



- Legende:
- Abtrag bewehrte Elemente
  - 12,0 cm
  - 8,0 cm
  - 4,0 cm
  - 0
  - ∑ Abtrag [m³]
  - 98,9
  - 1061,4
  - 519,0

**Freistaat Thüringen**  
Landesamt für Bau und Verkehr - Abteilung Autobahnen

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| ASB-Nr.: 5230 532          | Bauart: Tunnel Alte Burg |
| Vertr.Nr.: 17-4-129007-023 | TBW 2 - Nordröhre        |

Bezeichnung der Bauleistung:

**Instandsetzung Tunnel Alte Burg und Talbrücke Schwarzachtal**

|                        |                   |                     |
|------------------------|-------------------|---------------------|
| Straße: BAB A71        | von NK: /         | nach NK: /          |
| Datum: 29.04.2019      | Zeichnen: Erdmann | Maßstab: 1:100      |
| bearbeitet: 29.04.2019 | Schmidt           | Plan-Nr.: 103-B-20a |
| geprüft: 29.04.2019    | Schmidt           |                     |

Stalk und Konstruktion: **Röhre Nord - Ermittlung Betonabtrag bewehrte Blöcke**

|   |  |  |
|---|--|--|
| Planbearbeiter: ICS - Ingenieurbüro Schmidt   | Koordinator: Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr   | Auftragnehmer: ARGE A 71 Tunnel Alte Burg  |
| ICB - Ingenieurbüro Schmidt<br>Friedrichstraße 10<br>99084 Erfurt<br>Tel: 0361 344 88 10<br>Fax: 0361 344 88 11<br>www.ics-engineering.de | Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr<br>Friedrichstraße 10<br>99084 Erfurt<br>Tel: 0361 344 88 10<br>Fax: 0361 344 88 11<br>www.thueringen.de | ARGE A 71 Tunnel Alte Burg<br>Hilbertstraße 1<br>99084 Erfurt<br>Tel: 0361 344 88 10<br>Fax: 0361 344 88 11<br>www.arge-a71.de |

Wann: 26.04.2019    gez. Schmidt    Erfurt    gez. Bürger    Aschaffenburg    gez.

Prüfvermerk für Prof.-Ing.:

-entfällt-

Ausfertigung

---

**Prüf- und Genehmigungsvermerk der Straßenbauverwaltung**

In konstruktiver, vertraglicher und allgemeiner technischer Hinsicht geprüft:

Zur Bauausführung freigegeben:

Lange Brücke 35  
99084 Erfurt  
Datum: .....

BU, Holger Hansen..... Datum: .....

AL5, Herr Walther.....