

DEMIS-Wissensdatenbank

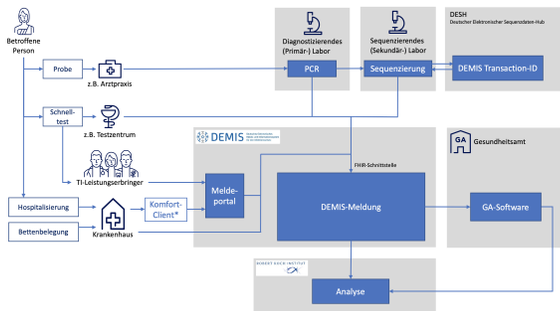


Anpassung des Authentisierungsprozederes im DEMIS-Meldeportal in Q1/2024 - wichtiger Hinweis für Krankenhäuser

Im ersten Quartal 2024 wird das Authentisierungsprozedere im DEMIS-Meldeportal angepasst: Der *IBM KomfortClient* wird durch den *gematik Authenticator* abgelöst - die Nutzung des KomfortClients wird folglich nur noch bis 31.03.2024 unterstützt. Nähere Informationen finden Sie unter [Authentisierung](#).

Deutsches Elektronisches Melde- und Informationssystem für den Infektionsschutz (DEMIS)

Mit dem Deutschen Elektronischen Melde- und Informationssystem für den Infektionsschutz (DEMIS) wird das existierende Meldesystem für Infektionskrankheiten gemäß Infektionsschutzgesetz (IfSG) weiterentwickelt und verbessert. Insbesondere wird – beginnend bei den Meldenden (Ärztinnen und Ärzte, Labore, andere) – eine durchgängig elektronische Informationsverarbeitung ermöglicht. Dadurch soll der Aufwand für die Meldenden und die zuständigen Behörden reduziert werden und Informationen zu auftretenden Infektionskrankheiten können künftig schneller bei den Verantwortlichen in den Gesundheitsämtern, den zuständigen Landesbehörden und am RKI vorliegen. Weiterhin werden die Zusammenarbeit der Beteiligten und der Datenaustausch zwischen ihnen besser unterstützt, sodass auch große Infektionsereignisse effektiver bearbeitet werden können.



* Der Komfort-Client (für das DEMIS Meldeportal) ist notwendig zur Authentifikation als Krankenhaus angeschlossen an die TI. Er ist kein DEMIS-Produkt.

DEMIS wird im Auftrag des BMG gemeinsam vom Robert Koch-Institut (RKI) und der gematik mit Unterstützung von Fraunhofer FOKUS weiterentwickelt.

Ergänzende Informationen finden Sie zusätzlich auf der Internetseite des Robert Koch-Instituts: <https://www.rki.de/demis>

Sie möchten Ihre Einrichtung an DEMIS anschließen und sind...

Labor, Heilberufler, Krankenhaus / Klinik oder Gesundheitsamt?

Hinweise



DEMIS auf der DMEA



- Täglich, 11:00 bis 12:00 Uhr, "Meet the DEMIS Experts"
- Mittwoch, 10. April 14:00 Uhr, Panelgespräch "DEMIS, weil Infektionsschutz schnell sein muss"

DEMIS-Wartung

Es ist zur Zeit keine Wartung des DEMIS-Systems mit Downtime geplant.



Nutzen Sie die Live Testumgebung

Auf der [DEMIS Live Testumgebung](#) deployen wir Versionen (geänderte Services, Profile, Validierungen) bevor wir sie produktiv nehmen. Daher sollen Sie als Softwarehersteller regelmäßig Regressionstests gegen die Live Testumgebung fahren.



DEMIS-Support

Bitte richten Sie alle Anfragen zu DEMIS ab sofort ausschließlich über folgende Kommunikationskanäle an uns:

E-Mail: demis-support@rki.de
Hotline: 0800 - 000 3041 (Mo.-Fr., 09-17 Uhr)

Weitere Hinweise:

Bitte verwenden Sie die DEMIS-Produktivumgebung nicht zu Testzwecken!

