

---

## KFO-Pläne intelligent prüfen – mit atacama | KFO-PS

---

### Kontakt:

Dietmar Schönbohm  
GKV-Vertrieb

**atacama** | Software GmbH  
Universitätsallee 15  
28359 Bremen

Tel.: +49 (0)421- 223 01 48  
Fax: +49 (0)421-223 82 85  
Mobil: +49 (0)151 – 727 348 37  
schoenbohm@atacama.de

atacama | KFO-PS ist eine **Funktionserweiterung des Moduls atacama | KFO**. Unter Verwendung von Methoden der künstlichen Intelligenz ist der Prüfserver die nächste Generation intelligenter KFO-Prüfsoftware.

Der Prüfserver beinhaltet ein **Regelwerk**, welches die **geplanten Leistungen**, das **Bewertungssystem** und die **Textbestandteile** der Planung **auswertet** und im Ergebnis Gutachterfragen, Begründungs- und Hinweistexte ausgibt.

Das Auslesen der Plantexte ermöglicht eine **Qualitätssteigerung in der Fallbearbeitung**. Werden die Plantexte nicht erfasst bzw. liegen diese nicht digital vor, so helfen ausführliche Hinweistexte bei der manuellen Überprüfung der Planung.

Das Modul atacama | KFO-PS ist in jeder IT-Umgebung flexibel einsetzbar, auch als unsichtbares „Plug-in“ in vorhandenen Dentalsoftware-Systemen.

Über den optionalen XML-Adapter können die KFO-Plandaten im XML-Format aus einem definierten Verzeichnis gelesen und das Ergebnis als XML-Datei ausgegeben werden.

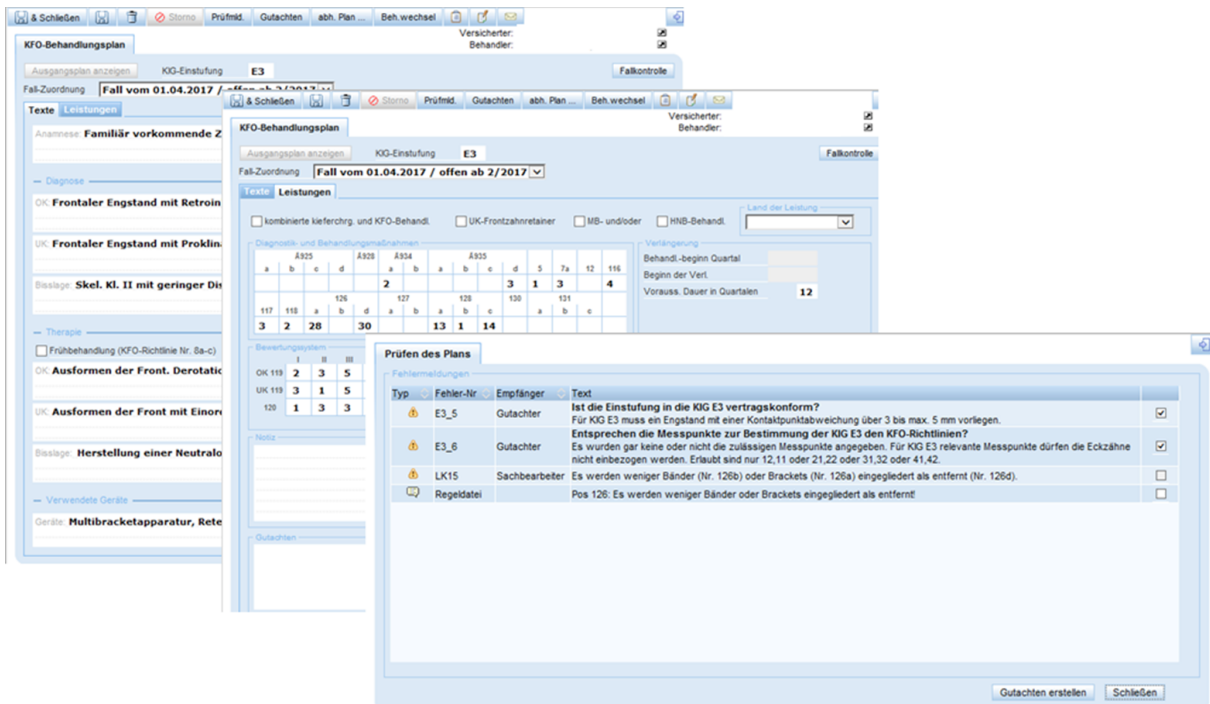
### Leistungsmerkmale:

- zu auffälligen Planungen werden **individuell generierte Gutachterfragen** und erläuternde Bemerkungen bzw. Prüfhinweise für die Sachbearbeitung ausgegeben
- bei eindeutiger Verletzung der Richtlinien werden **passende Begründungstexte** für den Behandler erzeugt
- **Prüfungen** können **KZV-abhängig** ausgeführt werden



## Ihre Vorteile:

- konfigurierbares Regelwerk zur Planprüfung
- kassenindividuelle Gestaltung und Einstufung der Meldungstexte
- ausführliche Hinweistexte erleichtern die manuelle Genehmigungsprüfung
- einfaches und **schnelles Erzeugen der Gutachtenanforderung**
- umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten durch eindeutige Fehlernummern für jede Prüfung
- **Qualitätssteigerung** in der Fallbearbeitung
- weitestgehende **automatisierte Genehmigungsprüfung**



The screenshot displays the 'KFO-Behandlungsplan' (KFO Treatment Plan) interface. It includes a menu bar with options like '& Schließen', 'Storno', 'Prüfnd.', 'Gutachten', 'abh. Plan...', and 'Beh. wechsel'. The main area shows patient information, diagnosis, and a table for 'Diagnostik- und Behandlungsmaßnahmen' (Diagnosis and Treatment Measures) with columns for different procedures (A325, A328, A334, A335) and their frequency. A 'Prüfen des Plans' (Check Plan) dialog box is open, listing error messages with columns for 'Typ', 'Fehler-Nr.', 'Empfänger', and 'Text'. The error messages include:

Typ	Fehler-Nr.	Empfänger	Text	
⚠	E3_5	Gutachter	Ist die Einstufung in die KIG E3 vertragskonform? Für KIG E3 muss ein Engstand mit einer Kontaktpunktabweichung über 3 bis max. 5 mm vorliegen.	<input checked="" type="checkbox"/>
⚠	E3_6	Gutachter	Entsprechen die Messpunkte zur Bestimmung der KIG E3 den KFO-Richtlinien? Es wurden gar keine oder nicht die zulässigen Messpunkte angegeben. Für KIG E3 relevante Messpunkte dürfen die Eckzähne nicht einbezogen werden. Erlaubt sind nur 12,11 oder 21,22 oder 31,32 oder 41,42.	<input checked="" type="checkbox"/>
⚠	LK15	Sachbearbeiter	Es werden weniger Bänder (Nr. 126b) oder Brackets (Nr. 126a) eingeleiert als entfernt (Nr. 126d).	<input type="checkbox"/>
⚠	Regeldat.		Pos 126: Es werden weniger Bänder oder Brackets eingeleiert als entfernt	<input type="checkbox"/>

Buttons at the bottom of the dialog are 'Gutachten erstellen' and 'Schließen'.