

FAQ

---

## **DBWORKS**

# Bildschirme mit 4K Auflösung

HCV Data Management GmbH  
Stand: 15.05.2017

## Inhaltsangabe

1	Unterstützung von hochauflösenden Bildschirmen	3
2	Skalierung	3
3	DBWORKS Einstellungen	3
3.1	Datenformular	4
3.2	Zeilenhöhe in den anderen Masken wird zu klein dargestellt	6
3.3	Dialoge	6

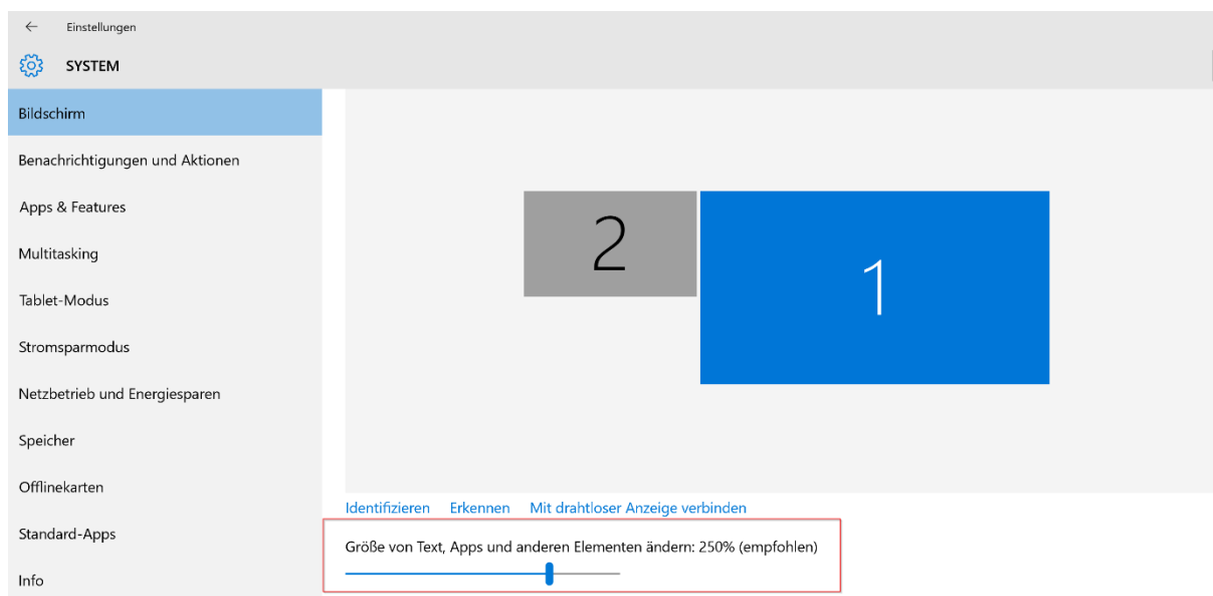
## 1 Unterstützung von hochauflösenden Bildschirmen

DBWORKS unterstützt derzeit offiziell keine hochauflösenden Bildschirme (4K).  
Mechworks plant die entsprechenden Anpassungen im Lebenszyklus der R17 vorzunehmen.

Dieses Dokument wird fortlaufend mit den bekannten Möglichkeiten DBWORKS für den Einsatz auf 4K Bildschirmen zu optimieren ergänzt.

## 2 Skalierung

Verwenden Sie nur die Skalierung von Texten, Apps und anderen Elementen und nicht die benutzerdefinierte Änderung der Schriftgröße.



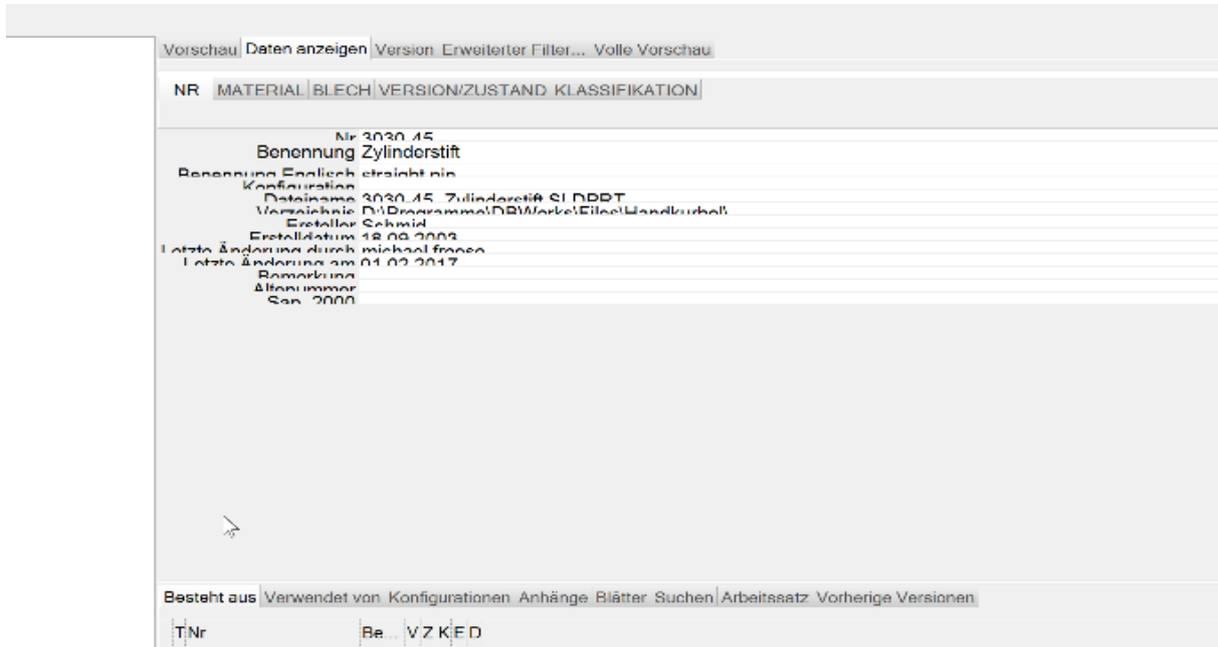
SOLIDWORKS empfiehlt den Skalierungsfaktor maximal auf 150% zu setzen.

