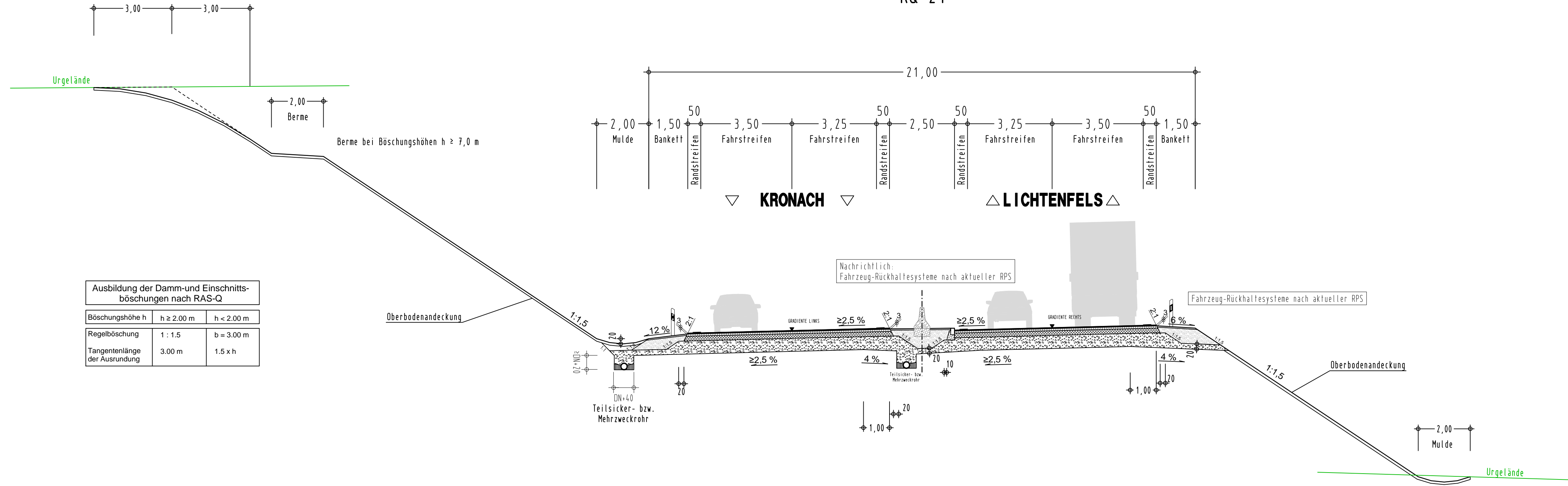


Straßenquerschnitt B 173 neu RQ 21



| Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschungen nach RAS-Q | | |
|---|-----------------|--------------|
| Böschungshöhe h | $h \geq 2.00$ m | $h < 2.00$ m |
| Regelböschung | 1 : 1.5 | b = 3.00 m |
| Tangentenlänge der Ausrundung | 3.00 m | 1.5 x h |

**Oberbau nach RStO 01
Bauklasse I**
3,5 cm lärmindernde Deckschicht, $D_{Stro} -2$ db(A)

| | | | |
|--|------------|------------|-------------|
| Entwurfsbearbeitung: Höhnen & Partner INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT BERATENDE INGENIEURE <small>Hainstraße 18a 96047 Bamberg Tel. (0951)98081-0 Fax. (0951)98081-33</small> | SBA1101 | Datum | Zeichen |
| | bearbeitet | 2011,2012 | R. Kühnlein |
| | geprüft | 26.03.2012 | C. Dremel |
| Bamberg, den 26.03.2012 | | | |

| | | | |
|---|-------------------------------------|--|--------------------------|
| Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Bamberg <small>Franz-Ludwig-Straße 21, 96047 Bamberg, Tel. 0951/9530-0, Fax 0951/9530-1900, E-Mail: poststelle@stbaba.bayern.de</small> | | | Unterlage 6 |
| | | Blatt Nr. 1 | |
| | | Datum 2011,2012 | Zeichen T. Neundörfer |
| Planfeststellung B 173 Lichtenfels - Kronach LICHTENFELS-ZETTLITZ (zweibahnig) 3. Bauabschnitt Michelau-Zettlitz Bau-km 5+600 bis Bau-km 13+600 | bearbeitet gezeichnet geprüft | März 2012 | J. Laußmann |
| | | Straßenquerschnitt B 173 neu | |
| | | Maßstab 1:100 | |
| Aufgestellt: Bamberg, den 30.03.2012 Staatliches Bauamt Eisgruber, Baudirektor | | | |
| Projekt: SBA1101 | Datei: RQ6-1.PLT | plot-rq6-1 | |