

easyQS

QS-NET HANDBUCH

VERSION: 4



Intention

Intention

easyQS Version 4 bringt wichtige Neuerungen:

Quartalsübergreifende Betrachtung: Die Beschränkung auf Patientenquartale entfällt. Sie können den Behandlungsverlauf nun quartalsübergreifend und flexibel nach Ihren Anforderungen betrachten.

Neu ist die **Patienten-Übersicht**, die unter anderem den Behandlungsverlauf nachvollziehbar darstellt.

Getrennte Darstellung: IQTIG-Qualitätsindikatoren werden separat von den übrigen Dialysedaten angezeigt.

Eigene Regeln: Sie können individuelle Regeln erstellen und überwachen.

Aufgrund der neuen Struktur wurde dieses Handbuch komplett überarbeitet.

Inhalt

Intention.....	2
Inhalt	2
Menü & Module	4
QS-NET.....	4
Management	4
Patientenliste.....	5
Patienten Übersicht.....	6
Patientenquartal.....	7
Quartalsübersicht.....	7
Dokumentationsbogen	8
Basisdaten.....	8
Dialysen (Liste)	8
Verlaufsdaten.....	9
Wesentliche Ereignisse	9
Kalender	9
Dialyse	9

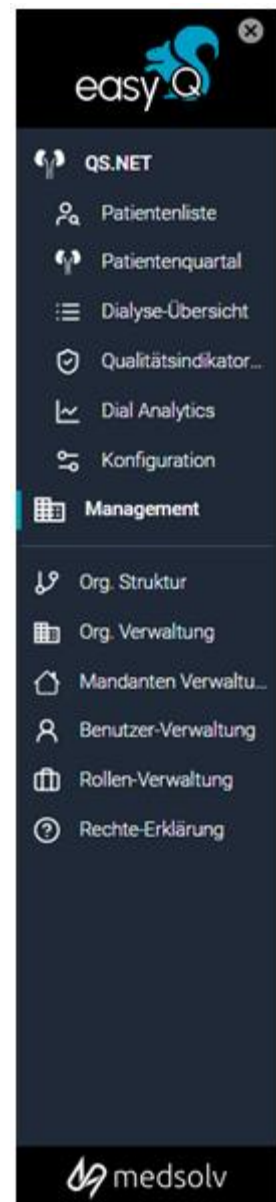
Inhalt

Dialyse-Übersicht.....	10
Tabelle	10
Ansichtsoptionen	10
Regeln	11
Bedienung Analytics & Qualitätsindikatoren	11
Start / Daten laden	11
Menü / Sidebar	13
Card-Konfiguration.....	14
Sprung in die Details – Drill-Drown	14
Aufruf eines Datensatzes	15
Qualitätsindikatoren.....	17
Drilldown.....	18
Prüfung	18
Analytics	20
Konfiguration.....	21

Menü & Module

QS-NET

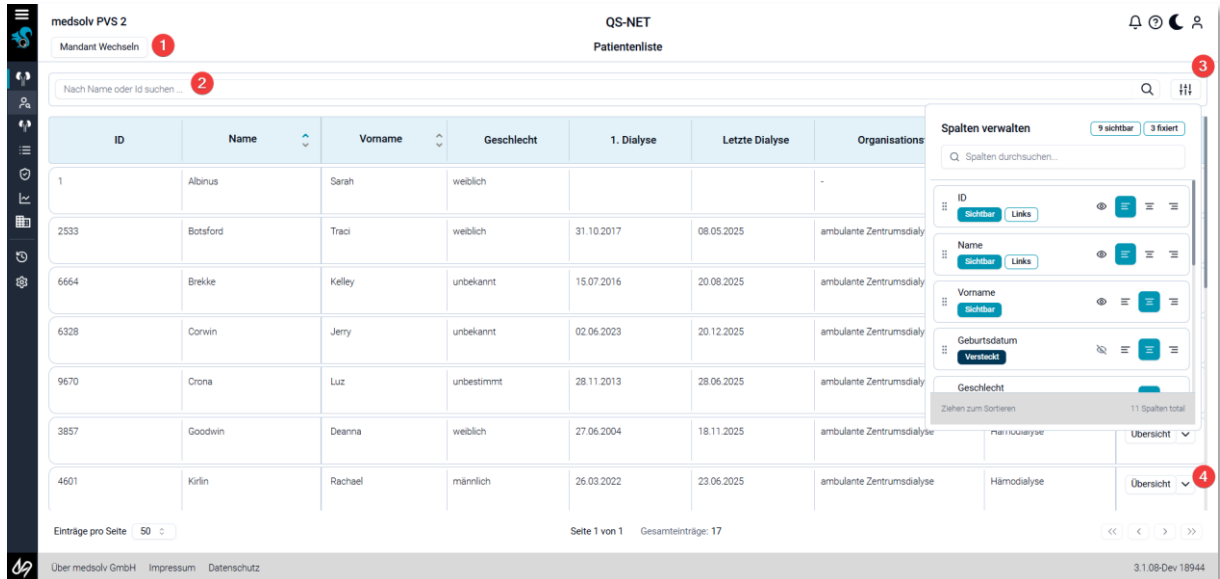
- **Patientenliste**
Liste aller Patienten mit Sprung in eine Patienten-Übersicht.
- **Patientenquartal**
Liste der Patienten, die im ausgewählten Quartal dialysiert wurden, mit Sprung in die Dialysen und weiteren Informationen zu diesem Quartal.
- **Dialyse-Übersicht**
Anzeige der Dialysen eines Zeitraumes. Der Zeitraum ist individuell bestimmbar.
- **Qualitätsindikatoren**
Darstellung der Qualitätsindikatoren (IQTIG).
- **Analytics**
Analysedaten, aufgeteilt in die Sektoren
 - Allgemeine Informationen
 - Dialyse Details
 - Komorbiditäten
 - Quartalsdiagnosen
 - Nierentransplantationen
 - Patienten-Übersicht
 - Weitere Informationen
 - Hinweisgeber
- **Konfiguration**
Erfassung der individuellen Regeln.
(Nur sichtbar mit entsprechenden Rechten)



Management

Für den Bereich Management siehe das Handbuch easyQS Management siehe das entsprechende [Handbuch](#).

