

# Vorwort

Der x2XML-Reporter ist eine Applikation mit der Sie die Möglichkeit haben, (Z)ATFX-Dateien auszuwerten und umfassende technische Berichte zu erstellen.

Derzeit unterstützt der x2XML-Reporter das Auslesen von Messdateien, die mit der Software [PAK pass-by](#) 3.x von [Müller-BBM](#) erstellt wurden.

Der x2XML-Reporter verändert dabei keine Daten in Ihrer Messdatei. Sollten zusätzliche Informationen ergänzt werden, werden diese in einer INI-Datei gespeichert, die sich neben Ihrer Messdatei befindet.

Die Systemvoraussetzungen für den x2XML-Reporter sind wie folgt:

- Betriebssystem: Windows 10 oder Windows 11 (64-Bit-Version)
- Arbeitsspeicher (RAM): mindestens 8 GB

Es ist wichtig, dass Ihr System diese Mindestanforderungen erfüllt, um den x2XML-Reporter reibungslos und effizient nutzen zu können. Wenn Ihr System diese Anforderungen nicht erfüllt, kann es zu Leistungsproblemen oder Fehlern kommen.

Aktuell kann der x2XML-Reporter folgende Normen auswerten:

- UN-ECE R51.03 (Pass by, INM, TRN, ASEP, RDASEP)
- UN-ECE R41.05 (Pass by, INM)
- UN-ECE R138