



easyQS

QS-NET HANDBUCH

VERSION: 4

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)	9
Verlaufsdaten	9
Wesentliche Ereignisse	9
Kalender	10
Dialyse	10

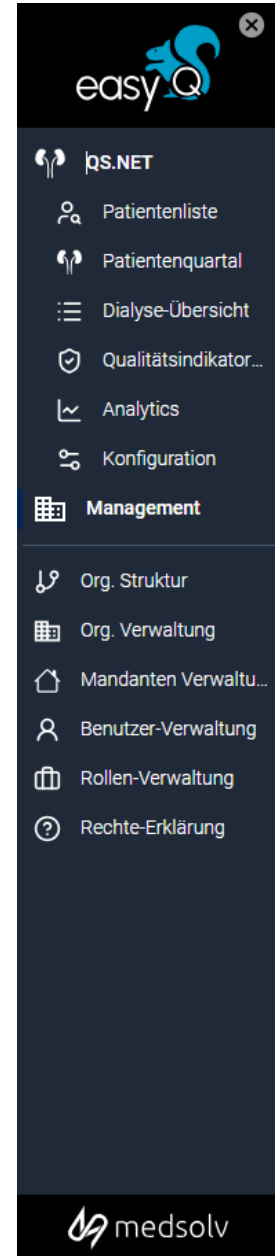
Inhalt

Dialyse-Übersicht	11
Tabelle	11
Ansichtsoptionen	11
Regeln	12
Bedienung Analytics & Qualitätsindikatoren	12
Start / Daten laden	12
Menü / Sidebar	14
Card-Konfiguration	15
Sprung in die Details – Drill-Drown	15
Aufruf eines Datensatzes	17
Qualitätsindikatoren	18
Drilldown	19
Prüfung	19
Analytics	21
Konfiguration	22

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)

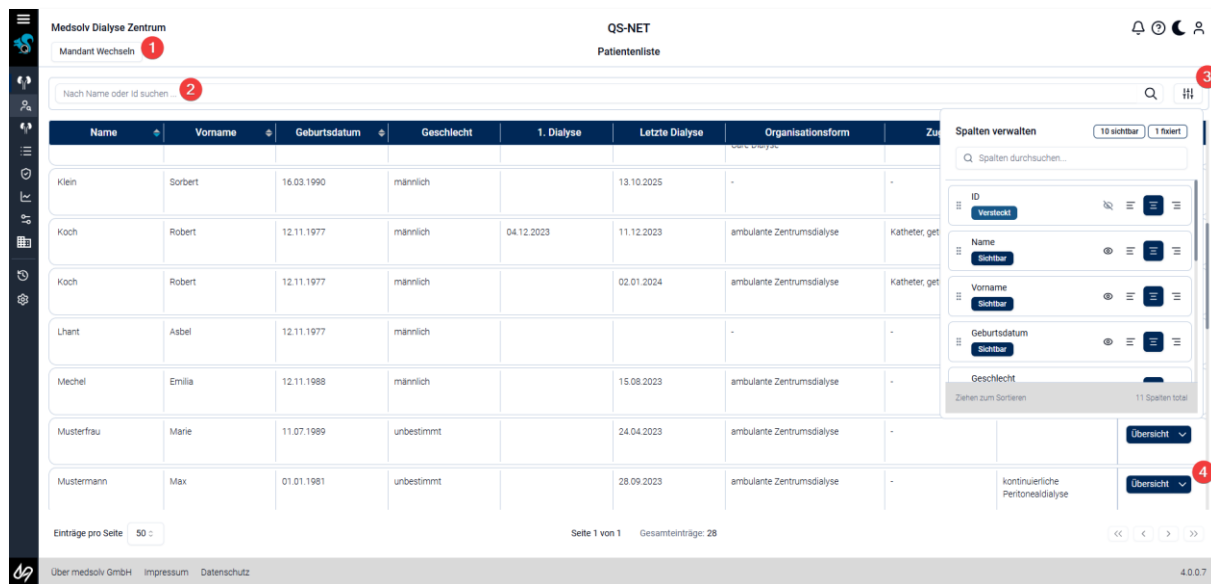


Management

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

Patientenliste

Patientenliste



The screenshot shows the 'Patientenliste' (Patient List) screen. At the top, there is a navigation bar with the 'Medsolv Dialyse Zentrum' logo, a 'Mandant Wechseln' button (marked with a red circle containing '1'), a search bar ('Nach Name oder ID suchen' marked with a red circle containing '2'), and a user icon. To the right of the search bar is a 'QS-NET Patientenliste' title. On the far right of the top bar are icons for notifications, search, and other system functions (marked with a red circle containing '3').

