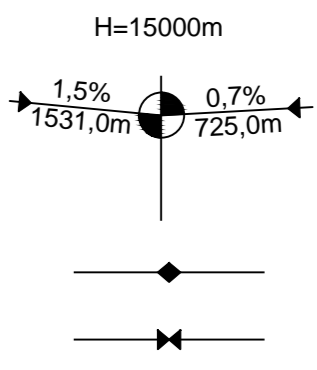


Zeichenerklärung

Planung

- Wirtschaftsweg
- Einschnittsböschung
- Fahrbahn
- Dammböschung



Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Straßennetz

- B99 Bundesstraße
- L2125 Landesstraße
- kommunale Straße

Gebiete und Flächen

- reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
- Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
- Gewerbegebiet
- Sondergebiet

Schutzgebiete, Natur, Landschaft und Wasser

- europäisches Vogelschutzgebiet
- FFH-Gebiet
- Naturschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- geschütztes Biotop
- Wasserschutzzone III
- Überschwemmungsgebiet

Sonstiges

- Untersuchungsraum
- Lärmschutzwand
- Rückbau

Verwaltung

- Gemeindegrenze

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

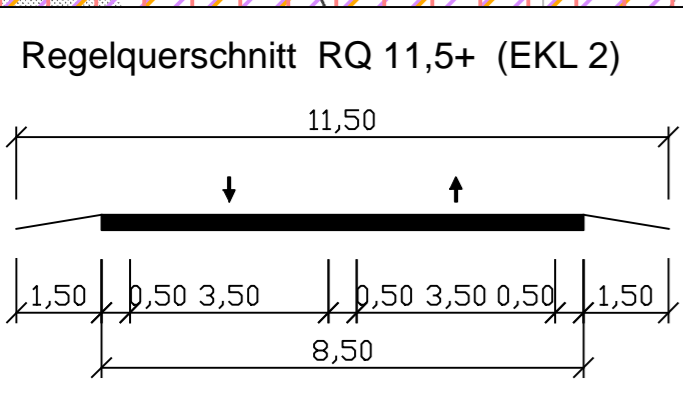
	Hyder Consulting GmbH Grünwaldstraße 61-62 10825 Berlin Tel.: (030) 67 05 21-0 Fax: (030) 67 05 21-11 www.hyderconsulting.de		Daber & Krieger GmbH Bahnhofstraße 2 15831 Mahlow
	Berlin, den 09.08.2013		

	Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Zentrale Hasselbachstraße 6 - 39104 Magdeburg Tel. 0391/56702 - Fax 0391/5672720	Projekt-Nr.: B107-G10-ST
	Nr. _____ Art der Änderung _____ Datum _____ Name _____	

Projektanmeldung Sachsen-Anhalt zum BVWP 2015

Straßenbauverwaltung Straße: B 107 Ort: OU Oranienbaum PROJIS Nr.: _____	Unterlage: / Blatt-Nr.: Lageplan Maßstab: 1 : 10.000
--------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

Neubau der Ortsumgehung Oranienbaum Bau-km 0+000 bis 4+184



LSW 1
 Lärmschutzwand 1
 Bau-km 3+800 - 3+930
 Länge = 130,00 m
 Höhe = 4,00 m

LSW 2
 Lärmschutzwand 2
 Bau-km 3+950 - 4+310
 Länge = 180,00 m
 Höhe = 4,00 m

Bauwerk 01
 Brücke im Zuge der B 107 über die Bahnstrecke Richtung Jüdenberg und einem Wirtschaftsweg
 Bau-km 0+513
 LW = 30,00 m
 LH = 4,90 m
 NBr. = 12,60 m

Bauwerk 02
 Brücke im Zuge der B 107 über die Bahnstrecke Richtung Jüdenberg und einem Wirtschaftsweg
 Bau-km 0+942
 LW = 30,00 m
 LH = 4,90 m
 NBr. = 12,60 m

Bauwerk 03
 Durchlass im Zuge der B 107
 Bau-km 2+220
 LW = 20,00 m
 H = 2,00 m
 B = 2,00 m