## 3 DBWORKS Einstellungen

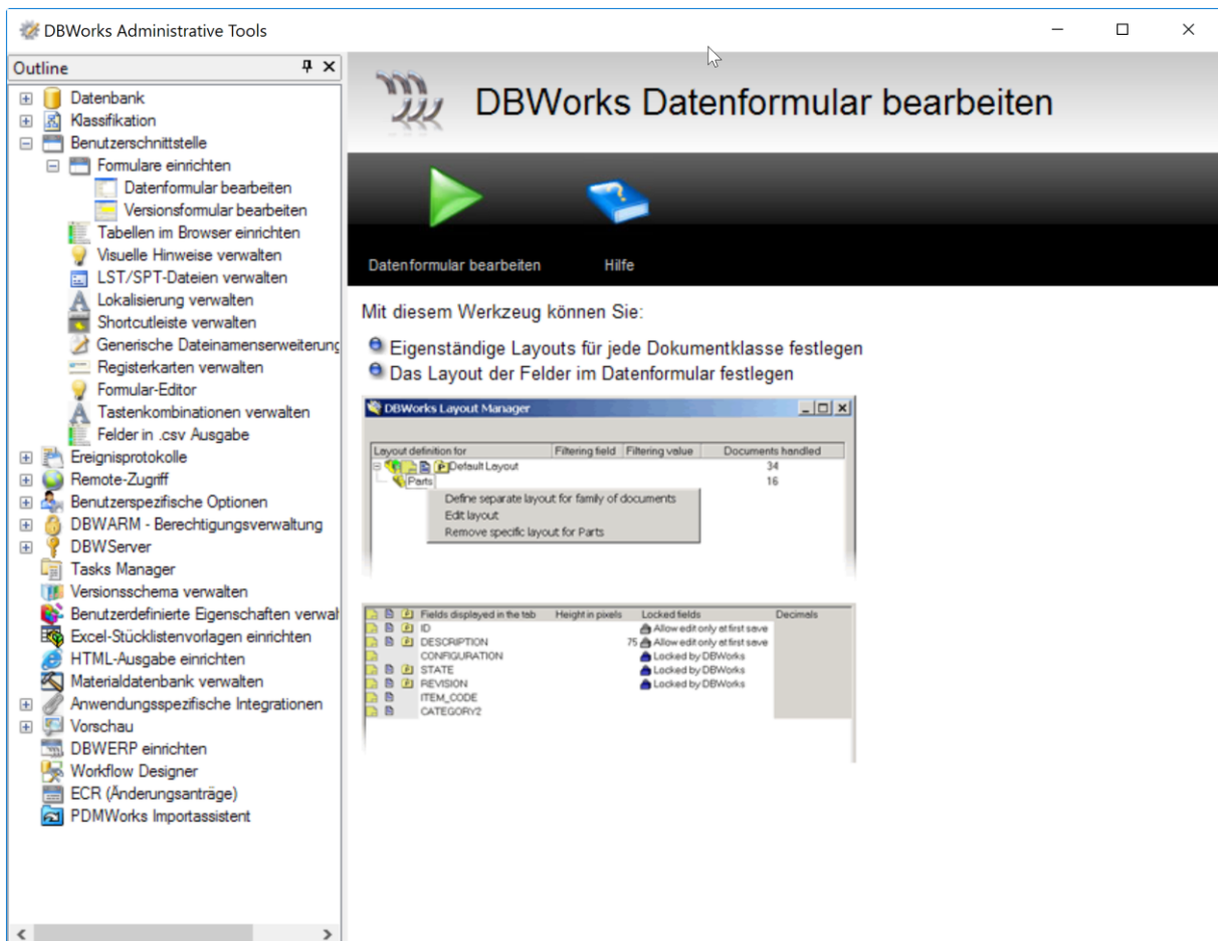
Einige Anzeigeprobleme können durch Einstellungen in DBWorks behoben werden.