The main area contains a table of patient data with the following columns: Name, Vorname, Geburtsdatum, Geschlecht, 1. Dialyse, Letzte Dialyse, Organisationsform, Zuordnung, and a last column for details (marked with a red circle containing '4'). The table lists several patients with their names, dates of birth, genders, and dialysis details. The last column shows 'ambulante Zentrumsdialyse' for most patients, except for one who is on 'kontinuierliche Peritonealdialyse'.

On the right side of the table, there is a 'Spalten verwalten' (Manage Columns) panel. It shows the current configuration: 'ID' is 'Versteckt' (Hidden), 'Name', 'Vorname', 'Geburtsdatum', and 'Geschlecht' are 'Sichtbar' (Visible). Below this, there is a section for 'Ziehen zum Sortieren' (Drag to Sort) and a 'Übersicht' (Overview) button. The bottom of the panel shows '11 Spalten total'.

At the bottom of the screen, there are buttons for 'Einträge pro Seite' (Entries per page) set to '50', a page number 'Seite 1 von 1', a total entry count 'Gesamteinträge: 28', and navigation arrows. The footer includes links for 'Über medsvolv GmbH', 'Impressum', and 'Datenschutz', and a version number '4.0.0.7'.

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 sichtbar/nicht sichtbar
- 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 Aufruf der *Basisdaten*
- Verlaufsdaten 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 diese nur für die Autorin/den Autor sichtbar.

Patientenquartal

IQTIG Modus

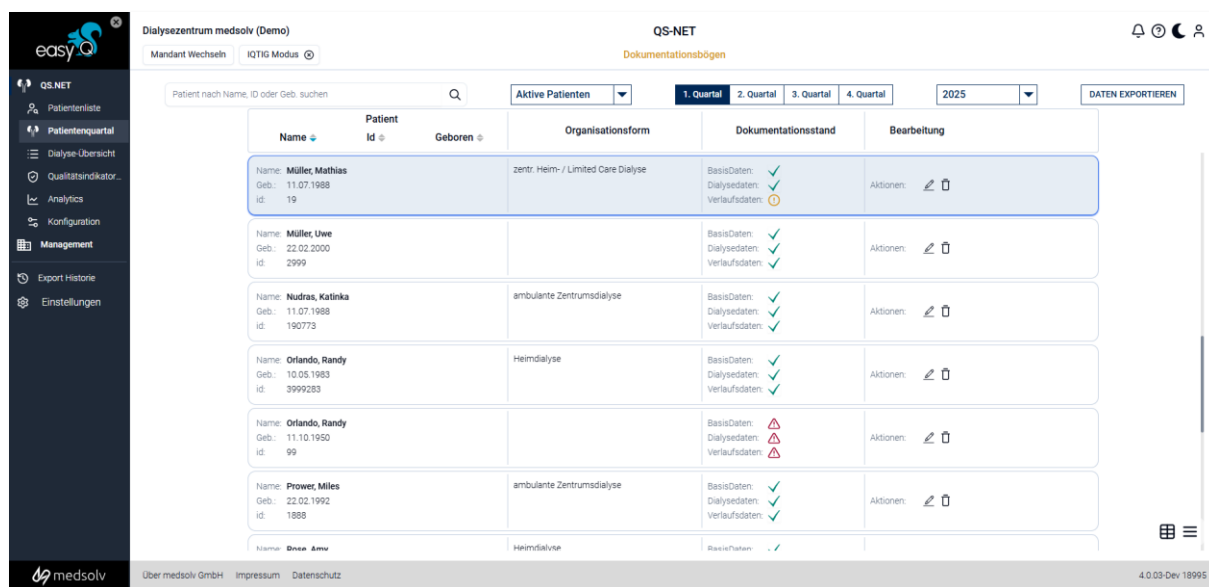
Im IQTIG Modus werden die Ergebnisse auf die Patienten gefiltert, für die eine eGK-Versichertennummer eingetragen ist.



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



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.



Für 2026 und 2027 ist die Funktion DATEN EXPORTIEREN deaktiviert, da das Verfahren laut Beschluss des G-BA ausgesetzt ist.²

² Mit Beschluss vom 17. Juli 2025 hat der G-BA das Modul Dialyse für die Erfassungsjahre 2026 und 2027 ausgesetzt. (Quelle <https://iqtig.org/qs-verfahren/qs-net/>, Abschnitt Dialyse (NET-DIAL))

Patientenquartal

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:

Organisationsform	Dialyse	Zeit Datum 	Blutwerte	Laborwerte	Validierung	Status	Alle anzeigen 
zentralisierte Heimodialyse 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: Auswählen Erf.: Ja, überwach. Wochendosis: 9000	Regelverstöße: 0 	 

Über das Bearbeiten-Symbol  können einzelne Dialysen bearbeitet werden.

