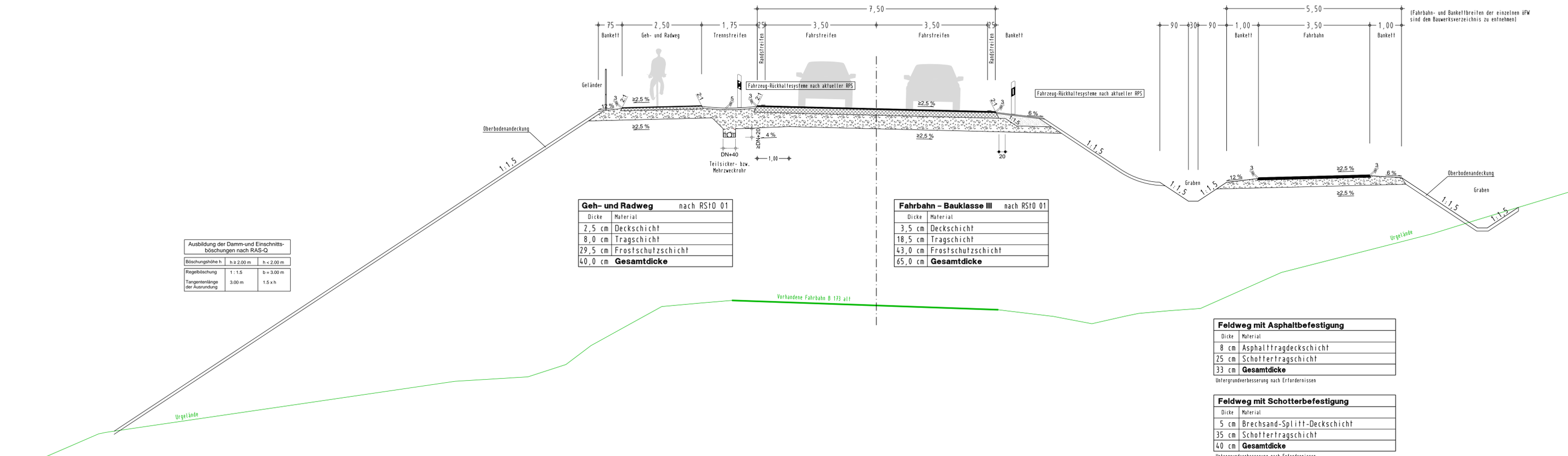


Straßenquerschnitt verlegte Kreisstraße LIF 13
RQ 10,5 mit Geh- und Radweg

Verlegter öffentlicher Feld- und Waldweg



Ausbildung der Damm- und Einschnitts-
böschungen nach RAS-Q

Böschungshöhe h	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,5 x h

Geh- und Radweg nach RStO 01

Dicke	Material
2,5 cm	Deckschicht
8,0 cm	Tragschicht
29,5 cm	Frostschuttschicht
40,0 cm	Gesamtdicke

Fahrbahn - Bauklasse III nach RStO 01

Dicke	Material
3,5 cm	Deckschicht
18,5 cm	Tragschicht
43,0 cm	Frostschuttschicht
65,0 cm	Gesamtdicke

Feldweg mit Asphaltbefestigung

Dicke	Material
8 cm	Asphalttragdeckschicht
25 cm	Schottertragschicht
33 cm	Gesamtdicke