Erfolgreich übermittelte Testmeldungen werden einem Gesundheitsamt zugestellt und führen dort zu Mehraufwänden. Zu Testzwecken stehen die [DEMIS-Testumgebungen](#) zur Verfügung. Bezüglich der Nutzung der DEMIS-Testumgebungen bitten wir Sie zu beachten, keine Echt Daten zu Testzwecken einzusetzen.

Die DEMIS-Wissensdatenbank bietet als Self-Service-Wiki technische Informationen für [Labore](#), [Gesundheitsämter](#), [Ärzte](#), [Apotheken](#), [Krankenhäuser](#) und deren Softwarelieferanten, um sich an die DEMIS-Infrastruktur anzubinden.

Verfügbare Features

- 27.03.2024: Bereitstellung weiterer Krankheitsmeldungen gemäß [§6 Abs. 1 IfSG](#) (Arztmeldung) an der FHIR-Schnittstelle
- 20.02.2024: Bereitstellung von rki.demis.common-1.0.0-rc.3, rki.demis.laboratory-1.24.0-rc.2, rki.demis.disease-1.2.0-rc.4 (weiterer Krankheitsmeldungen gemäß [§6 Abs. 1 IfSG](#)) auf der [DEMIS Live Testumgebung](#)
- 30.01.2024: Anbindung weiterer Teilnehmer der Telematik-Infrastruktur mittels [Authenticator](#) und Authentisierung mit SMC-B
- 26.07.2023: Meldungen von Nachweisen gemäß [§ 7 Abs. 1 IfSG](#) auch über Meldeportal möglich, neue Benutzeroberfläche des Meldeportals, Implementierung Profile rki.demis.r4.core 1.23.1
- 28.06.2023: Unterstützung bundeslandspezifischer Erregernachweise an der FHIR-Schnittstelle, Implementierung Profile rki.demis.r4.core 1.23.0, Entfernen des [alten SARS-CoV-2-Profiles](#), Meldungs-ID als QR Code in der PDF-Quittung zur erleichterten Weitergabe an Sekundärlabore
- 11.01.2023: Update der InEK-Liste, Optionales Entlassdatum bei Hospitalisierungsmeldungen im erweiterten Meldeformular
- 07.12.2022: [Frage nach COVID-19-Symptomen, erweitertes Formular für die Hospitalisierungsmeldung, Impfstoff "Valneva", Befüllung des Meldeformulars aus der Zwischenablage für die Bettenbelegung](#)
- Profil Package Arztmeldung rki.demis.disease-1.1.0-rc2 im Produktivsystem, Profil Package Labormeldung 1.22.1-rc1 im Produktivsystem
- 16.11.2022: Automatischer Download der PDF-Empfangsquittungen, Aktualisierung der InEK Daten mit Abzug vom 04.11.2022 und Prüfung der Standort ID anstelle der Adresse gegen die InEK Daten
- 13.10.2022: [Übergabe von Daten aus dem KIS](#)
- 05.10.2022: Update der InEK Liste, [Konfigurierbare Stammdaten \(Einrichtung, Melder\)](#) bei der Hospitalisierungsmeldung.
- 21.09.2022: [DEMIS Docker Testumgebung 1.5.2](#)
- 15.09.2022: [DEMIS Docker Testumgebung 1.5.1](#)
- [DEMIS Docker Testumgebung Release Notes#15.09.2022-Release1.5.1](#)
- 14.09.2022: [Freischaltung der FHIR Schnittstelle zur Meldung der Tagesaktuellen Hospitalisierungsinzidenz \(Bettenbelegung\) im Produktivsystem und Bereitstellung des entsprechenden Formulars im Meldeportal](#)
- 13.09.2022: [DEMIS Docker Testumgebung 1.5.0](#) (Freischaltung der FHIR Schnittstelle zur Meldung der Tagesaktuellen Hospitalisierungsinzidenz (Bettenbelegung))
- 18.08.2022: [Komfort-Client 1.0.2-1](#) mit Unterstützung [konfigurierbarer Institutions-Stammdaten](#).
- 27.07.2022: [Komfort-Client 1.0.2](#) mit Proxy- und verbessertem Citrix Support
- 28.06.2022: Fehlerkorrekturen und Verbesserung der Eingabevalidierung im DEMIS Meldportal
- 14.06.2022: Bereitstellung der [simplifier.net/demisarztmeldung](#) (nur Hospitalisierungsmeldung) als Schnittstelle für KIS im Produktivsystem
- 31.05.2022: [DEMIS Docker Testumgebung 1.4.0](#) (Unterstützung für Profil Package [rki.demis.r4.core 1.22.0](#), Freischaltung KIS-Schnittstelle)
- 25.05.2022: Bugfixes im [Komfort-Client 1.0.1-1](#)
- 11.05.2022: Profil Package [rki.demis.r4.core 1.22.0](#) im Produktiv- und Livetest-System
- 16.03.2022: Hospitalisierungsmeldungen über das DEMIS Meldeportal
- 09.02.2022: Melden von PCR- und weiterer Schnelltests über das Meldeportal
- 12.01.2022: weitere Erregermeldungen gemäß [§7 IfSG](#) Abs (1), die neuen Profile stehen auf [https://simplifier.net/demis](#) zur Verfügung
- 12.01.2022: Mehrere LOINC-Codes in einer Meldung
- 22.12.2021: [DEMIS Docker Testumgebung 1.3.1](#) (Unterstützung für alle neuen Erregerprofile entsprechend des [DEMIS Profile Package 1.21.0](#) und Abwärtskompatibilität für das bestehende [SARS-CoV-2 Profil](#))