Dokumentationsbogen

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



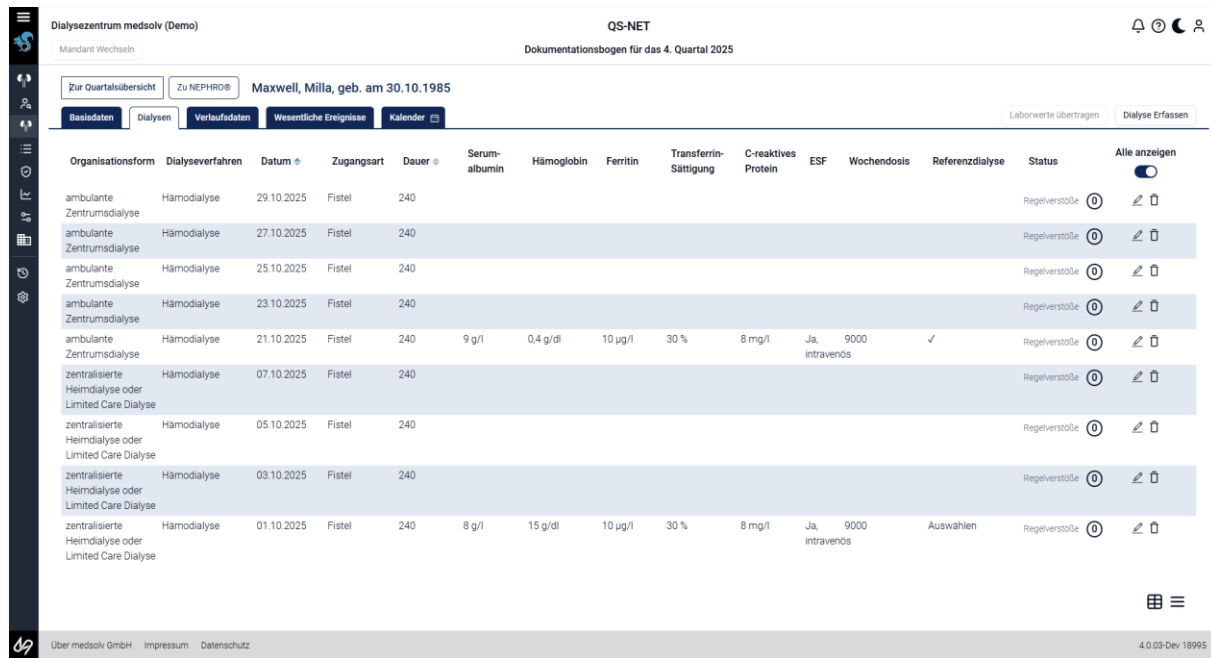
Die Eingabe in *Basisdaten*, *Dialysen*, *Verlaufsdaten* und *Wesentliche Ereignisse* ist dynamisch: Manche Felder werden erst sichtbar, wenn bestimmte Angaben in anderen Feldern gemacht wurden.

Basisdaten

Daten zur Person, zum Therapiestatus und zu den Quartalsdiagnosen.

Dialysen (Liste)

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



Folgende Funktionen stehen Ihnen zur Verfügung:

- **WESENTLICHES EREIGNIS ERFASSEN** – easyQS wechselt in den Abschnitt Wesentliche Ereignisse
- **LABORWERTE ÜBERTRAGEN** – diese Funktion ist nur aktiv, wenn ein Datensatz mit Laborwerten, aber ohne Dialyse ausgewählt ist. Es besteht die Möglichkeit, einer Dialyse zuzuordnen. Sie werden durch die Übertragung geleitet.
- **LABORWERTE ERFASSEN**
- **DIALYSE ERFASSEN**