Patientenliste



Die Patientenliste beinhaltet alle Patienten¹

1. Option zum Wechsel des Mandanten
(Die Option besteht nur, wenn Zugriff auf mehrere Mandanten vorhanden ist.)
2. Suche nach einem Patienten über den Vornamen, Namen oder die Patienten-ID
3. Konfiguration der Spalten
4. Sprung in die Patienten-Übersicht oder in die Basisdaten bzw. Verlaufsdaten des Patienten

Die Liste umfasst alle Patienten. Die **Konfiguration der Spalten** erfolgt rechts neben der Patientensuche:



- Sichtbarkeit mit Klick auf das Auge
- Links Spalte wird auf der linken Seite angeheftet und ist immer sichtbar
- Mitte Spalte liegt im mittleren Abschnitt
- Rechts Spalte wird auf der rechten Seite angeheftet und ist immer sichtbar
- Punkte -Symbol zur Anordnung/Reihenfolge der Spalten

Die letzte Spalte Details kann lediglich ausgeblendet, aber nicht in der Position verschoben werden. Hier stehen 3 Optionen zur Verfügung:

- Übersicht Aufruf der [Patienten Übersicht](#) Seite, die aktuelle Inhalte zusammenfasst.

¹ Für Anwender:innen, die schon mit Version 3 gearbeitet haben: Es werden alle Patienten aufgeführt, unabhängig von Dialysen in einem Patientenquartal!

Patienten Übersicht

- Basisdaten
- Verlaufsdaten

Aufruf der *Basisdaten*Aufruf der *Verlaufsdaten*

Patienten Übersicht

Die Patienten Übersicht zeigt die relevanten Informationen zum Patienten an.


LZ


Louis Zulauf ID: 6138


07.03.1963 (62 Jahre) männlich


Kerluke Junction 184, 54915 East Diannafort


Persönliche Daten des Patienten


 Stammdaten

 Therapiestatus **Ständige Dialysebehandlung**

 Dialysebeginn
14.07.1983


 Nierentransplantation **Durchgeführt**
Transplantation: 26.9.2025

 Komplikationen dokumentiert
Mechanisch **Infektion** **Sonstige**

 Relevante Komorbiditäten
Diabetes **KHK** **Herzinsuffizienz** **Hypertonie**


Stammdaten

Es wird jeweils der aktuelle Stand dargestellt

 Patientennotizen


Neue Notiz

Hier können Notizen zum Patienten hinzugefügt werden.

☒ Privat 53 / 500 

Es können Notizen hinzugefügt werden. Diese können als privat markiert werden, damit sind sie nur sichtbar für die Autorin/den Autor.

Patientenquartal

IQTIG Modus 

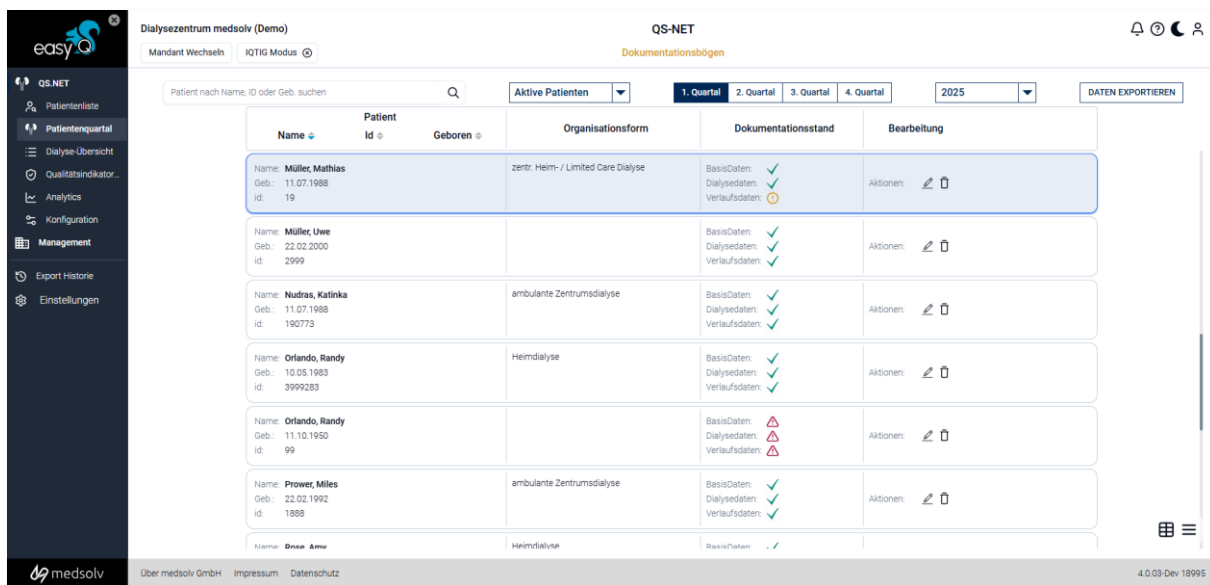
Im IQTIG Modus werden die Ergebnisse auf die Patienten gefiltert, für die eine eGK-Versichertennummer eingetragen ist.



Die Seiten in Patientenquartal verfügen jeweils über 2 Ansichtsoptionen: Eine Kartenansicht (siehe *Quartalsübersicht*) und tabellarisch (siehe *Patientensicht*).

Der Schalter befindet sich unten rechts auf den Seiten.


