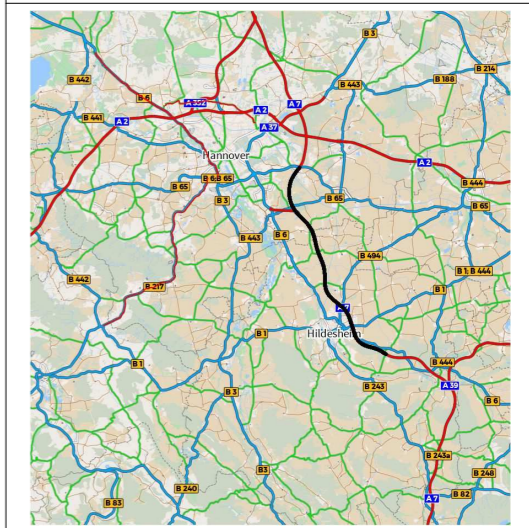


**Temperatureinfluss
auf die Sichtbarkeit
der Substanzmerkmale
(Oberfläche)
FE 04.0275\2013\FGB**

Zustandsprofil

Versuchsstrecke 4 (A 7)

Maßstab: 1 : 100.000



Bauweise

- Asphalt
- Beton
- Unbestimmt

Zustandsklassen

- REF AKT
- 1,00 - 1,49 (besser als 1,5-Wert)
 - 1,50 - 2,49 (1,5-Wert überschritten)
 - 2,50 - 3,49 (2,5-Wert überschritten)
 - 3,50 - 4,49 (Warnwert überschritten)
 - 4,50 - 5,00 (Schwellenwert überschritten)

Zustandsentwicklung

- Zustandsverbesserung
- Zustandsverschlechterung

Feuchtegrad der Fahrbahnoberfläche

- Trockene Oberfläche
- Abtrocknende Feuchte
- Nasse Oberfläche

Zustandsbewertung und Visualisierung:
HELLER Ingenieurgesellschaft mbH, Darmstadt

Ergebnisdatei:
Tagesganglinie_1_01_2016_ERG_20170109
Tagesganglinie_1_02_2016_ERG_20170109
Tagesganglinie_1_03_2016_ERG_20170109
Tagesganglinie_1_04_2016_ERG_20170109
Tagesganglinie_1_05_2016_ERG_20170109

Erstellungsdatum: 26.06.2017