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

Patientenquartal

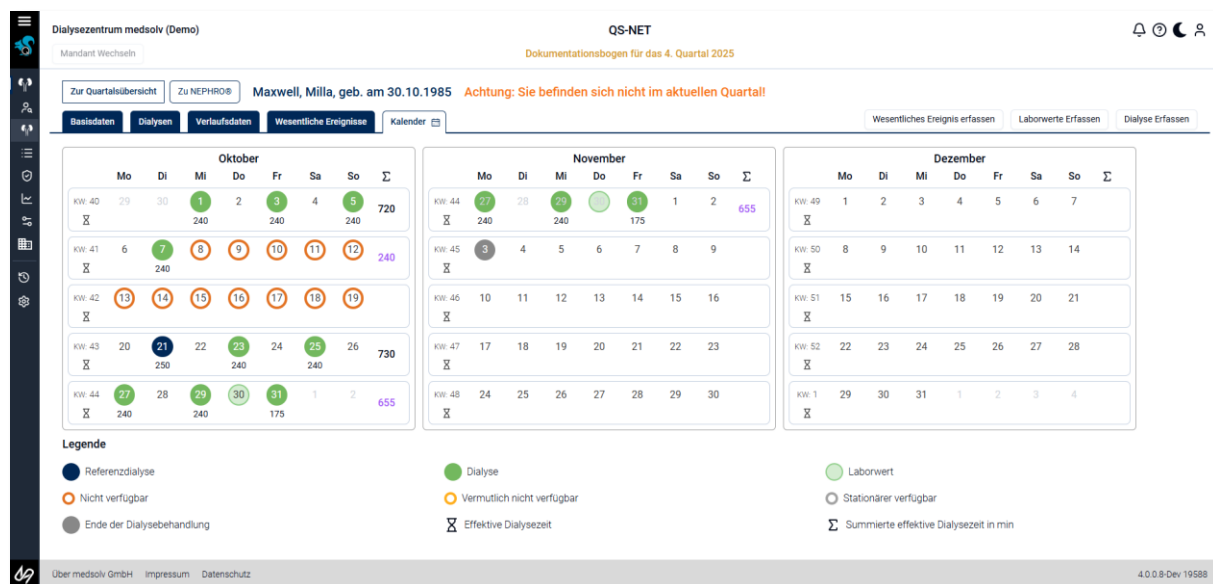
Kalender visualisiert,



zum anderen in Analytics → Segment Hinweisgeber → Kollisionen.

Kalender

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



Dialyse

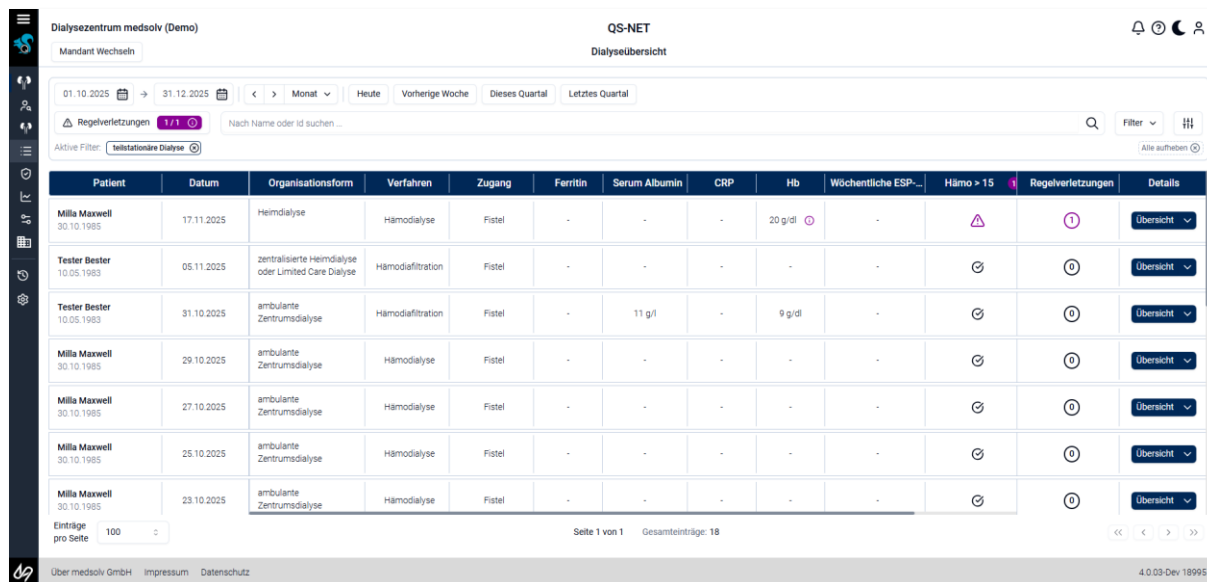
Detaillierte Angaben zu jeder Dialyse und Laborwerten zur Dialyse.