Quartalsübersicht



Name	Patient Id	Geboren	Organisationsform	Dokumentationsstand	Bearbeitung
Name: Müller, Mathias Geb.: 11.07.1988 Id: 19			zentrl. Heim- / Limited Care Dialyse	BasisDaten: ✓ Dialysedaten: ✓ Verlaufsdaten: ⚠	Aktionen: ✎ 🗑
Name: Müller, Uwe Geb.: 22.02.2000 Id: 2999				BasisDaten: ✓ Dialysedaten: ✓ Verlaufsdaten: ✓	Aktionen: ✎ 🗑
Name: Nudras, Katinka Geb.: 11.07.1988 Id: 190773			ambulante Zentrumsdialyse	BasisDaten: ✓ Dialysedaten: ✓ Verlaufsdaten: ✓	Aktionen: ✎ 🗑
Name: Orlando, Randy Geb.: 10.05.1983 Id: 3999283			Heimdialyse	BasisDaten: ✓ Dialysedaten: ✓ Verlaufsdaten: ✓	Aktionen: ✎ 🗑
Name: Orlando, Randy Geb.: 11.10.1950 Id: 99				BasisDaten: ⚠ Dialysedaten: ⚠ Verlaufsdaten: ⚠	Aktionen: ✎ 🗑
Name: Prower, Miles Geb.: 22.02.1992 Id: 1888			ambulante Zentrumsdialyse	BasisDaten: ✓ Dialysedaten: ✓ Verlaufsdaten: ✓	Aktionen: ✎ 🗑
Name: Dosa, Amir			Heimdialyse	BasisDaten: ✓	

Die Quartalsansicht bietet (weiterhin) eine Übersicht über die Patienten, die mindestens eine Dialyse im Quartal dokumentiert haben. Nur im IQTIG Modus steht die Funktion DATEN EXPORTIEREN zur Verfügung. Für einzelne Patienten sind im IQTIG Modus die Funktionen VALIDIEREN, Aufruf eines FEHLERPROTOKOLLS und der Ausschluss vom Export (EXPORTIEREN) möglich.

Der Dokumentationsstand wird, obwohl nach den Regeln des IQTIG geprüft, für alle Patienten angezeigt.

Über einen Doppelklick oder das Bearbeiten-Symbol  werden die Details zum Patientenquartal (**Dokumentationsbogen**) aufgerufen. Der Fokus liegt auf dem Reiter *Dialysen*. Wenn alle erforderlichen Daten vorliegen, besteht die Option zur Auswahl einer Referenzdialyse. Hier eine Dialyse in der Kartenansicht:

Patientenquartal

Organisationsform	Dialyse	Zeit Datum	Blutwerte	Laborwerte	Validierung	Status	Alle anzeigen
zentralisierte Hemodialyse oder Limited Care Dialyse	Verfahren: Hämodialyse Art: Fistel	Datum: 01.10.2025 Dauer: 240	Hämoglobin: 15 g/dl Ferritin: 10 µg/l	Serum-Albumin: 8 g/l Transferrin-Sättigung: 30 % C-reaktives Protein: 8 mg/l	Ref. Dialyse: <u>Superfiling</u> bei intravenös Wochendosis: 9000	Regelverstoß: 0	 

Über das Bearbeiten-Symbol  können einzelne Dialysen bearbeitet werden.

Dokumentationsbogen

Der Dokumentationsbogen umfasst die Reiter *Basisdaten*, *Dialysen*, *Verlaufsdaten*, *Wesentliche Ereignisse* und *Kalender*.





















Die Eingabe in *Basisdaten*, *Dialysen*, *Verlaufsdaten* und *Wesentliche Ereignisse* ist dynamisch: Manche Felder werden erst sichtbar, wenn bestimmte Angaben in anderen Feldern gemacht wurden.

Basisdaten

Daten zur Person, zum Therapiestatus und zu den Quartalsdiagnosen.

Dialysen (Liste)

Liste der erfassten Dialysen im Quartal eines Patienten mit Aufruf einzelner Dialysen.

Dialysezentrum medsolv (Demo)													
QS-NET													
Mandant Wechseln													
Dokumentationsbogen für das 4. Quartal 2025													
Zur Quartalsübersicht Zu NEPHRO® Maxwell, Milla, geb. am 30.10.1985													
Basisdaten	Dialysen	Verlaufsdaten	Wesentliche Ereignisse	Kalender	Laborwerte übertragen Dialyse Erfassen								
Organisationsform	Dialyseverfahren	Datum	Zugangsart	Dauer	Serum- albumin	Hämoglobin	Ferritin	Transferrin- Sättigung	C-reaktives Protein	ESF	Wochendosis	Referenzdialyse	Status
ambulante Zentrumsdialyse	Hämodialyse	29.10.2025	Fistel	240									Regelverstoß: 0  
ambulante Zentrumsdialyse	Hämodialyse	27.10.2025	Fistel	240									Regelverstoß: 0  
ambulante Zentrumsdialyse	Hämodialyse	25.10.2025	Fistel	240									Regelverstoß: 0  
ambulante Zentrumsdialyse	Hämodialyse	23.10.2025	Fistel	240									Regelverstoß: 0  
ambulante Zentrumsdialyse	Hämodialyse	21.10.2025	Fistel	240	9 g/l	0,4 g/dl	10 µg/l	30 %	8 mg/l	Ja, intravenös	9000	✓	Regelverstoß: 0  
zentralisierte Hemodialyse oder Limited Care Dialyse	Hämodialyse	07.10.2025	Fistel	240									Regelverstoß: 0  
zentralisierte Hemodialyse oder Limited Care Dialyse	Hämodialyse	05.10.2025	Fistel	240									Regelverstoß: 0  
zentralisierte Hemodialyse oder Limited Care Dialyse	Hämodialyse	03.10.2025	Fistel	240									Regelverstoß: 0  
zentralisierte Hemodialyse oder Limited Care Dialyse	Hämodialyse	01.10.2025	Fistel	240	8 g/l	15 g/dl	10 µg/l	30 %	8 mg/l	Ja, intravenös	9000	Auswählen	Regelverstoß: 0  

Es besteht die Möglichkeit, Dialysen manuell zu erfassen (DIALYSE ERFASSEN) und Laborwerte zu einer Dialyse zu übertragen, wenn Laborwerte noch keiner Dialyse zugeordnet worden sind. Sie werden durch die Übertragung geleitet.

Patientenquartal



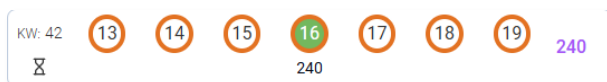
Sind alle notwendigen Daten vorhanden, kann eine Dialyse als Referenzdialyse gekennzeichnet (AUSWÄHLEN) werden. Diese beinhaltet auch die Angaben zur Verordnung von Erythropoese stimulierenden Faktoren (ESF).

Verlaufsdaten

Mit den Abschnitten *Info* (Behandlungsmöglichkeiten), *Komorbiditäten / Befunde* und der *Evaluation zur Nierentransplantation*.

