



Kurzprotokoll

2. Sitzung des Expertengremiums zur Bewertung der Relevanz von Spurenstoffen

Ort: BMU Bonn
Zeit: 6. Februar 2020

Begrüßung
Feststellung der Anwesenheit und Beschlussfähigkeit
Ergänzungen zur Tagesordnung
Struktur, Inhalt und Veröffentlichung des Protokolls, offen gebliebenen Fragen der ersten Sitzung
Beschluss des Protokolls der ersten Sitzung
Relevanzbewertung der Stoffe Beschlussfassungen <ul style="list-style-type: none">• <u>1H-Benzotriazol + Methyl-Derivate</u> sind relevante Spurenstoffe, aufgrund ihres verbreiteten Vorkommens und ihrer Persistenz, verbunden mit der hohen Mobilität.• <u>Tebuconazol</u> ist ein relevanter Spurenstoff aufgrund der sehr hohen Persistenz in der Umwelt, der ökotoxikologischen Eigenschaften und dem verbreiteten Vorkommen in Gewässern. Zudem ist der Stoff als reproduktionstoxisch Kategorie 2 eingestuft, und es besteht der Verdacht auf endokrin schädigende Eigenschaften.• <u>Decabromdiphenylether</u> ist aufgrund seiner hohen Persistenz ein relevanter Spurenstoff. Das Gremium weist auf weltweit bereits existierende Verwendungsverbote hin. Somit erscheint die Umsetzung weiterer Maßnahmen schwierig.• <u>Thiacloprid</u> ist ein relevanter Spurenstoff aufgrund seiner Mobilität, Ökotoxizität (Überschreitung der RAK und UQN-V) und des verbreiteten Vorkommens.• <u>Diclofenac</u> ist aufgrund seiner Ökotoxizität (Überschreitung des UQN-Vorschlages) ein relevanter Spurenstoff.
Weiterer Zeitplan, Sonstiges

Stand 28.2.2020