Die nächsten Features

- Bereitstellung weiterer Krankheitsmeldungen gemäß [§ 6 Abs. 1 IfSG](#) (Arztmeldung) im Meldeportal
- IGS (Integrierte Genomische Surveillance)
- Zugang für alle Meldepflichtigen gemäß OZG und Authentisierung über [Bund ID](#) und [Mein UK](#).

- 20.12.2021: [DEMIS Docker Testumgebung 1.3.0](#) (Unterstützung für alle neuen Erregerprofile entsprechend des [DEMIS Profile Package 1.21.0](#) und Abwärtskompatibilität für das bestehende [SARS-CoV-2 Profil](#))
- 16.12.2021: DEMIS Live Testumgebung (demis-test.rki.de) (Unterstützung für alle neuen Erregerprofile entsprechend des [DEMIS Profile Package 1.21.0](#))
- 15.12.2021: Vorbereitung für Unterstützung aller neuen Erregerprofile entsprechend des [DEMIS Profile Package 1.21.0](#), sicherheitsrelevante Fixes, aktualisierte Adressdatenbank
- 13.12.2021: Sicherheitsrelevante Fixes
- 03.12.2021: [DEMIS Docker Testumgebung 1.2.0](#) (Unterstützung für alle neuen Erregerprofile entsprechend des [DEMIS Profile Package 1.16.0](#))
- 30.11.2021: DEMIS Live Testumgebung (demis-test.rki.de) (Unterstützung für alle neuen Erregerprofile entsprechend des [DEMIS Profile Package 1.16.0](#))
- 30.11.2021: [DEMIS-Adapter 2.0.1](#)
- 04.11.2021: [Meldeportal für Heilberufler](#)
- 07.10.2021: [DEMIS Docker Testumgebung 1.1.0](#) (Unterstützung der neuen Profile, Konfigurierbare Server URL und Port, vorbefüllte DB)
- 07.10.2021: [DEMIS-Adapter 2.0.0](#) (Unterstützung des neuen SARS-CoV-2-Profil (<https://simplifier.net/demis>))
- 17.06.2021: [DEMIS Docker Testumgebung](#) (Anpassung in den Linux Startskripten des DEMIS-Adapter und DEMIS-Importer)
- 14.06.2021: [DEMIS Docker Testumgebung 1.0.1](#) (Verbesserung)
- 11.06.2021: [DEMIS Docker Testumgebung 1.0.0](#)
- 20.05.2021: [DEMIS 1.8.1](#) (Bugfix)
- 19.05.2021: [DEMIS 1.8.0](#) (Verbesserung der PDF-Empfangsquittung)
- 05.05.2021: [DEMIS-Adapter 1.7.1](#) (LOINCodes vom 09.04.2021 eingepflegt, Bugfixes)
- 21.04.2021: [DEMIS 1.7.2](#) (LOINCodes vom 09.04.2021 eingepflegt)
- 01.04.2021: [DEMIS-Adapter Konfigurator 1.2.0](#) (Setzen des Pfads der PDF-Quittungen, Kompatibel mit DEMIS-Adapter 1.7.0)
- 29.03.2021: [DEMIS-Adapter 1.7.0](#) (mit JSON als Input-Format, weitere LDT-Felder für DEMIS und `-runOnlyOnce`-Parameter für einmalige Ausführung)
- 26.02.2021: [DEMIS-Importer 1.7.0](#) (u.a. Proxy mit Authentifizierung, Bugfixes)
- 24.02.2021: [DEMIS 1.7.1](#) (zusätzliche LOINCodes, zusätzliche PLZ, Bugfixes)
- 22.02.2021: [DEMIS-Adapter 1.6.5](#) (Entfernung der Prüfung der LOINCodes im Feld `9901demis_test_code`)
- 28.01.2021: [DEMIS 1.7.0](#) (erweitertes [Meldungsrouting](#))
- 26.01.2021: [DEMIS-Adapter 1.6.4](#) (Fixes für Wartungsfenstermodus)
- 14.01.2021: [DEMIS 1.6.1](#) (Erweiterung der PLZ Listen)
- 10.01.2021: [DEMIS-Adapter Konfigurator 1.1.1](#) (Bugfixes, Kompatibel mit DEMIS-Adapter 1.6.3)
- 29.12.2020: [DEMIS-Adapter Konfigurator 1.1.0](#) (Kompatibel mit DEMIS-Adapter 1.6.3)
- 15.12.2020: [DEMIS-Adapter 1.6.3](#) (Proxy mit Authentifizierung)
- 04.12.2020: [DEMIS 1.6.0](#) (vorbereitet auf [SORMAS](#), Routing zu Gesundheitsamt auf Basis der PLZ der betroffenen Person)
- 03.12.2020: [DEMIS-Adapter 1.6.2](#) (Bugfixes, PDF Bestätigung)



Hinweis zur elektronischen Meldung gemäß § 14 Abs. 8 S. 2 IfSG

Die verpflichtende Nutzung des elektronischen Melde- und Informationssystems nach § 14 Absatz 8 Satz 2 des Infektionsschutzgesetzes (IfSG) kann aufgrund eines Betreiberwechsels der DEMIS-Server technisch nicht vollumfänglich zum 1. Januar 2023 umgesetzt werden. Das RKI wird Sie über die DEMIS-Geschäftsstelle (DEMIS@RKI.DE) und DEMIS-Wissensdatenbank informieren, sobald die erforderliche technische Umsetzung erfolgt ist.

