



Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH  
Reichardtstr. 7, 06114 Halle (Saale)

Projekt-Nr.: 4 4237 001

Anlage: 5.4

Prüfdatum: 18.10.2018

Prüfer: Pyatova

## Protokoll über die Bestimmung des Glühverlustes

nach DIN 18 128

**Projekt: K 1359 Ausbau in Oschersleben**

Prüfungsnummer:

20/2018

Entnahmestelle:

BS 2/18

Probe entnommen am:

10.10.2018

Tiefe in [m]:

1,20 - -2,00

Schalen-Nr.:

1

2

Prüfungsnummer:

20/2018

Probenbezeichnung:

1

2

Masse der ungegl. Probe + Behälter [g]:

47,210

48,850

Masse der gegl. Probe + Behälter [g]:

**46,180**

**47,660**

Masse Behälter  $m_B$  [g]:

**21,660**

**20,820**

Trockenmasse  $m_S$  [g]:

**25,550**

**28,030**

verglühte Masse  $Dm_{gl}$  [g]

1,030

1,190

Glühverlust  $V_{gl}$  [-]:

0,0403

0,0425

Glühverlust / Mittelwert [-]:

0,0414

Glühverlust / Mittelwert [%]:

**4,14**

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle:

Probe entnommen am:

Tiefe in [m]:

Schalen-Nr.:

Prüfungsnummer:

Probenbezeichnung:

Masse der ungeglühten Probe [g]:

Behälter [g]:  $m_b$

Masse der ungegl. Probe + Behälter [g]:

Masse der gegl. Probe + Behälter [g]:

Massenverlust [g]:

Glühverlust [-]:

Glühverlust / Mittelwert [-]:

Glühverlust / Mittelwert [%]: