

# Newsletter

Ausgabe: Mai 2026

---

## Inhalte

### KKS

- KKS – kurz & kompakt

### Modernisierung der IT-Architektur und des Datenmanagements

- VETmobil: Erfolgreicher Abschluss der Ausschreibung

### Sicherungsmaßnahmen der bestehenden IT-Architektur

- Zentraler Testbetrieb für BALVI-Module der KKS: Aktuelle Versionen
- Konsolidierung der BALVI-Fachanwendungen



KKS

---

**KKS – kurz & kompakt**

Die Informationsveranstaltungsreihe „KKS – kurz & kompakt“ wird fortgesetzt. Ziel ist die kompakte und strukturierte Vermittlung aktueller Themen und Entwicklungen der KKS.

### Nächster Termin

Mittwoch, 20. Mai 2026 | 11:00 – 11:30 Uhr

### Agenda

- Datenprodukte in der ZITA gV: Eine Einführung
- Aktuelles zum zentralen Service zur Erstellung von Statistiken
- Projektstatus: Konsolidierung der BALVI-Fachanwendungen

### Termine 2026

Mittwoch, 16. September 2026 | 10:00 – 10:30 Uhr

Mittwoch, 25. November 2026 | 9:00 – 9:30 Uhr

### Einwahldaten für den 20. Mai

**Meeting-Link:** <https://nds-meeting.webex.com/nds-meeting/j.php?MTID=m79c82f3fdeba1b8e773676a7b3289676>

**Meeting-Kennnummer:** 2743 532 8911

**Kennwort:** qCMM3mQuQ23 (72663678 beim Einwählen von einem Telefon)

**Über Telefon beitreten** +49-619-6781-9736 Germany Toll

**Zugriffscod:** 2743 532 8911

**VET** mobil



# Modernisierung der IT-Architektur und des Datenmanagements

---

## VETmobil: Erfolgreicher Abschluss der Ausschreibung

Am 19. Dezember 2025 wurde die Ausschreibung VETmobil als „Wettbewerblicher Dialog mit Teilnahmewettbewerb“ veröffentlicht. Ziel war die Entwicklung einer innovativen, fachübergreifenden Anwendung, die die Arbeitsprozesse vor Ort nachhaltig unterstützt und optimiert.

Insgesamt neun Unternehmen beteiligten sich am Teilnahmewettbewerb. Mit vier ausgewählten Unternehmen wurde ein intensiver Dialog geführt. In dieser Phase fanden mit jedem Unternehmen fünf Gesprächstermine statt, darunter auch ein ganztägiger Vor-Ort-Termin, bei dem die Unternehmen ihre Lösungsvorschläge persönlich präsentierten.

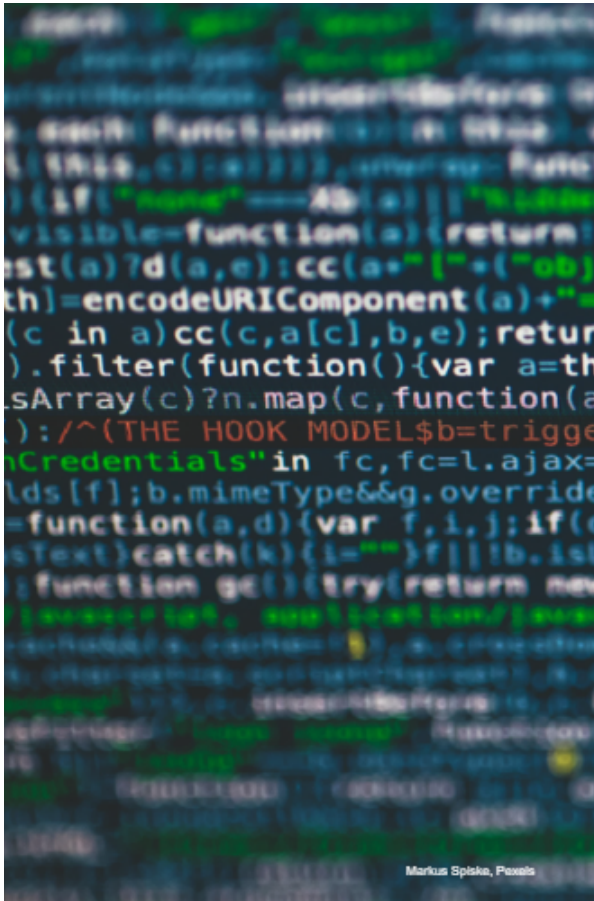
Ein besonderer Dank gilt den Mitgliedern der Arbeitsgruppen AG T, AG IuK und AG Digitalisierung, die den gesamten Prozess mit ihrer fachlichen Expertise begleitet und unterstützt haben.

Die Qualität der eingereichten Angebote war durchweg überzeugend. Bereits am 27. April konnte der Zuschlag auf das Erstangebot erteilt und ein entsprechender Vertrag abgeschlossen werden. Dieser sieht die Entwicklung einer fachagnostischen Anwendung vor, die sich an den Vorgaben des IT-Rahmenplans orientiert.

