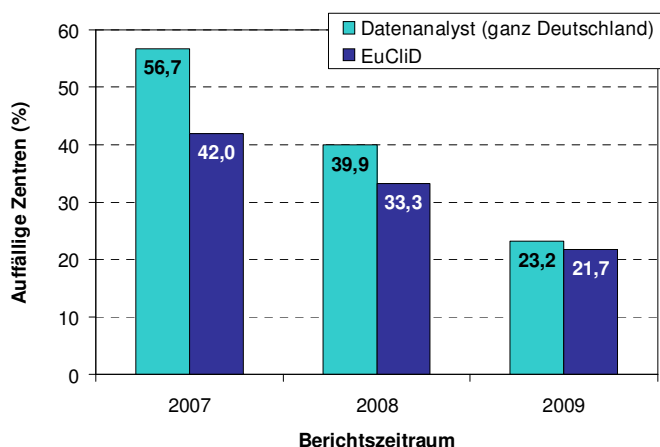
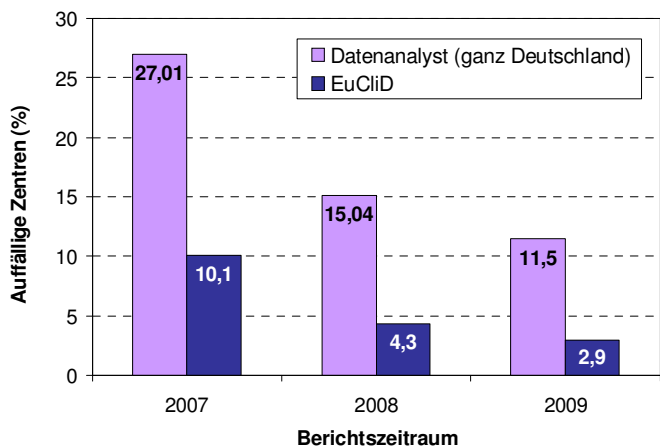


Im Rahmen der Auswertungen anlässlich des Nephrologischen Jahresgesprächs in Mannheim 2010 stellte sich heraus, dass aktuell kein Unterschied in den Ergebnisse der Basisblock zwischen „EuClid“ und „QuasiNeT“ besteht. Allerdings muss darauf hingewiesen werden, dass sowohl bei EuClid als auch bei QuasiNeT nur eine begrenzte Zahl an Zentren am freiwilligen, erweiterten Benchmarking teilnimmt. In EuClid ist die Anzahl dieser Zentren über die Zeit relativ konstant. Es handelt sich in der Regel um Einrichtungen, die bereits 3 Jahre vor der Einführung der Qualitätsrichtlinie-Dialyse begonnen haben an einem Benchmarking, nämlich EuClid, teilzunehmen. Inwieweit die übrigen Berichtersteller eine dem erweiterten Benchmarking vergleichbare Datenerhebung vornehmen und seit wann, ist nicht bekannt.

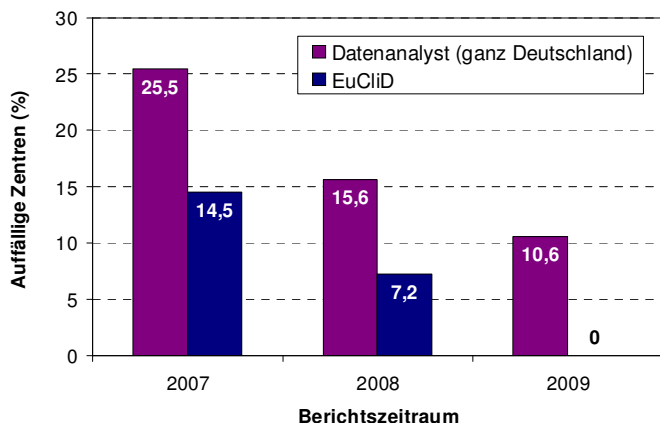
### 1. Zentren mit spKt/V <1.2 in mehr als 15% der Fälle



### 2. Zentren mit < 3 Behandlungen pro Woche in mehr als 15% der Fälle



### 3. Zentren mit Behandlungszeiten < 4 Stunden in mehr als 15% der Fälle



Mit der vorliegenden Auswertung gehen wir nun der Frage nach, ob die frühzeitige Teilnahme am Benchmarking eine Auswirkung auf die Zielerfüllung gemäß QS-Richtlinie-Dialyse hat. Es wurden alle Zentren zum Ende der Jahre 2007, 2008 und 2009 im Hinblick auf die Zielerfüllung in den 4 Basisblockdaten untersucht und mit den Ergebnissen des Datenanalysten MNC verglichen. Die Ergebnisse des Datenanalysten, der die Basisblockdaten **aller** deutschen Einrichtungen zusammenfasst, wurden den jeweiligen Jahresberichten für den Gemeinsamen Bundesausschuss entnommen. Im Vergleich zu ganz Deutschland waren in EuClid bereits im ersten Jahr 2007 deutlich weniger Einrichtungen auffällig. Im Zeitverlauf ging der Anteil auffälliger Zentren in beiden Gruppen stetig zurück, wobei der Anteil in EuClid schon seit 2007 niedriger lag. Somit kann vermutet werden, dass kontinuierliches Benchmarking und regelmäßiger Informationsaustausch nachhaltig zur Zielerfüllung beigetragen haben. Inwieweit die nach Inkrafttreten der Richtlinie in 2007 deutliche weitere Verbesserung aller Parameter im EuClid-System auch damit zusammenhängt, dass hier **alle** im Quartal erhobenen Laborparameter ausgewertet werden und nicht nur zu **einem** Referenzdatum, bleibt zu diskutieren.

### 4. Zentren mit Hämoglobin <10g/dl in mehr als 15% der Fälle

