

Dateibasierter Datenaustausch mit dem MPA NRW

Die grundlegenden Informationen zu den erforderlichen Daten und Anforderungen nach Strahlenschutzgesetz finden Sie in unserer [Kurzinformation-Neue-Daten.pdf](#)

Im Portal des MPA NRW bieten wir den Datenaustausch auch dateibasiert an. Dafür wird ein CSV-Format benutzt. Das Verfahren kann statt der interaktiven Bearbeitung einzelner Personendatenätze verwendet werden und eignet sich besonders dann, wenn viele Datensätze zu bearbeiten sind und die Daten eventuell auch EDV-unterstützt bearbeitet werden sollen.

Wie funktioniert das CSV-Verfahren beim MPA NRW?

1. Einloggen

Im Portal des MPA NRW einloggen (sobald Ihnen die Zugangsdaten vorliegen).

2. CSV-Export der Bestandsdaten

Exportieren der bereits vorhandenen Personendatenätze in eine CSV-Datei. Darin werden alle Daten enthalten sein, die der Messstelle bereits vorliegen. Veraltete und nicht mehr gültige Daten werden nicht mehr auftauchen (z.B. die veralteten Tätigkeitskategorien). Die Datei hat schon das vorgeschriebene Format, das die spätere automatische Verarbeitung benötigt.

3. Offline Daten vervollständigen

Vervollständigen der Datei. Nun können die Daten offline vervollständigt werden indem alle Pflichtdaten – ggf. automatisiert – eingefügt werden. Dabei kann entweder die schon vorhandene SSR-Nr. oder die Sozialversicherungsnummer angegeben werden.

4. Vollständige CSV-Datei hochladen

Die vervollständigte Datei wird wieder im Portal des MPA NRW hochgeladen. Dann werden für die Datensätze die Sozialversicherungsnummern enthalten, die SSR-Nummern generiert und die Sozialversicherungsnummern sofort wieder gelöscht.

5. Mögliche Fehler korrigieren

Falls es noch fehlerhafte oder unvollständige Datensätze gibt, wird über diese entsprechend informiert und es besteht die Möglichkeit diese entweder interaktiv nachzuarbeiten oder die noch zu bearbeitenden Datensätze erneut herunterzuladen, um diese offline zu korrigieren.

Aktuelle Informationen finden Sie jederzeit unter → www.dosimetrie.de/s5