Wesentliche Ereignisse

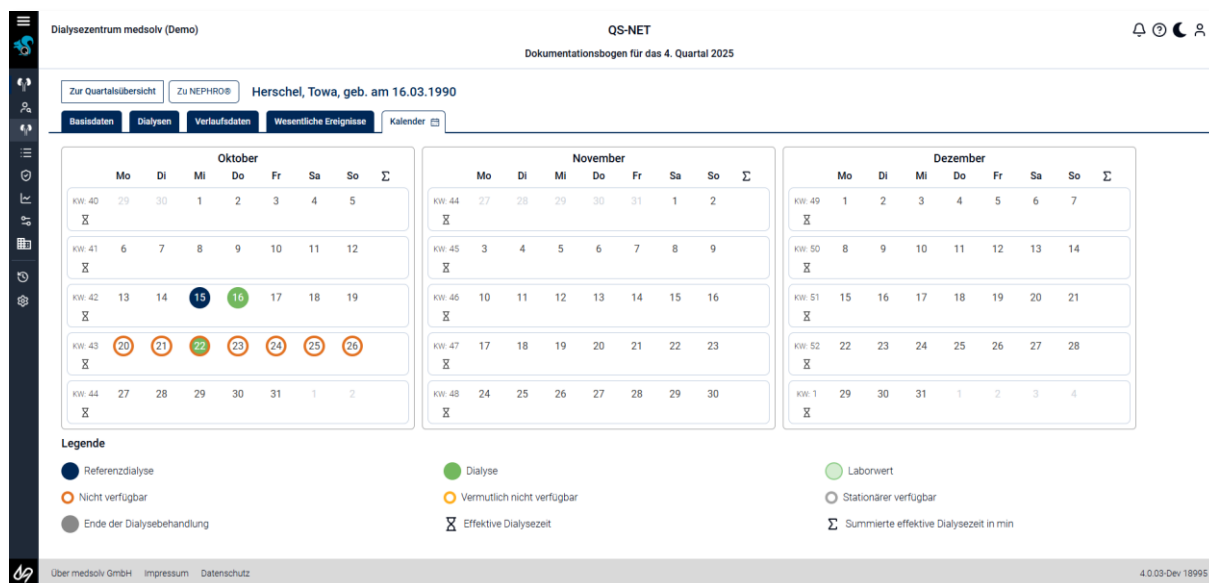
Zur Erfassung und Bearbeitung wesentlicher Ereignisse (WESENTLICHES EREIGNIS ERFASSEN). Dabei wird nicht überprüft, ob ein wesentliches Ereignis im Widerspruch zu den erfassten Dialysen steht, wie zum Beispiel ein Auslandsaufenthalt zeitgleich mit einer Dialyse. Dieser Widerspruch wird zum einen im Kalender visualisiert,



zum anderen in Analytics → Segment Hinweisgeber → Kollisionen.

Kalender

Visualisierung der Dialysen mit ihrer Dauer und der Dialysezeit pro Kalenderwoche sowie die wesentlichen Ereignisse.



Dialyse

Detaillierte Angaben zu jeder Dialyse und Laborwerten zur Dialyse.

Dialyse-Übersicht



Die Eingabe ist dynamisch: Die Felder zu Verordnung von *Erythropoese stimulierenden Faktoren (ESF)* sind nur sichtbar, wenn in den Basisdaten der Therapiestatus mit *ständige Dialysebehandlung* angegeben ist.

Dialyse-Übersicht

Tabelle

Für die Tabelle kann ausgewählt werden, welche Spalten dargestellt werden sollen, vgl. die, [Konfiguration](#) der Patientenliste. Es ist zudem möglich, jede Regel in einer gesonderten Spalte darzustellen. Im Kopf wird zum die Gesamtanzahl der „Verstöße“ zu jeder Regel dargestellt.

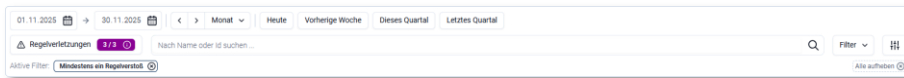
Patient	Datum	ritin	Serum Albumin	CRP	Hb	Wöchentliche ESP...	Dialysen < 1...	Erythrozytop...	Dialysen > 9...	HB & CRP	Regelverletzungen	Details
Milla Maxwell 30.10.1985	17.11.2025	-	-	-	8,8 g/dl	-	⚠	⚠	🕒	🕒	🕒	Übersicht
Herzhaft Alvin 10.05.1983	08.11.2025	-	-	-	-	-	⚠	🕒	🕒	🕒	🕒	Übersicht

Weiterführende Informationen zur Anlage und Gebrauch der Regeln [hier](#).

Ansichtsoptionen

Die Dialyseübersicht listet alle Dialysen in Abhängigkeit vom gewählten Zeitraum und den gesetzten Filtern. Die Ansicht kann. Es steht außerdem, wie in der Patientenliste, der Aufruf von [detaillierten Ansichten](#) zur Verfügung. Sofern vorhanden, wird die Anzahl der Regelverletzungen prominent angezeigt.

Bedienung Analytics & Qualitätsindikatoren



4 / 4 ⓘ

Anzahl der Regelverletzungen auf der aktuellen Seite und
Anzahl der Regelverletzungen im aktuellen Zeitraum

