

**Die wesentlichsten Neuerungen in CadnaA 2018 MR 1 (Maintenance Release 1) sind:**

- Eingabe eines Maximalpegels bei Punkt-, Linien- und Flächenquellen möglich (Delta\_LmaxD/E/N als Differenz zu Res. LwA/LwA'/LwA")
- Registerkarte "Zielgrößen": neue Zielgrößen für Maximalpegel-Berechnung bei Industriequellen LmaxD/E/N
- ISO 9613-2: zusätzlich Berechnung in Terzen möglich (erfordert Emissionseingabe mit Terzpegelspektren)
- Bibliotheken Schallpegel/Schalldämmung/Absorptionen: erweitert zur Eingabe von Terzpegelspektren (mit Möglichkeiten der Spektren-Konvertierung Oktaven->Terzen und umgekehrt)
- In **CadnaA** können geometrische und andere Daten im Hauptfenster und in Dialogen mit verschiedenen Einheiten angezeigt werden. Nicht-metrische Einheiten können beim Import konvertiert werden.
- neues Exportformat XLSX: Export von Berichten auf Basis einer MS-Excel-Vorlage XLSX