**REwS – Anhänge 6 und 7**

|  |
| --- |
| **A 6 Tabellen zur Ermittlung der Leistungs­fähigkeit** |
| **A 6.1 Leistungsfähigkeit von Mulden**  Tabelle A6.1.1 bis Tabelle A6.1.9 |
| **A 6.2 Leistungsfähigkeit von Raubettmulden**  Tabelle A6.2.1 |
| **A 6.3 Leistungsfähigkeit von Rohrleitungen** |
| A 6.3.1 Leistungsfähigkeit von Rohr­leitungen Vollfüllung kb = 1,5 mm |
| A 6.3.2 Leistungsfähigkeit von Rohr­leitungen Vollfüllung kb = 0,75 mm |
| A 6.3.3 Leistungsfähigkeit von Rohr­leitungen Vollfüllung kb = 0,5 mm |
| A 6.4 Teilfüllungswerte für Kreisquerschnitte |
| A 6.4.1 Teilfüllungswerte für Kreisquerschnitte in Abhängigkeit von QT/Qv |
| A 6.4.2 Teilfüllungswerte für Kreis­quer­schnitte in Abhängigkeit von h/d |
| A 6.5 Bemessung von Rohrleitungen |
| A 6.5.1 Formblatt für die Bemessung von Rohrleitungen |
| A 6.5.2 Beispiel - Bemessung von Rohrleitungen  Bemessung der Sammelleitung im Mittelstreifen |
| **A 6.6 Leistungsfähigkeit von Rohrdurchlässen** Tabelle A6.6.1 bis Tabelle A6.6.9  Leistungsfähigkeit von Rohrdurchlässen |

|  |
| --- |
|  |
| A 7 REwS -  Entwässerungsrinnen und Straßenabläufe in befestigten Verkehrsflächen |
| A 7.1 Entwässerungsrinnen und Straßenabläufe in befestigten Verkehrsflächen - Erläuterungen und Beispiele |
| A 7.2 Entwässerungsrinnen und Straßenabläufe in befestigten Verkehrsflächen - Bemessungstabellen |
| Tabelle A7.2.1 bis Tabelle A7.2.11  Bordrinne |
| Tabelle A7.2.12 bis Tabelle A7.2.22  Straßenablaufbucht |
| Tabelle A7.2.23 bis Tabelle A7.2.31  Spitzrinne |