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

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	Ferritin	Serum Albumin	CRP	Hb	Wöchentliche ESP-...	Regelverletzungen	Details
Millia Maxwell 30.10.1985	17.11.2025	-	-	-	20 g/dl	0	1	Übersicht
Tester Bester 10.05.1983	05.11.2025	zentralisierte Heimodialyse oder Limited Care Dialyse	Hämodialyse	Fistel	-	-	0	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.



Anzahl der Regelverletzungen auf der aktuellen

Seite und

Anzahl der Regelverletzungen im aktuellen
Zeitraum

 Regelverletzungen 5 / 18 

Regeln

In dieser Ansicht können Regelverletzungen sowohl in der Summe wie auch einzelne Regeln eingeblendet 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)

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



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

Informationen zu den Daten

Seite

Einrichtung

Gewählter Zeitraum

Jahr 2024, Quartal 4

Stand

10.11.2025

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

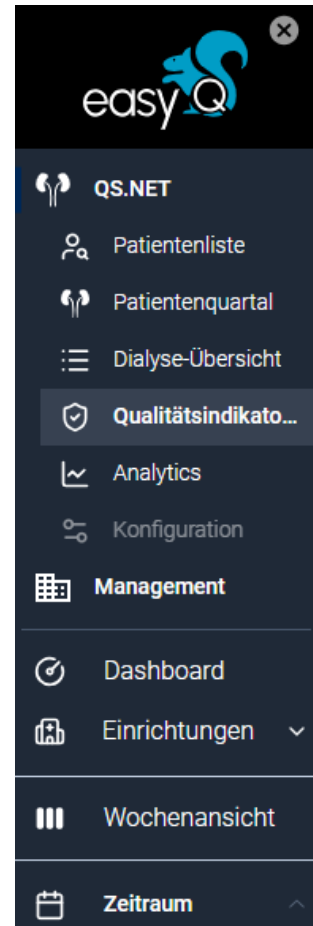
- Auswahl der Praxen/Einrichtungen, sofern mehrere zur Verfügung stehen.

Zeitraum

- Es stehen die zuvor geladenen „Zeiträume“ zur Auswahl.

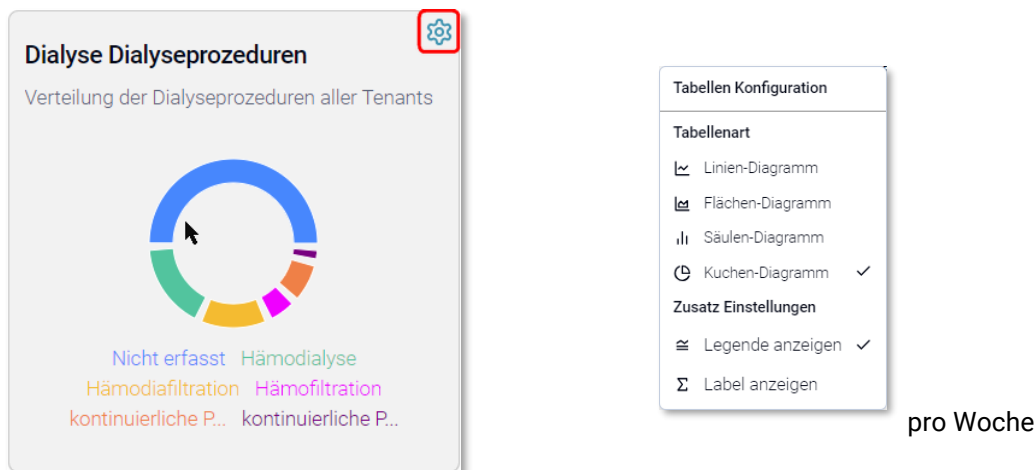
Sektionen

- 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-Drown

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

Dialysen

- Nierentransplantationen – Warteliste
- Altersverteilung
- Geschlechterverteilung
- 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).

