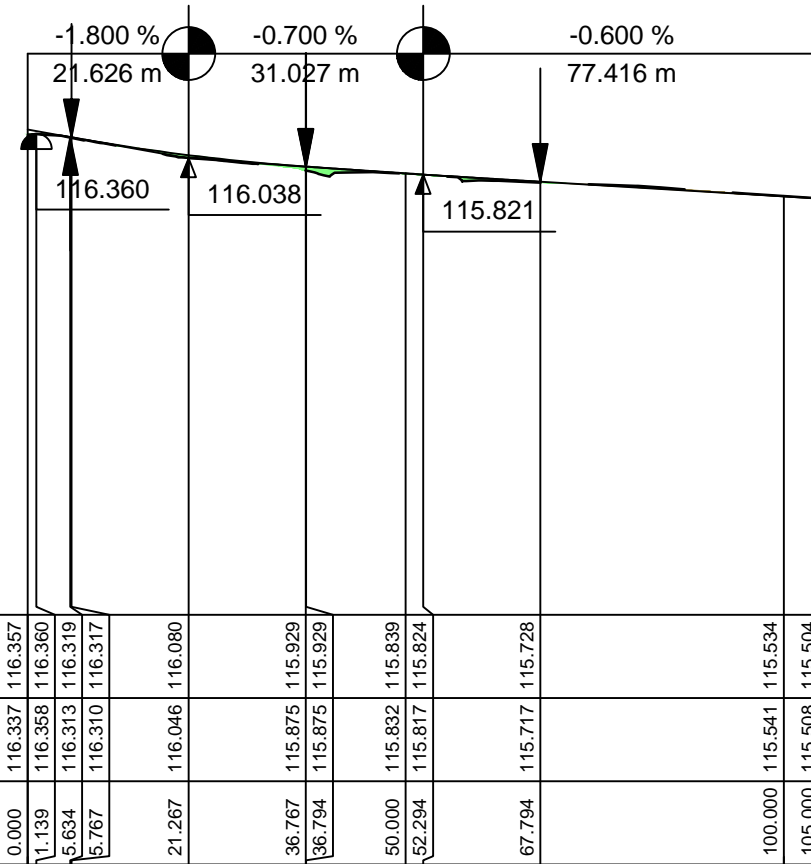


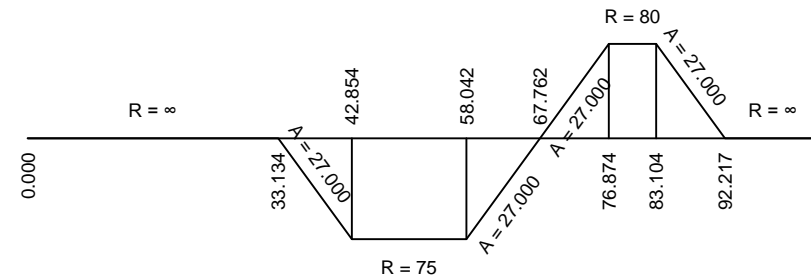
km = 0 + 021.267 km = 0 + 052.294
 TS = 116.038 TS = 115.821
 H = 2817.591 H = 31063.584
 T = 15.500 T = 15.500
 f = 0.043 f = 0.004



	0.000	1.139	5.634	5.767	21.267	36.767	36.794	50.000	52.294	67.794	100.000	105.000
Gradientenhöhe	116.357	116.360	116.319	116.317	116.080	115.929	115.929	115.839	115.824	115.728	115.534	115.504
Geländehöhe	116.337	116.358	116.313	116.310	116.046	115.875	115.875	115.832	115.817	115.717	115.541	115.508
Station	0.000	1.139	5.634	5.767	21.267	36.767	36.794	50.000	52.294	67.794	100.000	105.000

Krümmungsband

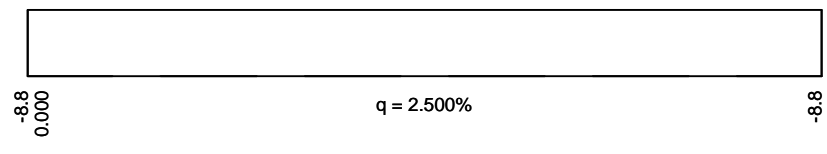
M=1:1000 - 1 / R



Querneigungsband

M=1:1000 - 1:10

— linker FBR bez.a. 3.5m
 — rechter FBR bez.a. 3.5m

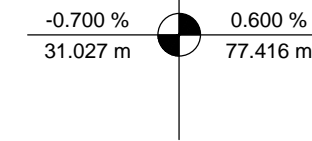


Legende:

- Einschnitt
- Damm

Gradientenzeiger

km = 0 + 052.294
 TS = 115.821
 H = 31063.584
 T = 15.500
 f = 0.004



	Weißburger Str. 20-22 63739 Aschaffenburg Tel.:06021/38667-0		Projekt-Nr.: 17305
	Bearb.:	23.10.12	Vr
	Gez.:	23.10.12	Ske
	Gepr.:	23.10.12	Kru
Bearbeitet im Auftrag des Staatl. Bauamt Aschaffenburg Aschaffenburg, im Oktober 2012			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg <small>Cornelienstraße 1, 63739 Aschaffenburg, Tel. 06021/393-1, Fax 06021/393-283, E-Mail: poststelle@stbaab.bayern.de</small>	Unterlage	8
	Blatt Nr.	3
	Datum	Zeichen

PLANFESTSTELLUNG	bearbeitet	
B26, Darmstädter Straße Ausbau der Knotenpunkte "Hafen West" und "Hafen Mitte", Aschaffenburg von Abschnitt 140_1,170 bis Abschnitt 140_2,520	gezeichnet	
	geprüft	
	Höhenplan Stockstädter Weg Maßstab 1 : 1000 / 100	

Aufgestellt: Aschaffenburg, den 29.10.2012 Staatliches Bauamt Norbert Biller, Ltd. Baudirektor	Gesehen:
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Plot-Datei: AE_PS4H0003-HP3.plt	Plot-Datum: 26.10.2012
---------------------------------	------------------------