100/R [cm]
Rechtskurve
Linkskurve



Querneigung
Maßstab: 4%/cm [cm]

linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand



Zeichenerklärung

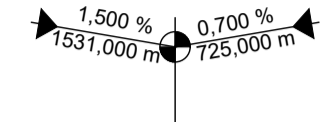
Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt

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

<p>OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Weißburger Str. 20-22 63739 Aschaffenburg Tel.: 06021/38667-0</p>	Projekt-Nr.: 24582	
	Datum	Zeichen
	bearbeitet: 07.07.2020	Ske
	gezeichnet: 07.07.2020	Ske
	geprüft: 07.07.2020	Vr

<p>Staatliches Bauamt Aschaffenburg</p> <p>Cornelienstraße 1 63739 Aschaffenburg Tel. 06021/393-11, Fax 06021/393-283, E-Mail: poststelle@stbaab.bayern.de</p>	bearbeitet:	
	gezeichnet:	
	geprüft: 31.07.2020	M. Hummel
	PSP Nr.: ---	
	Projekt:	
	Dat:	
	Blattgröße: 0,25 m ²	Plot-Datum:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

<p>Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg B 469 / Abschnitt 160 Station 0,406 - 3,274 - Abschnitt 180 Station 0,000 - 3,308 PROJIS-Nr.: ---</p>	<p>Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3 Höhenplan BW03a Feld- und Waldweg Bau-km 0+565.233 Maßstab: 1 : 1 000 / 100</p>
---	---

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

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Klaus Schwab, Ltd. Baudirektor
Aschaffenburg, den 03.08.2020