Dialysezentrum medsolv IQTIG (Test)							Analytics			
							Jahr 2024 Quartal 2			
Details → Qualitäts-Indikatoren ⓘ → Wochen Dialysezeit: > 720 min: Nein										
	Patient	Organisationsform	Dialysen Anzahl	Dialyse Zeit	Dialyse Zugang	Beratung				
	Name: Nachname1, Vorname1 Geb.: 12.1.1950 Interne id: 7124 Case id: 7685ae5c-85fc-f874-a4b1-5...	Status: Ständige Dialysebehandlung Org. Form: ambulante Zentrumsdialyse Verfahren: Ständige Dialysebehandlung Zugang: Hämodialyse	Dia. Anzahl: 39 Ø pro Woche: 3.0 Niedrigste: 697 Höchste Anzahl: 3	Ø: 728 Niedrigste: 697 Höchste: 745	Ref. Dia: 3.6.2024 Katheter: ✕ Haut Shunt: ✓	Evaluiert: ✕ Beratung: ✓ Mangelernährung: ✕ Anämie: ✕	Dialysen: → Basisdaten: → Kalender: → Ereignisse: →			
	Name: Nachname12, Vorname12 Geb.: 12.1.1950 Interne id: 5815 Case id: 7685ae5c-85fc-f874-a4b1-5...	Status: Ständige Dialysebehandlung Org. Form: ambulante Zentrumsdialyse Verfahren: Ständige Dialysebehandlung Zugang: Hämodialyse	Dia. Anzahl: 39 Ø pro Woche: 3.0 Niedrigste: 720 Höchste Anzahl: 3	Ø: 739 Niedrigste: 720 Höchste: 790	Ref. Dia: 11.6.2024 Katheter: ✓ Haut Shunt: ✕	Evaluiert: ✓ Beratung: ✓ Mangelernährung: ✕ Anämie: ✕	Dialysen: → Basisdaten: → Kalender: → Ereignisse: →			
	Name: Nachname13, Vorname13 Geb.: 13.1.1950 Interne id: 10242 Case id: 7685ae5c-85fc-f874-a4b1-5...	Status: Ständige Dialysebehandlung Org. Form: ambulante Zentrumsdialyse Verfahren: Ständige Dialysebehandlung Zugang: Hämodialyse	Dia. Anzahl: 27 Ø pro Woche: 2.7 Niedrigste: 245 Höchste Anzahl: 3	Ø: 658 Niedrigste: 245 Höchste: 740	Ref. Dia: 16.4.2024 Katheter: ✓ Haut Shunt: ✕	Evaluiert: ✕ Beratung: ✓ Mangelernährung: ✕ Anämie: ✕	Dialysen: → Basisdaten: → Kalender: → Ereignisse: →			
	Name: Nachname15, Vorname15 Geb.: 15.1.1950 Interne id: 10249 Case id: 7685ae5c-85fc-f874-a4b1-5...	Status: Ständige Dialysebehandlung Org. Form: ambulante Zentrumsdialyse Verfahren: Ständige Dialysebehandlung Zugang: Hämodialyse	Dia. Anzahl: 25 Ø pro Woche: 2.8 Niedrigste: 245 Höchste Anzahl: 3	Ø: 701 Niedrigste: 245 Höchste: 815	Ref. Dia: 16.4.2024 Katheter: ✕ Haut Shunt: ✓	Evaluiert: ✕ Beratung: ✓ Mangelernährung: ✕ Anämie: ✕	Dialysen: → Basisdaten: → Kalender: → Ereignisse: →			
	Name: 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 Niedrigste: 705	Ø: 724 Niedrigste: 705	Ref. Dia: 3.6.2024 Katheter: ✕	Evaluiert: ✓ Beratung: ✓ Mangelernährung: ✕ Anämie: ✕	Dialysen: → Basisdaten: → Kalender: →			

Bitte nutzen Sie an dieser Stelle immer den -Button!

Aufruf eines Datensatzes



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

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: Hämodialfiltration 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

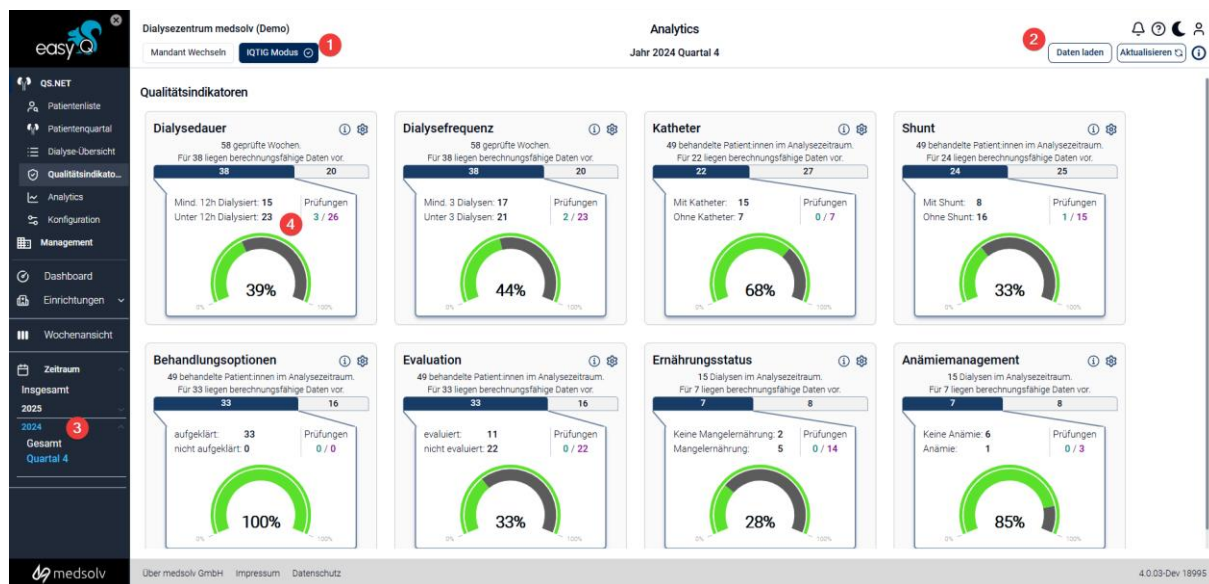
Die Daten sind in der Detailansicht nicht zu verändern! Bitte nutzen Sie auch an dieser Stelle immer den [← Zurück](#)-Button!

