

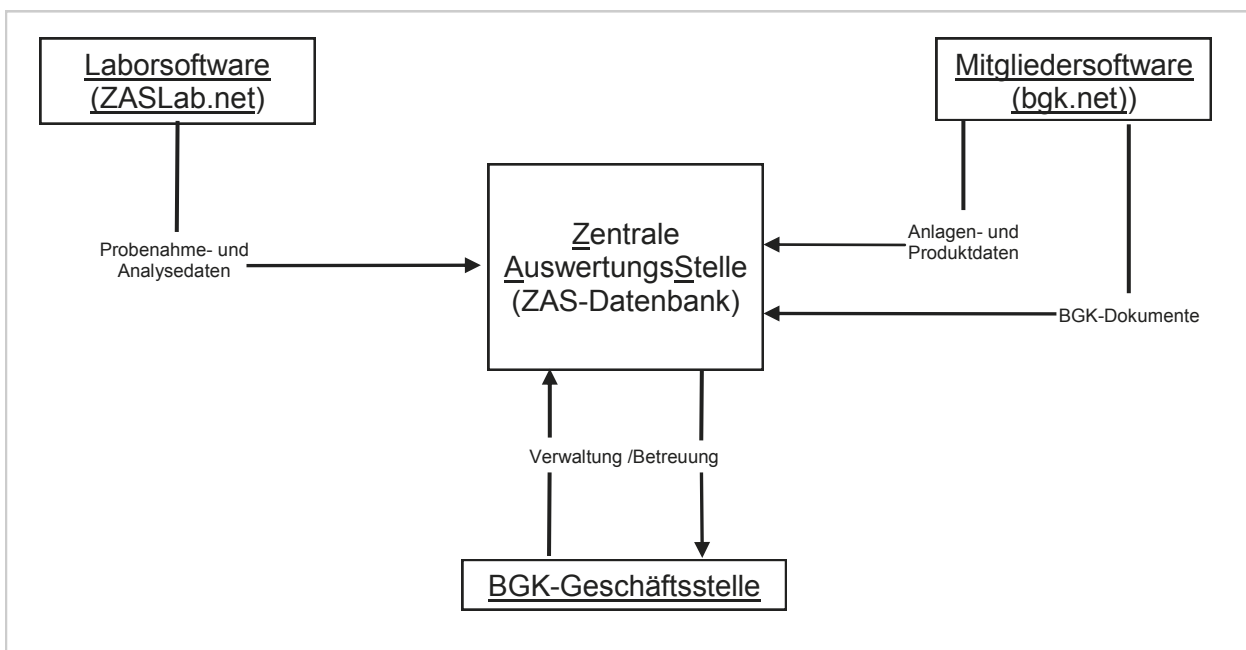
## Updates zur BGK-Mitglieder- und Laborsoftware

Seit Januar 2017 sind für die BGK-Mitgliedersoftware (bgk.net) und die Laborsoftware (ZASLab.net) neue Versionen verfügbar.

Für die effiziente Abwicklung von Gütezeichenverfahren ist ein sicherer Daten- und Dokumentenaustausch unbedingt erforderlich. Zu diesem Zweck setzt die BGK für die Kommunikation zwischen den Prüflaboren und der BGK-Geschäftsstelle einerseits sowie der Geschäftsstelle und den Zeichennehmern andererseits die beiden vorgenannten und zu diesem Zweck speziell entwickelten Programme ein.

### Die Zentrale AuswertungsStelle (ZAS)

Die 'Zentrale AuswertungsStelle' (ZAS) ist der Mittelpunkt aller Datenflüsse in den RAL-Gütesicherungen der BGK. In der ZAS-Datenbank werden alle für die Verfahrensverwaltung notwendigen Informationen erfasst und gespeichert. Im Wesentlichen handelt es sich um Untersuchungsergebnisse sowie Angaben zu den Behandlungsanlagen bzw. zu den erzeugten Produkten. Diese Daten werden u.a. für die Ausstellung der BGK-Dokumente, wie etwa Prüfzeugnisse, Jahreszeugnisse und Analysenübersichten verwendet.



### Mitgliedersoftware bgk.net

Die bgk.net ist eine PC-Applikation für windowsbasierte Rechner, die allen Gütezeichennehmern zur Verfügung gestellt wird. Über eine verschlüsselte Verbindung ermöglicht sie den Unternehmen einen direkten passwortgeschützten Zugriff auf die in der ZAS gespeicherten Verfahrensdaten des eigenen Unternehmens. Über die bgk.net können ausgestellten Dokumente der Gütesicherung abgerufen oder Änderungsmeldungen an die BGK-Geschäftsstelle gesendet werden. Zu Beginn eines jeden Kalenderjahres wird mit der bgk.net eine sogenannte „Jahresabfrage“ durchgeführt. Dabei werden hinterlegte Angaben der Zeichennehmer geprüft und ggf. aktualisiert sowie fehlende Angaben ergänzt.

### Laborsoftware ZASLab.net

Die Laborsoftware ZASLab.net ermöglicht den derzeit 76 anerkannten Prüflaboren eine einheitliche Erfassung und Übertragung der jährlich 5.000 Produktanalysen, an die BGK berichtet werden müssen. ZASLab.net ist - wie auch die bgk.net - ein Programm für windowsbasierte Rechner und kann eine verschlüsselte Internetverbindung zur Übertragung der Probenahme- und Analysedaten an die ZAS-Datenbank herstellen. Die Software darf von den Laboren ausschließlich für die Berichterstattung im Rahmen der RAL-Gütesicherungen der BGK verwendet werden.

### **Aktueller Stand durch regelmäßige Updates**

Für den sicheren Betrieb der bgk.net und der ZASLab.net sind regelmäßige Programmaktualisierungen erforderlich. Diese Updates werden von der BGK veröffentlicht und sind für alle Berechtigten automatisch verfügbar. Schwerpunkte der Updates aus Januar 2017 sind die Aktualisierung der Prüfvorgaben für Fremdstoffe gemäß der Novelle Düngemittelverordnung und die Umsetzung der neuen Güte- und Prüfbestimmungen für Komposte und Gärprodukte.

*Quelle: H&K Nachrichten: 16.02.2017: Dr. Andreas Kirsch (BGK)*