



- 2.1 Bohrprofilschnitt A – A' „Bahnquerung“
- 2.2 Bohrprofilschnitt B – B' „Graben“
- 2.3 Bohrprofilschnitt C – C' „Regenrückhaltebecken Süd“
- 2.4 Bohrprofilschnitt D – D' „Regenrückhaltebecken Mitte“
- 2.5 Bohrprofilschnitt E – E' „Regenrückhaltebecken Nord“
- 2.6 Bohrprofilschnitt F – F' „Am Mühlenkamp“



4.1 – 4.3 Körnungslinie nach DIN 18 123

4.4 Glühverlust nach DIN 18 128



- 6.1 Probenliste der Asphalt- und Bodenproben und zusammenfassende Schadstoffbewertung
- 6.2 Schadstoffbewertung der Aushubmaterialien als „Boden“, Untersuchung auf Schadstoffe, Zusammenstellung der Analyseergebnisse nach LAGA (TR Boden) Stand 05.11.2004

- 7.1 Asphalt (Prüfbericht 123 208 der BIOLAB Umweltanalysen GmbH)
- 7.2 Boden (Prüfbericht 2009-00344 des Labors der Stadtentwässerung Braunschweig GmbH)
- 7.3 Wasser (Prüfbericht 2009-00371 des Labors der Stadtentwässerung Braunschweig GmbH)