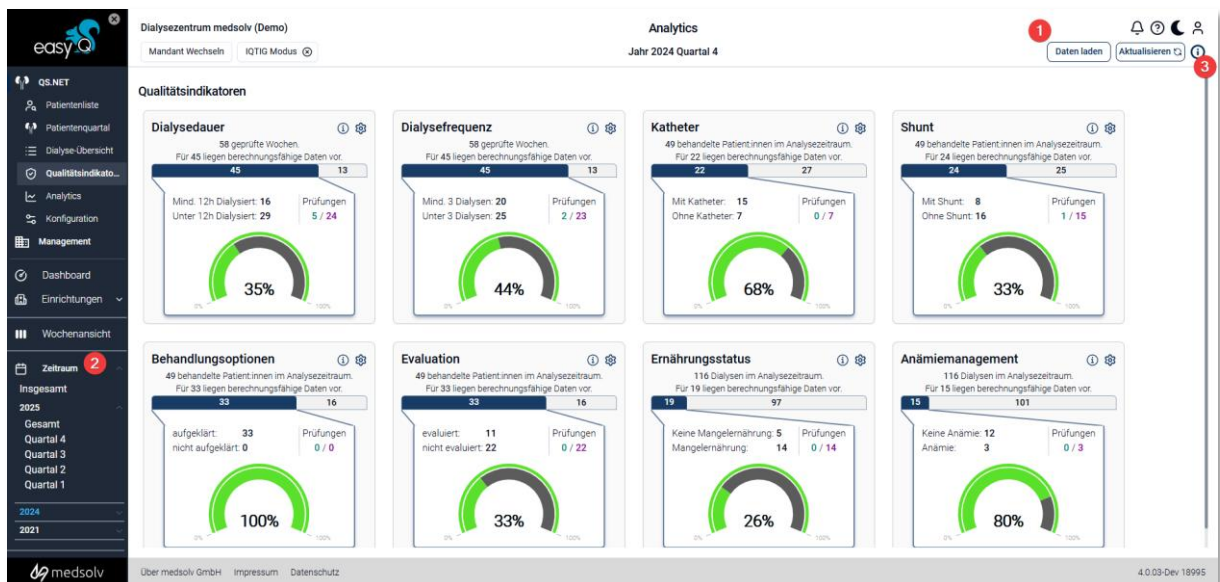
Regeln

In dieser Ansicht können Regelverletzungen sowohl in der Summe wie auch einzelne Regeln eingblendet werden. Die Anlage und Konfiguration von Regeln erfolgen unter [Konfiguration](#).



Im Beispiel die Anzeige, welche Regeln innerhalb einer Dialyse verletzt wurden.

Bedienung Analytics & Qualitätsindikatoren

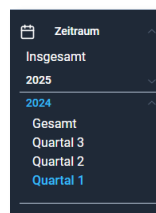


Start / Daten laden

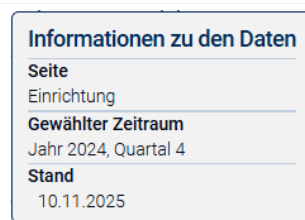
Das Modul ist über die Einträge *Qualitätsindikatoren* und *Analytics* in der Sidebar zu erreichen. Die Daten zur Analyse müssen zunächst geladen werden: **DATEN LADEN (1)**

Bedienung Analytics & Qualitätsindikatoren

Anschließend sind die Quartale oder die Gesamtsicht unter *Zeitraum* wählbar. (2)



Informationen zu den aktuell geladenen Daten werden im Tooltip zum Information-i (3) angezeigt.



Menü / Sidebar

Die Sidebar, wenn *Qualitätsindikatoren* und *Analytics* ausgewählt ist:

easyQS Logo

- Zurück zur klassischen QS.NET -Ansicht.

Dashboard

- Zeigt die Daten für alle geladenen Zeiträume an. Diese können auch mehrere Praxen/Einrichtungen umfassen.

Wochenansicht

- Hier werden die Analysen auf eine Kalenderwoche reduziert. Es stehen natürlich nur die Kalenderwochen zur Verfügung, die zu den zuvor geladenen Quartalen gehören.

Einrichtungen

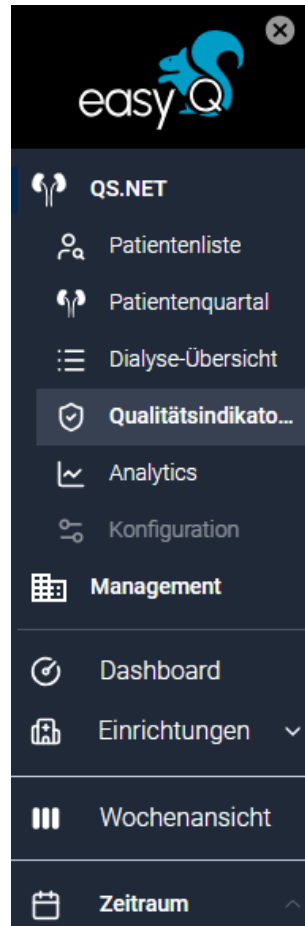
- Auswahl der Praxen/Einrichtungen, sofern mehrere zur Verfügung stehen.

Zeitraum

- Es stehen die zuvor geladenen ‚Zeiträume‘ zur Auswahl.

Sektionen

- Nur in *Analytics*
Die Analysen sind in Sektionen aufgeteilt. Hier kann zu einer Sektion ‚gesprungen‘ werden.



Card-Konfiguration

Für Analyse-Karten mit einem Zahnradsymbol stehen einige Optionen zur Verfügung.



Die Auswahl ist abhängig von der gewählten Karte und der Tabellenart.

Sprung in die Details – Drill-Down

Im Drill-Down kann in die Datensätze verzweigt werden, die zu einem Ergebnis führten. Damit ist das Drill-Down-„Ziel“ abhängig von der zugrunde liegenden Berechnung. Ein Drilldown führt somit zu Kalenderwochen, Patienten:innen oder Dialysen.

Kalenderwochen

- Dialysedauer (Qualitätsindikator)
- Dialysefrequenz (Qualitätsindikator)
- Dialysen pro Woche
- Effektive Dialysezeit pro Woche

Patienten

- Katheter (Qualitätsindikator)
- Shunt (Qualitätsindikator)
- Behandlungsoptionen (Qualitätsindikator)
- Evaluation (Qualitätsindikator)
- Ø Dialysen pro Woche
- Ø Dialysezeit pro Woche
- Dialyseverfahren
- Organisationsformen
- Zugangsarten
- Komorbiditäten (alle)
- Nierentransplantationen – Evaluation
- Nierentransplantationen – Beratung
- Nierentransplantationen – Warteliste
- Altersverteilung
- Geschlechterverteilung

Bedienung Analytics & Qualitätsindikatoren

Dialysen

- Therapiestatus
- Komplikationen mit Dialysezugang
- Datum der 1. Dialyse bekannt
- Referenzdialyse durchgeführt
- Ernährungsstatus (Qualitätsindikator)
- Anämiemanagement (Qualitätsindikator)
- Effektive Dialysezeit

Die Daten können im Detail angesehen werden, indem Sie auf ein Ergebnis innerhalb einer Karte klicken.



