

# e-Health Codierservice

## Medizinische Diagnosedokumentation mit SNOMED CT Strukturiertes Dokumentieren statt Codieren

## Suche wie Freitext mit **Jargonbegriffen**

✓ Interfaceterminologie der Med Uni Graz



## Dokumentation mit **strukturierter Referenzterminologie**

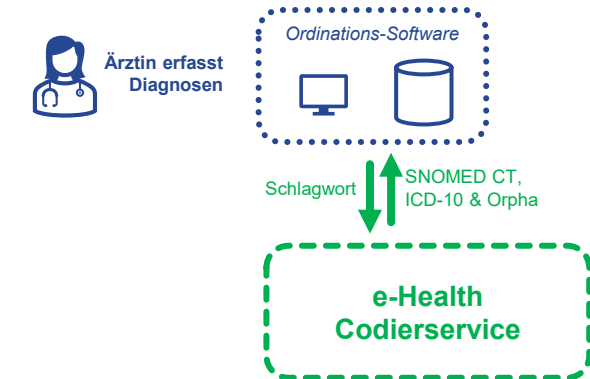
✓ SNOMED CT



## Anforderungen der **Statistik & Abrechnung**

✓ Mapping auf ICD-10 & ORPHAcodes    **ICD-10**    orpha.net

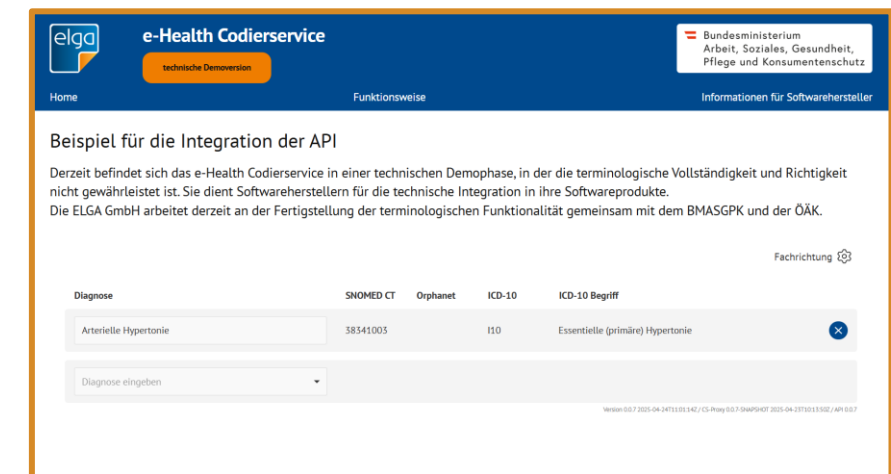
- 1 **Eingabe des Schlagwortes** in eigener Software (inkl. Jargonbegriffe)  
**Bluthochdruck**
- 2 **Dropdown** bietet in eigener Software **Diagnosen zur Auswahl** an (SNOMED CT)  
**Arterielle Hypertonie, Pulmonale Hypertonie, Hypertensive Krise, Portale Hypertonie, ...**
- 3 **Ärztin wählt Diagnose aus** (inkl. automatische Überleitung ICD)  
**Arterielle Hypertonie (→ 38341003, I10.9 & falls vorhanden, Orphanet)**



## Umsetzung

- Technische Entwicklung & Betrieb durch **BMASGPK**
- Fachliche Entwicklung durch **ELGA GmbH**

Informationen unter [codierservice.ehealth.gv.at](https://codierservice.ehealth.gv.at)



**e-Health Codierservice**

Pilotbetrieb

 Bundesministerium  
Arbeit, Soziales, Gesundheit,  
Pflege und Konsumentenschutz

[Home](#)[Funktionsweise & FAQ](#)[Informationen für Softwarehersteller](#)

### Beispiel für die Integration des e-Health Codierservice

Pilotbetrieb: Derzeit befindet sich das e-Health Codierservice im Pilotbetrieb, und kann bereits vorab in die Softwaresysteme integriert und genutzt werden.

Seit Mitte Oktober steht das e-Health Codierservice im Pilotbetrieb produktiv unter der bisherigen Anbindung zur Verfügung. Fachlich-terminologisch sind alle Inhalte des Service qualitätsgesichert. Dies ermöglicht Softwareherstellern ab Oktober einen Roll-Out der Softwareprodukte und die freiwillige Verwendung in Ordinationen, während die Funktionalitäten und Suchbegriffe im Codierservice im Hintergrund von der ELGA GmbH in enger Kooperation mit BMASGPK und ÖÄK laufend erweitert und vervollständigt werden.

Die Weiterentwicklung der Suchfunktion und terminologischen Grundlage findet auch nach In-Kraft-Treten der Codierpflicht gem. DokuG für den niedergelassenen Bereich ab 01.01.2026 statt, um die Bedienbarkeit und Nutzerfreundlichkeit für die Anwender:innen weiter zu erhöhen.