HINWEIS:

Gemäß § 73 Abs. 1a Nr. 2 IfSG kann die Verletzung von Meldepflichten über DEMIS als Ordnungswidrigkeit geahndet werden. Ordnungswidrigkeiten werden durch die Länder nach dem jeweiligen Landesrecht von den jeweils für zuständig erklärten Behörden verfolgt. Nach Auffassung des



Hinweis zur elektronischen Meldung von Erregernachweisen gemäß § 7 Abs. 3 IfSG:

Gemäß § 14 Abs. 8 IfSG sind ab dem 01.04.2022 Meldepflichtige gemäß § 8 Abs. 1 Nr. 2 IfSG zur Meldung von Erregernachweisen gemäß § 7 Abs. 3 IfSG über DEMIS verpflichtet (siehe auch: https://www.gesetze-im-internet.de/ifsg/_14.html). Die Umsetzung der nichtnamentlichen Meldung erfordert zusätzliche Aufwände hinsichtlich der Pseudonymisierungsverfahren und Integration der durch die Ärzte zu ergänzenden Angaben. Daher kann die geplante Umsetzung der elektronischen Meldung der Erregernachweise gemäß § 7 Abs. 3 IfSG nicht wie geplant erfolgen, sondern muss auf einen Zeitpunkt nach erfolgreicher Umsetzung der Arztmeldung nach dem 01.01.2023 verschoben werden.



Hinweis zu Meldepflichten gemäß § 14. Abs. 8 S. 7 IfSG:

"Gemäß § 14 Abs. 8 Satz 7 IfSG müssen Meldepflichtige nach § 8 Abs. 1 Nr. 7 IfSG und Benachrichtigungspflichtige nach den §§ 35 und 36 IfSG [...] ihrer Verpflichtung zur Meldung und Benachrichtigung durch Nutzung des elektronischen Melde- und Informationssystems ab dem 1. Juli 2023 nachkommen" (vgl. https://www.gesetze-im-internet.de/ifsg/_14.html).

Diese Funktion konnte u.a. aufgrund des aktuell durchgeführten Betreiberwechsels nicht zum 1. Juli 2023 technisch umgesetzt werden. Der Meldepflicht ist bis auf Weiteres auf den bis dato etablierten Meldewegen nachzukommen.

Informationen zur Weiterentwicklung der Infrastruktur bzw. zur Umsetzung weiterer Meldepflichten in DEMIS können

Bundesministeriums für Gesundheit ist davon auszugehen, dass kein Verstoß gegen § 14 Absatz 8 Satz 2 IfSG vorliegt, solange DEMIS den Melde- und Benachrichtigungspflichtigen i.s.d. § 14 Absatz 8 Satz 2 IfSG nicht vollumfänglich zur Verfügung steht.

Sie [hier](#) einsehen. Wir werden aktiv informieren, sobald die Funktion zur Verfügung steht.

Stichwortliste

1. A-C

- [adapter](#)
- [anbindung](#)
- [antworten](#)
- [apotheker](#)
- [architektur](#)
- [arzt](#)
- [authenticator](#)
- [beispiele](#)
- [clientid](#)

2. D-E

- [demis-adapter](#)
- [demis-importer](#)
- [desh](#)
- [docker](#)
- [drawio](#)
- [end-of-life](#)
- [endpunkte](#)

3. F-J

- [faq](#)
- [faqeintrag](#)
- [fehler](#)
- [fhir](#)
- [fragen](#)
- [gesundheitsamt](#)
- [har](#)
- [identifikator](#)
- [ims](#)
- [jokerfelder](#)
- [json](#)

4. K-L

- [kb-how-to-article](#)
- [kb-troubleshooting-article](#)
- [kis](#)
- [km-demis-meldeportal](#)
- [komfort-client](#)
- [krankenhaus](#)
- [krankheitsmeldung](#)
- [labor](#)
- [ldtv2](#)
- [lifecyclemanagement](#)
- [loinc](#)

5. M-R

- [melden](#)
- [meldeportal](#)
- [meldungsrouting](#)
- [mutation](#)
- [präsentation](#)
- [primärsystemintegration](#)
- [problem](#)
- [releasenote](#)
- [roadmap](#)
- [routing](#)

6. S-Z

- [simplifier](#)
- [sprechstunde](#)
- [test-system](#)
- [todo](#)
- [variante](#)
- [wartung](#)
- [zertifikat](#)