Es öffnet sich eine Liste der betreffenden Patientenquartale (im Beispiel also die 5 männlichen Patienten).

Details → Qualitäts-Indikatoren → Wochen Dialysezeit: > 720 min. Nein

Analytics
Jahr 2024 Quartal 2

Daten laden

← Zurück

Patient	Organisationsform	Dialysen Anzahl	Dialyse Zeit	Dialyse Zugang	Beratung	Details
Nachname1, Vorname1 Geb.: 1.1.1950 Interne id: 7124 Case id: 7685ae5c-85fc-f874-a4b1-5... Wochen mit passenden Parametern: 3	Status: Ständige Dialysebehandlung Org. Form: ambulante Zentrumsdialyse Verfahren: Ständige Dialysebehandlung Zugang: Hämodiafiltration	Dia. Anzahl: 39 Ø pro Woche: 3.0 Geringste Anzahl: 3 Höchste Anzahl: 3	Ø: 728 Niedrigste: 697 Höchste: 745	Ref. Dia: 3.6.2024 Katheter: X Hat Shunt: ✓	Evaluiert: X Beratung: ✓ Mangelernährung: D Anämie: D	Dialysen: → Basissdaten: → Kalender: → Ereignisse: →
Nachname12, Vorname12 Geb.: 12.1.1950 Interne id: 5815 Case id: 7685ae5c-85fc-f874-a4b1-5... Wochen mit passenden Parametern: 1	Status: Ständige Dialysebehandlung Org. Form: ambulante Zentrumsdialyse Verfahren: Ständige Dialysebehandlung Zugang: Hämodialyse	Dia. Anzahl: 39 Ø pro Woche: 3.0 Geringste Anzahl: 3 Höchste Anzahl: 3	Ø: 739 Niedrigste: 720 Höchste: 790	Ref. Dia: 11.6.2024 Katheter: ✓ Hat Shunt: X	Evaluiert: ✓ Beratung: ✓ Mangelernährung: D Anämie: D	Dialysen: → Basissdaten: → Kalender: → Ereignisse: →
Nachname13, Vorname13 Geb.: 13.1.1950 Interne id: 10242 Case id: 7685ae5c-85fc-f874-a4b1-5... Wochen mit passenden Parametern: 3	Status: Ständige Dialysebehandlung Org. Form: ambulante Zentrumsdialyse Verfahren: Ständige Dialysebehandlung Zugang: Hämodialyse	Dia. Anzahl: 27 Ø pro Woche: 2.7 Geringste Anzahl: 1 Höchste Anzahl: 3	Ø: 658 Niedrigste: 245 Höchste: 740	Ref. Dia: 16.4.2024 Katheter: ✓ Hat Shunt: X	Evaluiert: X Beratung: ✓ Mangelernährung: D Anämie: D	Dialysen: → Basissdaten: → Kalender: → Ereignisse: →
Nachname15, Vorname15 Geb.: 15.1.1950 Interne id: 10249 Case id: 7685ae5c-85fc-f874-a4b1-5... Wochen mit passenden Parametern: 2	Status: Ständige Dialysebehandlung Org. Form: ambulante Zentrumsdialyse Verfahren: Ständige Dialysebehandlung Zugang: Hämodialyse	Dia. Anzahl: 25 Ø pro Woche: 2.8 Geringste Anzahl: 1 Höchste Anzahl: 3	Ø: 701 Niedrigste: 245 Höchste: 815	Ref. Dia: 16.4.2024 Katheter: X Hat Shunt: ✓	Evaluiert: X Beratung: ✓ Mangelernährung: D Anämie: D	Dialysen: → Basissdaten: → Kalender: → Ereignisse: →
Nachname18, Vorname18 Geb.: 18.1.1950 Interne id: 9347	Status: Ständige Dialysebehandlung Org. Form: ambulante Zentrumsdialyse Verfahren: Ständige Dialysebehandlung	Dia. Anzahl: 39 Ø pro Woche: 3.0 Geringste Anzahl: 3	Ø: 724 Niedrigste: 705	Ref. Dia: 3.6.2024 Katheter: X	Evaluiert: ✓ Beratung: ✓ Mangelernährung: D	Dialysen: → Basissdaten: → Kalender: →

Seite 1 von 2 Gesamtenträge: 73

Einträge pro Seite: 50

Über medsolv GmbH Impressum Datenschutz

4.0.03-Dev 18995

Bitte nutzen Sie an dieser Stelle immer den [← Zurück](#)-Button!

Aufruf eines Datensatzes




Aus der Liste (der Dialysen, Wochen oder Patienten) kann jeweils der Datensatz direkt aufgerufen werden.

Bedienung Analytics & Qualitätsindikatoren

In der Tabelle unter *Details* stehen immer 4 Optionen kontextabhängig zur Verfügung. Die voraussichtlich „interessanteste“ Option ist dabei hervorgehoben.

Patient	Organisationsform	Dialysen Anzahl	Dialyse Zeit	Dialyse Zugang	Beratung	Details
Name: Tester, Schwester Geb.: 10.11.1950 Interne Id: 1135 Case Id: 00000000-0000-0000-000...	Status: Ständige Dialysebehandlung Org. Form: zentralisierte Heimdialyse o... Verfahren: Hämodiafiltration Zugang: Katheter, getunnelt	Dia. Anzahl: 10 Ø pro Woche: 2.5 geringste Anzahl: 2 höchste Anzahl: 3	Ø: 617 Niedrigste: 480 Höchste: 767	Ref. Dia: 9.1.2025 Katheter: ✓ Hat Shunt: ✗	Evaluiert: ✓ Beratung: ✗ Mangelernährung: ✓ Anämie: ⚠	Dialysen: → Basisdaten: → Kalender: → Ereignisse: →