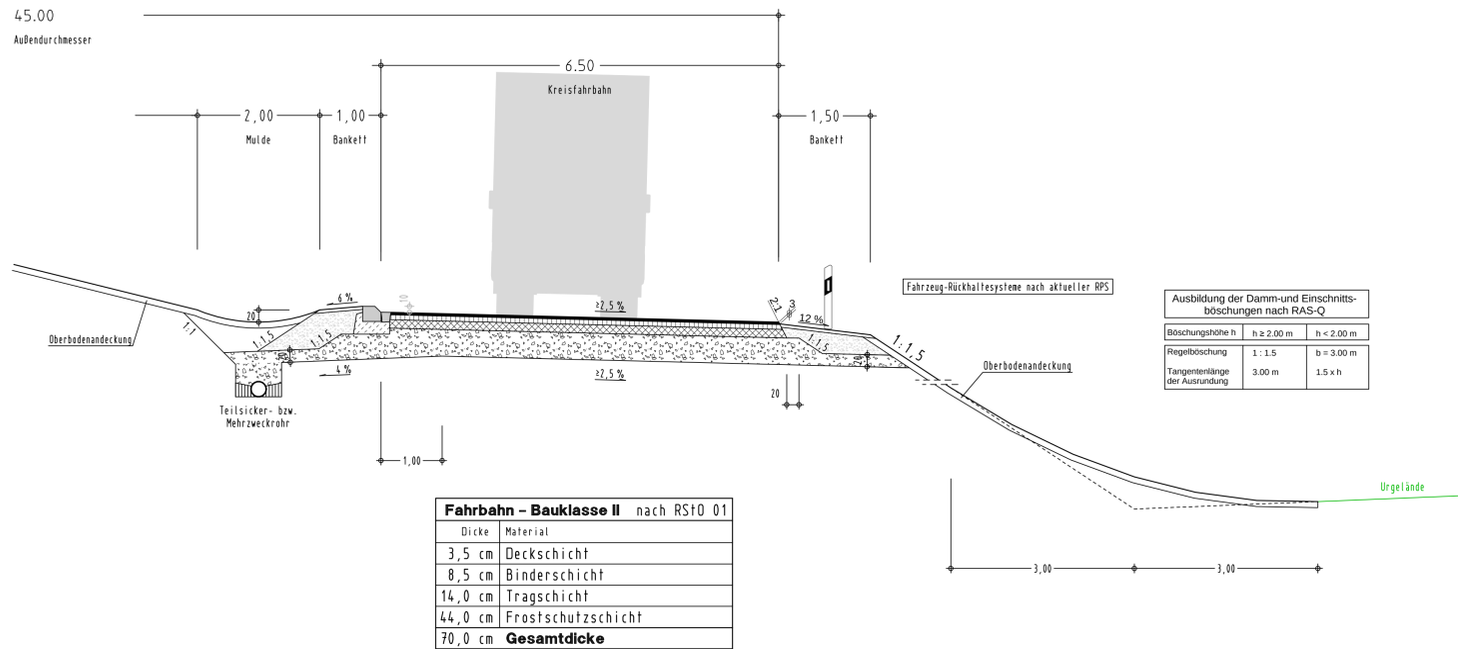
Untergrundverbesserung nach Erfordernissen

Feldweg mit Schotterbefestigung

Dicke	Material
5 cm	Brechsand-Split-Deckschicht
35 cm	Schottertragschicht
40 cm	Gesamtdicke

Untergrundverbesserung nach Erfordernissen

Straßenquerschnitt Kreisverkehrsplatz



Ausbildung der Damm- und Einschnitts-
böschungen nach RAS-Q

Böschungshöhe h	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,5 x h

Fahrbahn - Bauklasse II nach RStO 01

Dicke	Material
3,5 cm	Deckschicht
8,5 cm	Binderschicht
14,0 cm	Tragschicht
44,0 cm	Frostschuttschicht
70,0 cm	Gesamtdicke

Entwurfsbearbeitung:

Höhner & Partner
INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT
BERATENDE INGENIEURE
Hansstraße 16a · 90047 Bamberg · Tel. (091) 88081-0 · Fax (091) 88081-33

SBA1101	Datum	Zeichen
bearbeitet	2011,2012	R. Kühnlein
geprüft	26.03.2012	C. Dreimel

Bamberg, den 26.03.2012

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Bamberg
Franz-Ludwig-Str. 21 · 90047 Bamberg · Tel. (091) 9030-0 · Fax (091) 9030-1900 · E-Mail: poststelle@staba.bayern.de

Planfeststellung	bearbeitet	2011,2012	T. Neundörfer
B 173 Lichtenfels - Kronach	gezeichnet		
LICHTENFELS-ZETTLITZ (zweibahnig)	geprüft	März 2012	J. Laubmann

3. Bauabschnitt
Michelau-Zettlitz

Straßenquerschnitt
Verlegte LIF 13

Bau-km 5+600 bis Bau-km 13+600
Maßstab 1:50

Aufgestellt:
Bamberg, den 30.03.2012
Staatliches Bauamt

Eisgruber
Eisgruber, Bauinspektor

Projekt: SBA1101
Dreh: RQ6-4-PLT
RQ6-4