



## Besprechungsergebnis – SK Lebensmittel

Art der Besprechung:	Sitzung Sektorkomitee Lebensmittel
Datum:	17.05.2017
Ort:	Bern, Holzikofenweg 36, Sitzungsraum 1.019 (alle), 1.004 (Gruppe)
Zeit:	13:30-ca. 16:30 (resp. 17:30)
Vorsitz:	qum, plb
Protokoll:	plb

Traktanden	Ergebnis/Entscheid
Begrüssung, Organisatorisches	Begrüssung Ein neues Mitglied im Sektorkomitee wird willkommen geheissen. Organisation der Sitzung
Genehmigung Traktandenliste, Ziel des Tages	Die Traktandenliste wird genehmigt und das Ziel des Tages ist klar.
Genehmigung Protokolle der letzten Sitzungen 09.11.2016	Protokoll der letzten Sitzung wird genehmigt. Es gibt die Nachfrage, ob Traktanden und Protokolle auch ausserhalb des SK LM abgegeben werden kann. <u>Beschluss:</u> Traktanden sind neutral. In den Protokollen können stellenspezifische Angaben enthalten sein und sind daher vertraulich zu behandeln. Personen und spezifische Angaben werden jeweils in einem gekürzten Protokoll auf der SAS-Webseite veröffentlicht.
Offene Punkte der letzten Sitzung vom 09.11.2016	Beschlüsse: - Vernehmlassung überarbeitete Leitfäden 324 und 328 - Tabelle „Fields / Subfields etc.“
Geltungsbereiche, Begutachtungsplanung, Einsatz Fachexperten	Die Tabelle Geltungsbereiche „Fields / Subfields etc.“ in aktueller Version wird gezeigt. Es ist ein Tool, um drei Einsätze bei der SAS abzudecken: - STS-Verzeichnis darstellen - Begutachtungsplanung - Darlegung Fachexpertenkompetenzen Es werden noch kleinere Detailfragen geklärt. <u>Weiteres Vorgehen:</u> Ein Vorschlag der Tabelle und des Umsetzungskonzepts wurde SAS-intern weitergereicht. Der Entscheid ist offen. Anschliessend wäre die Umsetzung vorgesehen, insb. auch für die Darstellung der Geltungsbereiche Typ C.
Leitfäden 328 und 324	Besprechung der überarbeiteten Leitfäden in Gruppen Chemie und Mikrobiologie
Pause	

Traktanden	Ergebnis/Entscheid
Leitfäden 328 und 324	<p><u>Beschlüsse, weiteres Vorgehen:</u>                      Leitfäden werden von der SAS (qum, plb) gemäss Diskussionen angepasst und als letzte Vernehmlassung den Gruppen geschickt.                      Der Teil SLMB-Methoden soll zeitlich befristet werden (5 Jahre). Die Regelung zu SLMB-Methoden soll als Anhang im Leitfaden erscheinen, da die Leitfäden nicht nur „Lebensmittel“ umfassen.</p>
Diverses	<p>Eingegangene Fragen und Inputs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorgaben zu Eignungsprüfungen/Vergleichsprüfungen in Bezug auf die Quantität (Frequenz) in der Mikrobiologie?</li> <li>- Schulungsbedarf beim Thema Kalibrierung/metrologische Rückverfolgbarkeit?</li> </ul> <p>Die Themen sollen zu einem späteren Zeitpunkt behandelt werden.                      Es stellt sich die Frage, wie bei Prüfberichten die Bewertung der Konformität in Bezug auf die Lebensmittelgesetzgebung (Grenzwerte/Höchstwerte etc.) überprüft werden soll. Wenn eine Stelle die Bewertung der Einhaltung von Vorgaben macht, sind die Grundlagen zu hinterlegen. Es muss bekannt sein, in welchem Zusammenhang die Probe genommen und analysiert wurde, da eine Aussage ansonsten nicht möglich ist.                      Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Begutachtungsteams werden, wenn möglich, nach mehreren Jahren gewechselt.</li> </ul>
Weiteres Vorgehen und Aussicht für nächste Sitzung	<p>Es ist anzunehmen, dass die revidierte ISO/IEC 17025 per Ende 2017 herauskommt. Voraussichtlich wird diese ein Schwerpunkt der nächsten Sitzung sein.</p>
Nächste Sitzung	<p>Dienstag, 23.01.2018</p>

\* / \* / \* / \* / \*