Wochen mit weniger als 720 min Dialysezeit: 2

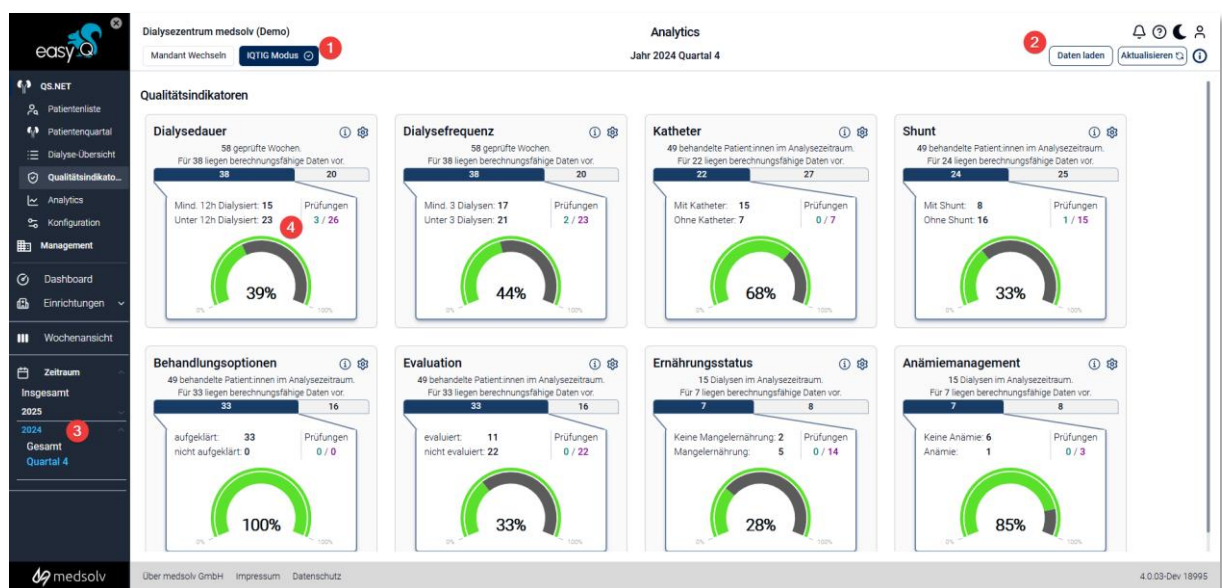
Die Daten sind in der Detailansicht nicht zu verändern! Bitte nutzen Sie auch an dieser Stelle immer den -Button!

Qualitätsindikatoren



Weiterführende Informationen finden sich im [easyQS.Analytics - Handbuch Version 4](#).

Hier erfolgt die Auswertung der wichtigen 8 (IQTIG-) Qualitätsindikatoren. Für jeden Indikator besteht eine Karte mit der Anzeige des Grads der Regelerfüllung. Über das Informations-i ist eine Erläuterung der Regel aufzurufen.

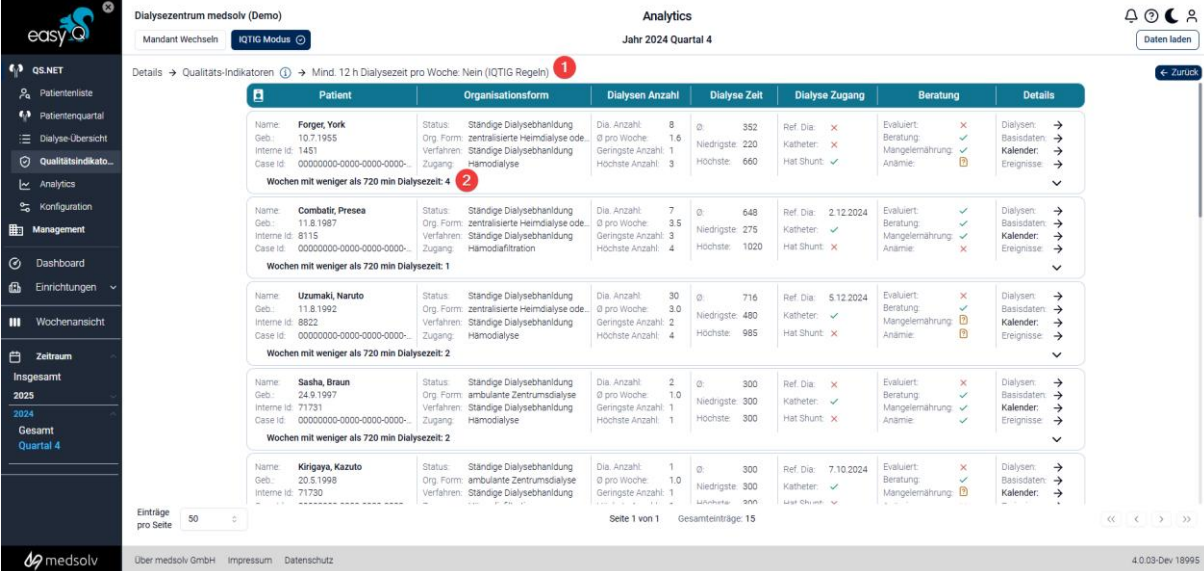


1. Der IQTIG-Modus beschränkt die Anzeige auf die IQTIG-relevanten Patienten.
2. Daten laden, um Daten aus den Quartalen in die aktuelle Ansicht zu laden.
3. Auswahl der Daten, insgesamt, für ein Jahr oder für ein Quartal, zur Anzeige.
 ➔ Die Daten müssen zuvor geladen sein!
4. [Drilldown](#) über die Ergebnisse und Prüfungen

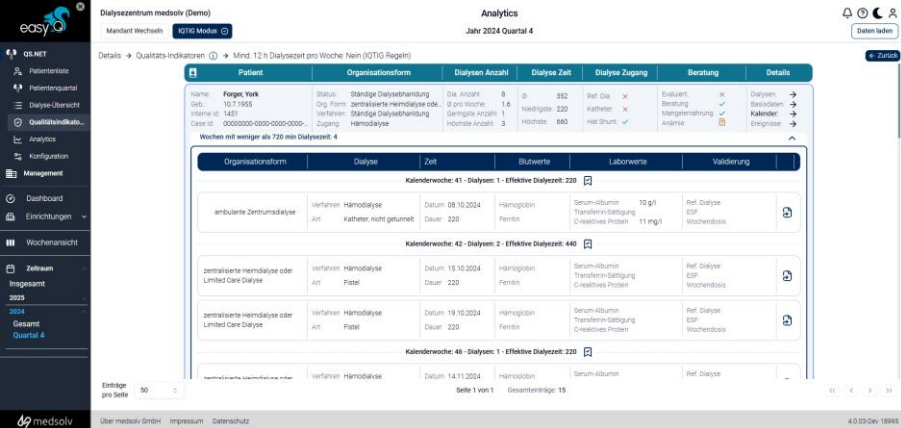
Qualitätsindikatoren

Drilldown

Bei Klick auf eine Ergebnismenge wird eine Detailansicht geöffnet, die die spezifischen Daten anzeigt.