**Das e-Health Codierservice befindet sich derzeit im Pilotbetrieb.**

Fachrichtung 

Synonyme verbergen 

Diagnose	SNOMED CT	Orphanet	ICD-10	ICD-10 Begriff
Arterielle Hypertonie	38341003		I10	Essentielle (primäre) Hypertonie

Diagnose eingeben

Version 0.2.10 2025-10-13T12:51:11Z / CS-Proxy 0.2.2 / API 0.2.10

## Integration & Kommunikation

- Softwareindustrie hat Roll-Out begonnen
- Gesetzliche ICD-10 Pflicht ab 01.01.2026
- ➔ Module updaten & (User-)Feedback geben

## Pilotierung läuft gerade

- Freiwillige User vor 01.01.2026
- Lasttests
- Aktuelle Weiterentwicklung:
  - Lateinische Ortho-Unfallbegriffe
  - Administrativ-Codes
- User-Feedback bitte verweisen auf  
<https://codierservice.ehealth.gv.at/feedback/>



The screenshot shows the e-Health Codierservice website. The header includes the elga logo, the service name, a 'Pilotbetrieb' badge, and navigation links for Home, Funktionsweise & FAQ, and Informationen für Softwarehersteller. The main content area is titled 'Beispiel für die Integration des e-Health Codierservice' and contains text about the pilot operation and the upcoming mandatory use of ICD-10 codes. Below the text is a search interface with a table of results for 'Arterielle Hypertonie'.

Diagnose	SNOMED CT	Orphanet	ICD-10	ICD-10 Begriff
Arterielle Hypertonie	38341003		I10	Essentielle (primäre) Hypertonie

Below the table is a search input field labeled 'Diagnose eingeben' and a version string: 'Version 0.2.10 2025-10-18T12:51:12Z / CS-Proxy 0.2.2 / API 0.2.10'.

## e-Diagnose

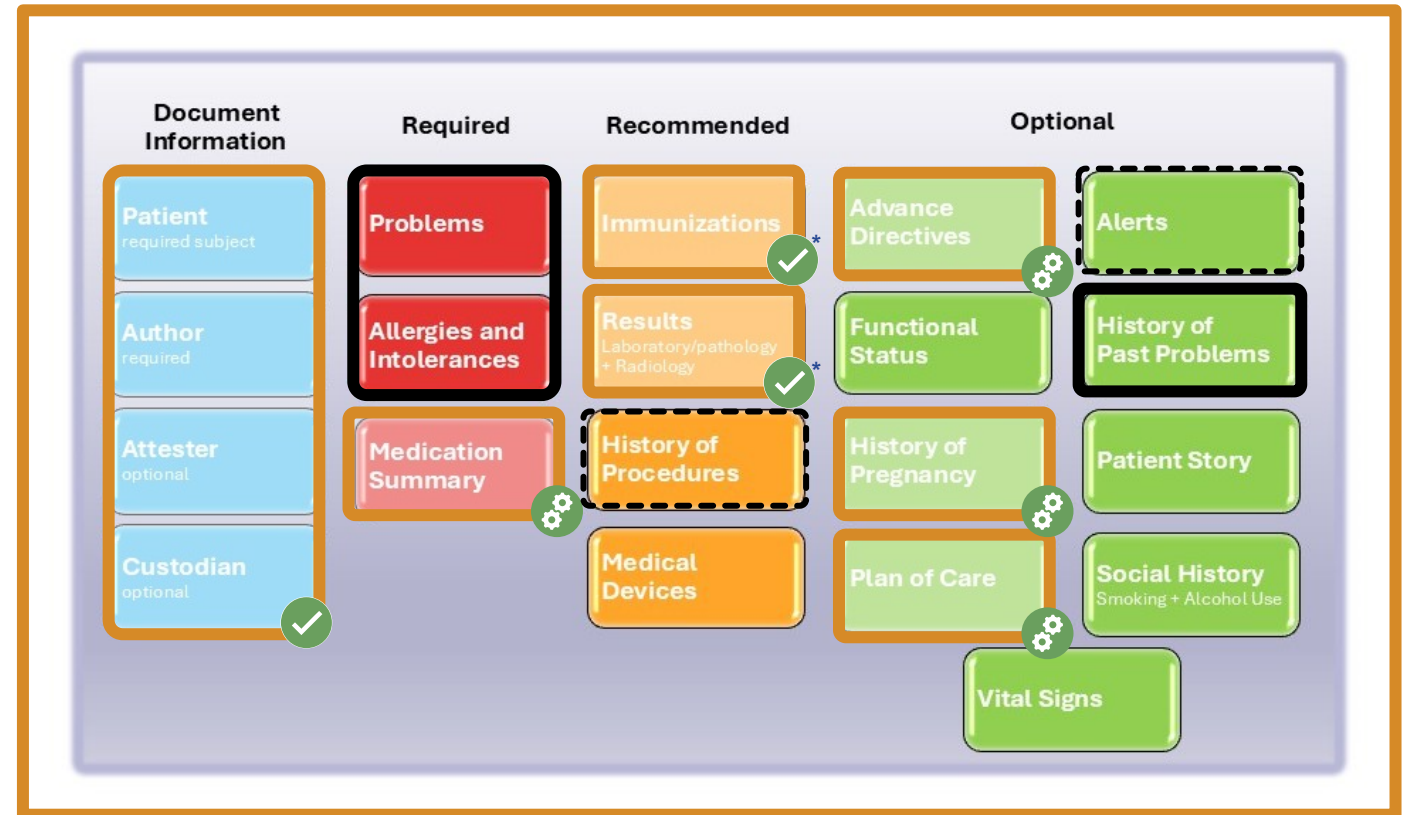
Gemeinsame Diagnosen-  
Dokumentation in ELGA  
- statt Datensilos

## Patient Summary

Automatisierte Erstellung der  
Patient Summary aus ELGA  
- statt extra Doku-Aufwand

## Danke

## International Patient Summary



# e-Health Codierservice

[codierservice.ehealth.gv.at](https://codierservice.ehealth.gv.at)

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung

Technische Umsetzung und Betrieb BMASGPK, Fachliche Umsetzung ELGA GmbH