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.



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

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)

Dialysezentrum medolv (Demo)

Analystics

Jahr 2024 Quartal 4

Details

Mandant Wechseln **QITIG Module**

Details → Qualitäts-Indikatoren (Mind. 12 h Dialysezeit pro Woche: Nein (QITIG Regeln))

Patient	Organisationsform	Dialysen Anzahl	Dialyse Zeit	Dialyse Zugang	Beratung	Details
Forger, York	Ständige Dialysebehandlung zentralisierte Hemodialyse o. d. Katheter	8	282	Ref. Dialyse	Evaluierter Beratung Maßnahmengestaltung Adressen	Dialyse Beratungen Besiedeln Kalender Ergebnisse
geb. 10.7.1955	Org. Form: Katheter	0 bis Woche	1.6	Niedrigdruck 220	Katheter	✓
Interne ID: 148	Verfahren: Hemodialyse	Gesamtige Anzahl: 1	Hochdruck 600	Hochdruck 600	Net Shunt	✓
Dialysezeit: 00:00:00-2020-00-00-00						

Wochen mit weniger als 720 min Dialyzezeit: 4

Organisationsform	Dialyse	Zeit	Blutwerte	Laborwerte	Validierung
Kalenderwoche: 41 - Dialyse: 1 - Effektive Dialyzezeit: 220					
ambulante Zentrals dialyse	verfahren: Hemodialyse	Datum: 08.10.2024	Hämoglobin: Femtin	Serum-albumin: 10 g/dl	Ref. Dialyse: ESP Wochendosis
	Art: Katheter, nicht getunnelt	Dauer: 220		Transferrin-Sättigung: C-reatives Protein: 11 mg/dl	
Kalenderwoche: 42 - Dialyse: 2 - Effektive Dialyzezeit: 440					
zentralisierte Hemodialyse oder Limited Care Dialyse	verfahren: Hemodialyse	Datum: 14.10.2024	Hämoglobin: Femtin	Serum-albumin: 10 g/dl	Ref. Dialyse: ESP Wochendosis
	Art: Fistel	Dauer: 220		Transferrin-Sättigung: C-reatives Protein: 11 mg/dl	
Kalenderwoche: 43 - Dialyse: 3 - Effektive Dialyzezeit: 440					
persistente Hemodialyse oder Limited Care Dialyse	verfahren: Hemodialyse	Datum: 19.10.2024	Hämoglobin: Femtin	Serum-albumin: 10 g/dl	Ref. Dialyse: ESP Wochendosis
	Art: Fistel	Dauer: 220		Transferrin-Sättigung: C-reatives Protein: 11 mg/dl	
Kalenderwoche: 44 - Dialyse: 1 - Effektive Dialyzezeit: 220					
	verfahren: Hemodialyse	Datum: 14.11.2024	Hämoglobin: Femtin	Serum-albumin: 10 g/dl	Ref. Dialyse: ESP Wochendosis

Einstellungen 50 5

Über medolv GmbH Impressum Datenschutz Seite 1 von 1 Gesamt 15 4.03.2024 189999

Prüfung

Die Ergebnisse können als geprüft markiert werden.



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

Qualitätsindikatoren

Kommentar

Nennen Sie eine Begründung ...

Status

In Ordnung

Abbrechen Senden

Dialog: ein Kommentar kann optional hinterlegt werden.