1. Anzeige des Drilldowns
2. Anzeige der einzelnen Datensätze, die zu dem Ergebnis führen (z.B. alle Dialysen in einer Woche < 720 Minuten)



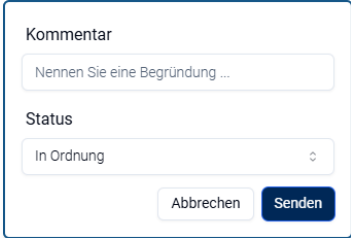
Prüfung

Die Ergebnisse können als geprüft markiert werden.



Symbol zum Aufruf der Maske um einen Datensatz als geprüft zu kennzeichnen.

Qualitätsindikatoren



The screenshot shows a dialog box titled 'Kommentar'. It contains a text input field with the placeholder text 'Nennen Sie eine Begründung ...'. Below the input field is a 'Status' section with a dropdown menu currently showing 'In Ordnung'. At the bottom of the dialog are two buttons: 'Abbrechen' and 'Senden'.

Dialog: ein Kommentar kann optional hinterlegt werden.

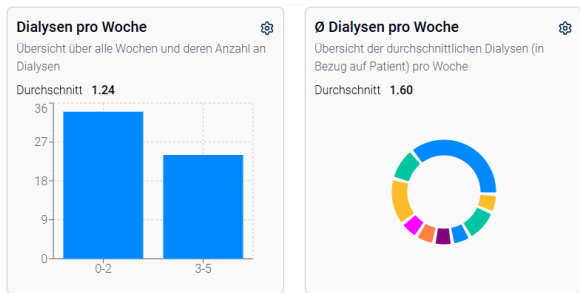


Symbol nach erfolgter Kennzeichnung

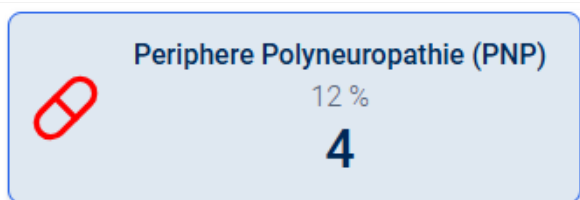
Analytics

Analytics umfasst Auswertungen, aufgeteilt in folgende Sektoren:

- Allg. Informationen
- Dialyse Details
- Komorbiditäten
- Quartalsdiagnosen
- Nierentransplantationen
- Patienten-Übersicht
- Weitere Informationen
- Hinweisgeber



Für die Diagramme lassen sich Ansichtsoptionen einstellen. Diese Option ist nicht auf allen Karten verfügbar.



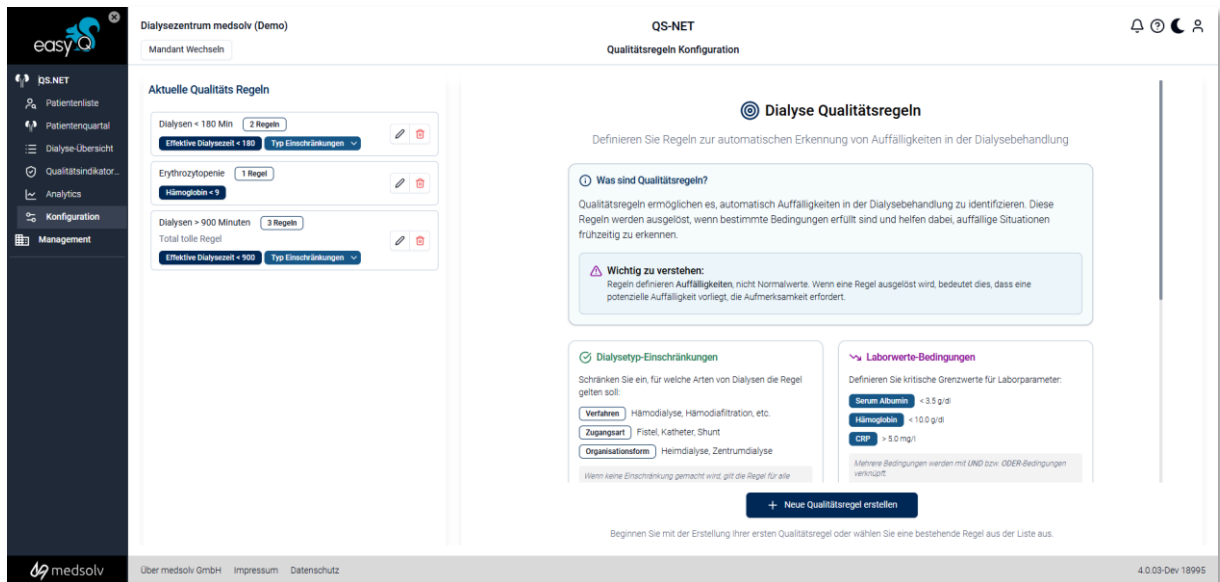
Ein [Drilldown](#) ist auch hier überall möglich

Eine Besonderheit bietet der „Hinweisgeber“.



- **Kollisionen** listet die Patienten auf, bei denen widersprüchliche Angaben hinsichtlich Dialysen und wesentlichen Ereignissen (nach IQTIG) erfasst worden sind.
- **Laborwerte ohne Dialysen** listet Einträge von Laborwerten ohne Angabe einer Dialyse auf.

Konfiguration



Die Konfiguration ist in 2 Bereiche aufgeteilt:

Der Bereich *Aktuelle Qualitäts-Regeln* zeigt die bestehenden Regeln. Diese können bearbeitet oder gelöscht werden.

Hinweise für den Gebrauch von Regeln sind im Bereich *Dialyse Qualitätsregeln*, wie auch die Option zum Start des Wizzards **NEUE QUALITÄTSREGEL ERSTELLEN**. Der Wizzard führt durch die Erstellung der Regel.

