



BALVI Geoschutz

[GEOSCHUTZÜBERWACHUNG]

Übersicht

BALVI Geoschutz dient der behördlichen Überwachung des Geoschutzes. Neben der Aufnahme und Nachbearbeitung von Kontrollen, können Adressdaten, Fachdaten und Bewegungsdaten der Betriebsstätten umfangreich ausgewertet werden. BALVI Geoschutz unterstützt Sie ebenfalls bei der risikoorientierten Jahresplanung der Produktkontrollen.

Zudem ist es möglich, auf das bereits in BALVI iP vorhandene Betriebsregister der Lebensmittelüberwachung zurückzugreifen.

Kontrollen

Die Dokumentation von Betriebskontrollen kann sowohl in der Anwendung BALVI iP1, als auch in BALVI Mobil vorgenommen werden.

Die Anwendung BALVI Mobil macht eine prozessorientierte, offlinefähige Kontrollerfassung vor Ort im Betrieb möglich. Die Kontrollpunkte und Verstöße können produktspezifisch oder allgemein zu einer Betriebsabteilung oder Betriebsstätte erfasst werden. Für die Erfassung von kontrollierten Produkten ist der eAmbrosia-Katalog mit allen für den Bereich Geoschutz relevanten Produkten hinterlegt. Zu den bei der Kontrolle ausgewählten Produkten können Sie wichtige Informationen erfassen. Aus der Anwendung BALVI Mobil heraus ist es möglich, einen Kontrollbericht zu erstellen, in den automatisch die wichtigsten Informationen der Kontrolle, inklusive des Kontrollergebnisses, einfließen.

Nach Abschluss der Kontrolle werden die aufgenommenen Daten in die Anwendung BALVI iP1 synchronisiert und können dort im Innendienst nachbearbeitet werden. Durch Funktionen wie das Filtern, Sortieren und Gruppieren stehen Ihnen umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten der kontrollierten Produkte und der Kontrollergebnisse zur Verfügung.

Risikoanalyse / Jahresplanung

Die Risikoanalyse kann für Geoschutzprodukte mit regionaler Bedeutung, deutschlandweiter Bedeutung, Produkte aus der EU und per Abkommen geschützte Produkte durchgeführt werden. Die Produkte werden gemäß dem ermittelten Risiko in Risikokategorien aufgeteilt und dementsprechend für eine Kontrolle im Planungsjahr vorgeschlagen. Als Grundlage für die Berechnung des Risikos dienen verschiedene risikorelevante Merkmale, wie z.B. die Anzahl der Verstöße bei Kontrollen des betreffenden Produkts im Vorjahr. Diese Information wird automatisch aus den erfassten Kontrolldaten ermittelt und in der Risikoanalyse berücksichtigt. Zusätzlich wird zu jedem Produkt eine Priorität vorgeschlagen, die aus dem Datum der letzten Kontrolle des Produkts und der Risikoklasse abgeleitet wird.

Statistik

Die Jahresstatistik für den Bereich Geoschutz befindet sich in Planung und wird erstmals für das Berichtsjahr 2023 aus BALVI iP1 heraus erstellt werden können.