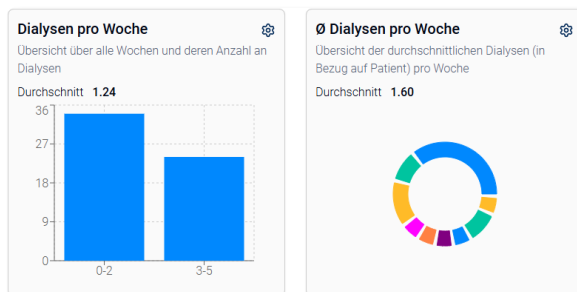


Symbol nach erfolgter Kennzeichnung

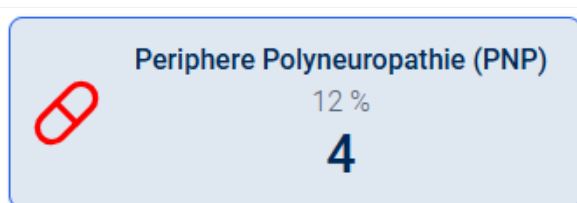
Analytics

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

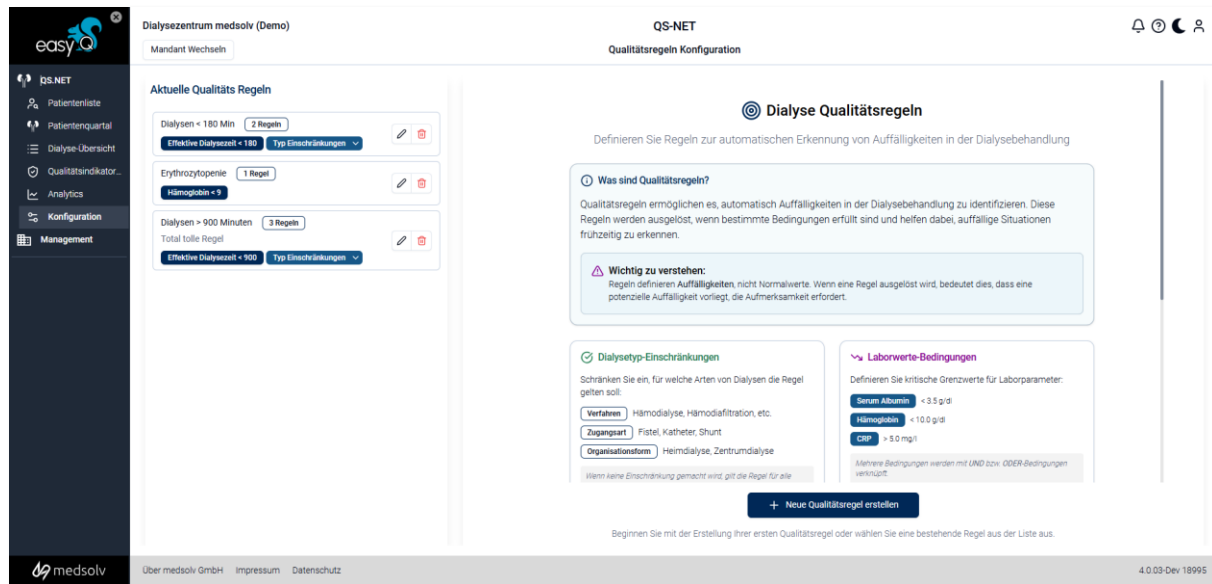


Eine Besonderheit bietet der „Hinweisgeber“.

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

Konfiguration

Konfiguration



The screenshot shows the 'Qualitätsregeln Konfiguration' (Quality Rules Configuration) page. On the left, a sidebar menu includes 'QS-NET', 'Patientenliste', 'Patientenquartal', 'Dialyse-Übersicht', 'Qualitätsindikat.', 'Analytics', 'Konfiguration', and 'Management'. The main content area is titled 'Dialysezentrum medsvol (Demo)'. The 'Aktuelle Qualitäts Regeln' section lists three rules: 'Dialysen < 180 Min' (2 Regeln), 'Erythrozytopenie' (1 Regel), and 'Dialysen > 900 Minuten' (3 Regeln). The 'Dialyse Qualitätsregeln' section is a wizard with three steps: 1. 'Was sind Qualitätsregeln?' (What are quality rules?), 2. 'Dialysetyp-Einschränkungen' (Dialysis type restrictions), and 3. 'Laborwerte-Bedingungen' (Labor value conditions). A 'Neue Qualitätsregel erstellen' (Create new quality rule) button is at the bottom.

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 Wizards **NEUE QUALITÄTSREGEL ERSTELLEN**. Der Wizard führt durch die Erstellung der Regel.

