

## Neue Funktionen von CadnaR Version 2024 MR1

Neue Funktionen von **CadnaR 2024** finden Sie [hier](#).

### Funktionen

- Import aus CadnaR.scan App (\*.eox).
- Schriftarten und -größen für Objekttabellen und Bibliothekstabellen jetzt nutzerdefinierbar im Menü Eigenschaften | Sonstiges.
- Vorschläge für Schlüsselworte über „>>“ Button in Textrahmen, Textzelle (PlotDesigner) und Rasterarithmetik.

## Neue Funktionen von CadnaR Version 2024

### Funktionen

- Einfacher Export von Berichten mit den neuen vordefinierten Vorlagen für zahlreiche Anwendungsfälle (Datei | Export Bericht).
- Import von IFC4 Dateien (.ifc im STEP Format) jetzt verfügbar.  
⇒ Hinweis: Zur Vereinfachung einer kompletten Gebäudedatei in CadnaR zu einem Raum sind Informationen im CadnaR Handbuch, Kapitel „9.1.2.5 IFC4 STEP (\*.ifc)“ enthalten.
- Dialog Projekt-Info (Datei | Projekt-Info) ersetzt den Dialog Projektdaten. Einträge im Projekt-Info Dialog sind über Schlüsselwörter z.B. für den Berichtsexport und im PlotDesigner verfügbar.
- Objektbezogene Diagramme im PlotDesigner jetzt verfügbar:
  - Immissionspunkte: Nachhallzeit-Diagramm, Pegelspektrum-Diagramm
  - IP-Kette: Nachhallzeit-Diagramm, Pegel-Diagramm, STI-Diagramm, SAK-Diagramm
- Farbe für Multiselection/Mehrfachauswahl jetzt nutzerdefinierbar (Eigenschaften | Sonstiges).
- Neues Schlüsselwort „GetAuswertMittAbsASR“ für den mittleren abgeschätzten Absorptionsgrad nach Eyring.
- Über das Schlüsselworte „Table“ können unabhängig von den benutzerdefinierten Tabellen mit dem Zusatz „default“ die Defaulttabellen ausgegeben werden [Beispiel für Punktquellen #(Table, PQ, default)].

### Bugfixes

- Fehlerbehebung bei der Ermittlung der Gütemaße C50, C80, D50 und ALcons. Bug trat ausschließlich mit der Option Audio, bei Berechnungen mit dem Teilchenmodell und CPU-Berechnung auf. Abweichende Berechnungsergebnisse für beschriebenen Fall und genannte Gütemaße.