In der ersten Entwicklungsphase steht die Sicherstellung der Arbeitsfähigkeit für die Vor-Ort-Kontrolle im Mittelpunkt. Der Abschluss dieser Phase ist noch im laufenden Jahr vorgesehen. Weitere Komponenten zur Unterstützung der Arbeit vor Ort sind für das erste Halbjahr 2027 geplant.

Darüber hinaus wurde auch die Pflege vergeben, um einen reibungslosen Betrieb der neuen Anwendung sicherzustellen.

Mit diesem Projekt wird ein weiterer wichtiger Schritt in Richtung ZITA gV umgesetzt. Über die nächsten Meilensteine wird fortlaufend informiert.



## Sicherungsmaßnahmen der bestehenden IT- Architektur

---

### Zentraler Testbetrieb für BALVI-Module der KKS: Aktuelle Versionen

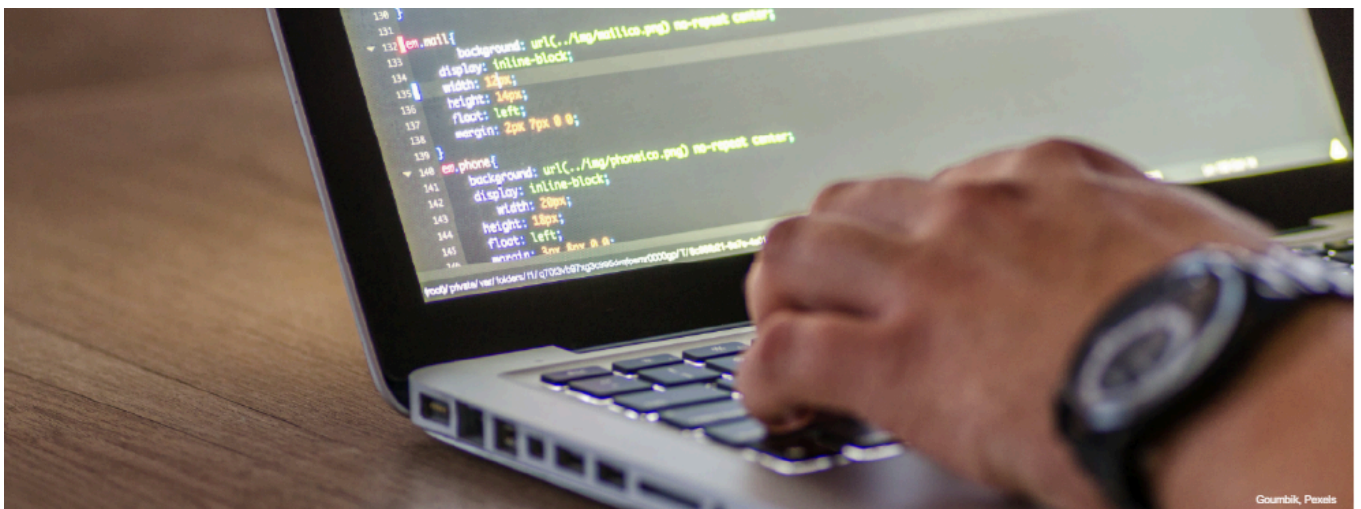
Die KKS informiert Sie über die aktuellen Versionen der Module:

**Lebensmittel-Modul:** Für BALVI iP2

Lebensmittel steht seit dem 02.04.2026 die neue Version 2.7.0 bereit.

Falls Sie noch keinen Zugang zur Testumgebung haben, wenden Sie sich bitte an:

[kks@sla.niedersachsen.de](mailto:kks@sla.niedersachsen.de)



## Sicherungsmaßnahmen der bestehenden IT-Architektur

---

# Konsolidierung der BALVI-Fachanwendungen

Die KKS wurde im Rahmen der LAV mit dem Projekt zur Konsolidierung der BALVI-Anwendung beauftragt.

In enger Zusammenarbeit mit Dataport als IT-Dienstleister konnte bereits ein wichtiger Meilenstein erreicht werden: Die zentrale Testumgebung für das BALVI iP2 Lebensmittel- und Futtermittelmodul wurde technisch erfolgreich bereitgestellt. Damit ist eine wesentliche Grundlage für die weiteren Projektschritte geschaffen.

Im nächsten Schritt folgt die Evaluierung geeigneter Architekturlösungen sowie die Entwicklung tragfähiger Betriebskonzepte. In diesem Zusammenhang führt Dataport ein sogenanntes „Cloud Assessment“ durch. Dieses beinhaltet eine detaillierte Analyse der BALVI-Anwendung und dient als Basis für fundierte Entscheidungen zur zukünftigen Ausrichtung.

## Mit der KKS ins Gespräch kommen

Gestalten Sie die **ZITA gV** aktiv mit und fühlen sich herzlich eingeladen, uns Ihre Ideen, Impulse und Verbesserungsvorschläge für die IT-Landschaft des gesundheitlichen Verbraucherschutzes zu senden! Wir freuen uns auf Ihre Rückmeldungen unter [kks@sla.niedersachsen.de](mailto:kks@sla.niedersachsen.de).  
Vielen Dank!

[Kontakt](#)

[Webseite](#) | [Datenschutzerklärung](#) | [Barrierefreiheit](#) | [Impressum](#)



Koordinierungs- und Kommunikationsstelle KKS

Wiesenstraße 1

30169 Hannover

de

[Newsletter abbestellen](#)