

Bauwerk 01
 Brücke im Zuge der B 85 über den Saubach (Graben)
 Bau-km 0+452,260
 LW = 30,00m
 LH = 2,70m
 NBr. = 11,60m

Bauwerk 02
 Brücke im Zuge des Unterhaltungsweges Regenrückhaltebecken über den Saubach (Graben)
 Bau-km ohne
 LW = 15,00m
 LH = 2,25m
 NBr. = 7,00m

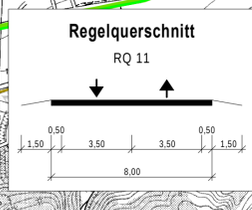
Bauwerk 03
 Brücke im Zuge der B 85 über die Bahnanlagen der DB AG und den Wirtschaftsweg
 Bau-km 1+368,100
 LW = 230,00m
 LH = 6,00m
 NBr. = 11,60m

Bauwerk 04
 Brücke im Zuge der B 85 über den Mühlgraben
 Bau-km 1+700,000
 LW = 25,00m
 LH = 2,50m
 NBr. = 11,60m

Bauwerk 05
 Brücke im Zuge der B 85 über die Helme
 Bau-km 2+055,700
 LW = 75,00m
 LH = 10,00m
 NBr. = 11,60m

Bauwerk 06
 Brücke im Zuge der L 234 über die B 85
 Bau-km 3+222,390
 LW = 100,00m
 LH = 4,70m
 NBr. = 11,60m

Bauwerk 07
 Brücke im Zuge der B 85 über den Hainweg
 Bau-km 5+182,850
 LW = 40,00m
 LH = 15,00m
 NBr. = 11,60m



- ### Zeichenerklärung
- H = 12000,00
 0,70%
 405,000
 1,70%
 385,000
- Planung**
- Einschnittböschung
 - Bankett
 - Fahrbahn
 - Bankett
 - Dammböschung
- Bauwerk**
- Bauwerk
- Straßennetz**
- Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Landesstraße / Staatsstraße
 - Kreisstraße
 - kommunale Straße
- Verwaltung**
- Kreisgrenze / Landesgrenze
- Gebiete und Flächen**
- Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
 - Gewerbegebiet
- Schutzgebiete**
- Natur, Landschaft, Wasser**
- europäisches Vogelschutzgebiet
 - FFH-Gebiet
 - Naturschutzgebiet
 - Naturpark
 - Landschaftsschutzgebiet
 - Biosphärenreservat
 - Überschwemmungsgebiet
- weitere Gebiete**
- Deponie
- Neigungsbrechenpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechenpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Umbau landwirtschaftlicher Wege
- geplanter Durchlass
- Rückbau

Lagebezug: 42/83 (3°), LS 150 Höhenbezug: HN, HS 160

Arbeitsgemeinschaft		bearbeitet:	30.08.2013	St. Pelzer
Basler & Hofmann Deutschland GmbH Planen und Beraten	Dr. Martin Seils	gezeichnet:	30.08.2013	A. Blumenritt
	Büro für Landschaftsplanung, Boden- und Umweltforschung Gartenstraße 8 06132 Halle (Saale) Telefon 0345 6889410 Telefax 0345 6889411 E-Mail: info@b-h-s.de	geprüft:	30.08.2013	St. Pelzer

	Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Zentrale	Projekt-Nr.:	B85-G10-ST
	Hauschkestraße 6 · 39104 Magdeburg Tel. 0391/56702 · Fax 0391/5672720		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
03			
02			
01			

Projektanmeldung Sachsen-Anhalt zum BWVP 2015

Straßenbauverwaltung	des Landes Sachsen-Anhalt Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Zentrale	Unterlage / Blatt-Nr.:	Lageplan
Straße:	B 85	Station:	
PROJIS-Nr.:		Maßstab:	1 : 10.000
B 85 OU Berga / Kelbra			
Bau-km 0+000,000 bis 5+651,864			

Kartengrundlage: Auszüge aus der TOP, Karte 1: 10.000
 Blatt Nr. Ausgabejahr
 4531 NO Görabach 2012
 4531 SO Andleben 2012
 4532 NW Rolla 2012
 4532 NO Benningen 2012
 4532 SW Kelbra (Kyffhäuser) 2000
 4532 SO Tilleda 2005
 Topografische Karten DTK 10 © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 2010/010809
 (www.vermgeo.sachsen-anhalt.de)