

Ergänzender HINWEIS zur Aktualisierung von Parametern und Analyseverfahren

Informationen in den Stichwortfeldern:

Sollten Sie eigene Informationen in den Stichwortfeldern von Analyseverfahren und Parametern verwalten, dann dürfen Sie den u.g. Konfigurationseintrag NICHT setzen.

Sie können die Informationen in diesem Fall selbst manuell nachtragen - die Stichworteinträge sind in der bereitgestellten Stammdatentabelle im XLS-Format einsehbar oder auch über die tabellenförmige Anzeige im Browser.

Sollten beim Ändern der Konfigurationsdatei Probleme auftreten, weil z.B. die Konfigurationsdatei nicht beschreibbar ist (bspw. da sie auf einem Terminalserver liegt), müssen Sie sich an Ihre hauseigene IT wenden.

BEISPIELE

Parameter:

Unter dem Stichwort für den Parameter geben wir die Information weiter, dass weitere CAS-Nummern zu einem Wirkstoff existieren oder einzelne Parameter mit anderen identisch sein können (Hinweis "identisch" in readme_teis5_stammdaten.pdf, S. 8).

Beispielsweise gibt es zum Parameter IN003, Sarkosin-N-phenylsulfonyl (SPS) im Stichwort den Eintrag: "identisch mit AW002". Ferner gibt es den Eintrag "die angegebene CAS-Nr. bezeichnet die freie Säure des Wirkstoffes. Da der Wirkstoff aber auch als Salz der Säure vorliegen kann, können weitere CAS-Nummern zutreffend sein."

Mit der Stammdatenveröffentlichung zum Dezember 2017 werden in den Stichwort-Feldern einiger neuer Radioaktivitäts-Parameter auch Informationen zur Verwendung der Radioaktivitäts-Parameter im Rahmen der Erstuntersuchung mitgegeben. Die Hinweise sollen die Nutzung der Parameter im TEIS-System erleichtern. Beispielsweise wird zum Parameter „Mittelwert Gesamt-Alpha-Aktivität, (RS-M1)“ der Hinweis gegeben, dass dies ein „Mittelwert über 4 Quartalsmessungen der Gesamt-Alpha-Aktivität (RS-S1); Screening-Verfahren TrinkwV Anl. 3a Teil III Nr. 2c bb)“ ist, der somit am Ende der Erstuntersuchung erfolgt.

Analyseverfahren:

Unter Stichwort für das Analyseverfahren geben wir die ausführliche und aktuelle Erläuterung zur genannten Norm weiter.

Beispielsweise geben wir zur DIN ISO 17289 (2014) das Stichwort: "Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren (auf Basis der Fluoreszenzlöschung)" mit.

Wenn Sie die aktuellen Informationen in Ihr TEIS übernehmen wollen, müssen Sie die zwei u.g. Einträge in der Konfigurationsdatei „config.xml“ (config.xml oder teis-user-config.xml) bearbeiten oder hinzufügen, denn standardmäßig ist in TEIS das Feld Stichwort gegen Überschreiben geschützt.

```
<import
    parameterPreserveStichwort="false"
    analyseverfahrenPreserveStichwort="false"
/>
```