

Hallo Frau [REDACTED],

vielen Dank für die Möglichkeit Kommentare zur kleinen Novelle der EBV bei Ihnen zu platzieren. Folgende Methoden sollten aus meiner Sicht in Anlage 5 bearbeitet werden. Für Rückfragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Ziffer/ Absatz/	Zeile/ Satz/ Tabelle bzw. Originaltext	Änderungsvorschlag	Begründung
Anlage 5	Chlorid/Sulfat	Hinzufügen der Norm DIN ISO 15923-1 (07/2014)	Wird in Methosa als Referenzverfahren neben der DIN EN ISO 10304-1 geführt; daher auch in Verordnung beide Normen sinnvoll
Anlage 5	TOC	Streichung DIN EN 15936	Beide Verfahren TOC und TOC400 liefern unterschiedliche Ergebnisse und dürfen daher aus fachlicher Sicht nicht gleichwertig gebraucht werden; TOC400 zu bevorzugen in Hinblick auf Vereinheitlichung mit BBodSchV
Anlage 5	Quecksilber (mg/kg)	Ersatz der DIN EN ISO 12846 durch DIN EN 16175-1 (12/2016)	Angleichung an Referenzverfahren in Methosa
Anlage 5	PAK (mg/kg)	Ersatz beider genannter normen (DIN ISO 18287 & DIN EN 16181) durch DIN EN 17503 (08/2022)	Aktualisierung auf neusten Stand der internationalen Normung (DIN EN 16181 zurückgezogen)
Anlage 5	Atrazin/Bromacil/Diuron/Simazin/ Dimefuron/Flumioxazin/Flazasulfuron	Hinzufügen der Norm DIN 38407-38 (09/2014)	LC/MS Referenzverfahren in Methosa; Angleichung an state-of.art in der Analytik
Anlage 5	Glyphosat/AMPA	Hinzufügen der Norm DIN ISO 16308 (09/2017)	LC/MS Referenzverfahren in Methosa; Angleichung an state-of.art in der Analytik

Mit freundlichen Grüßen / Kind regards

[REDACTED]

[REDACTED]

*Technischer Direktor*

Tel.: [REDACTED] • Mobil: [REDACTED] • Fax: [REDACTED] •

[REDACTED] • [www.agrolab.de](http://www.agrolab.de)

»