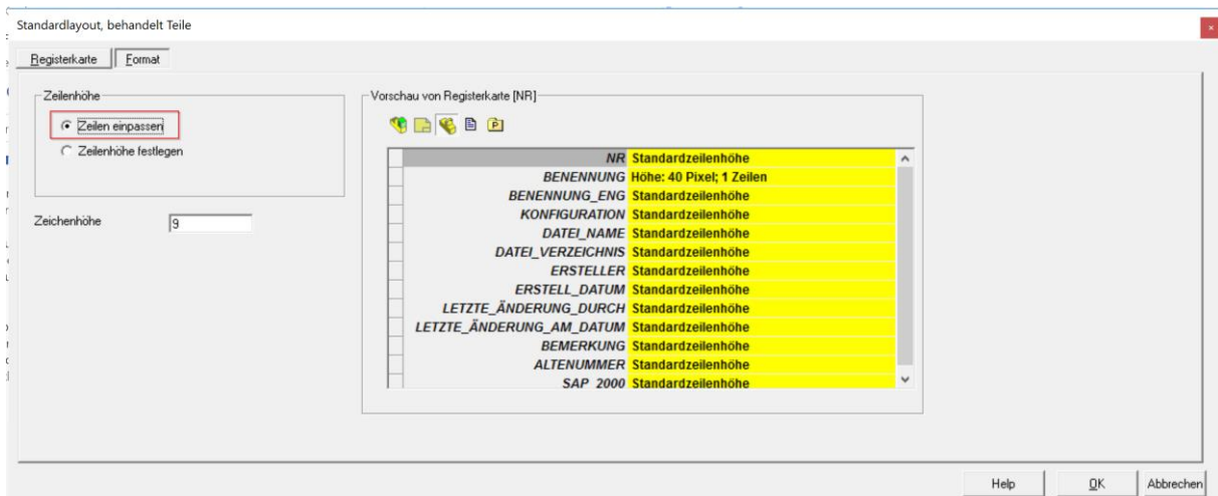
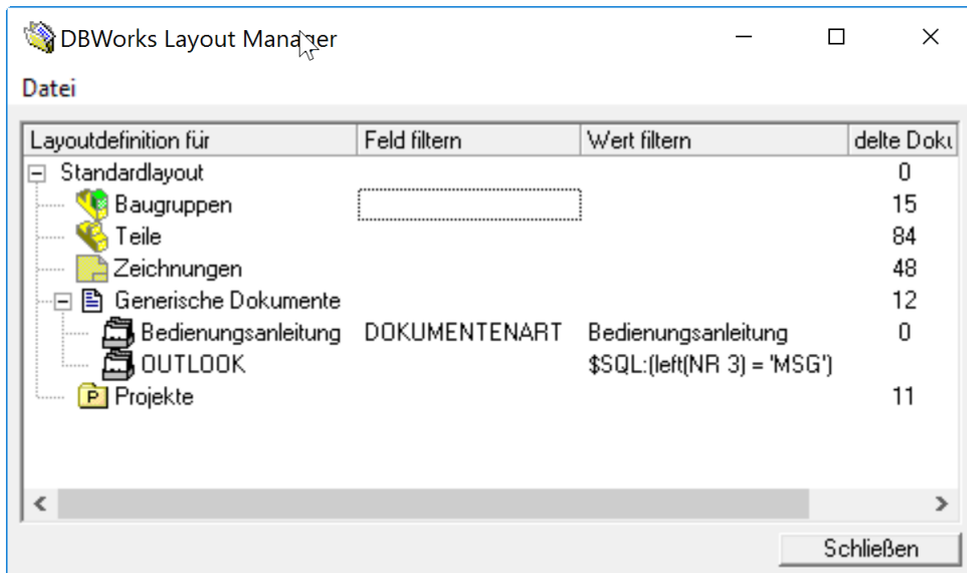
### 3.1 Datenformular

Problem: Die Zeilen im Datenformular werden überlappend dargestellt:



Lösung: Zeilenhöhe auf automatisch einpassen umstellen.





Vorschau | Daten anzeigen | Version | Erweiterter Filter... | Volle Vorschau

NR | ZEICHNUNG | VERSION/ZUSTAND

Nr 3030-45

Benennung Zylinderstift

Dateiname 3030-45\_Zylinderstift.SLDDRW

Verzeichnis D:\Programme\DBWorks\Files\Handkurbel\

Ersteller Schmid

Erstelldatum 18.09.2003

Letzte Änderung durch michael.froese

Letzte Änderung am 25.01.2017

Bemerkung

Altenummer

Sap\_2000

Besteht aus | Verwendet von | Konfigurationen | Anhänge | Blätter | Suchen | Arbeitssatz | Vorherige Versionen

T Nr	Benennung	Version	Zustand	Konfig...	Ei...	Db...
Handkurbel	Handkurbel				2	<input type="checkbox"/>

### 3.2 Zeilenhöhe in den anderen Masken wird zu klein dargestellt

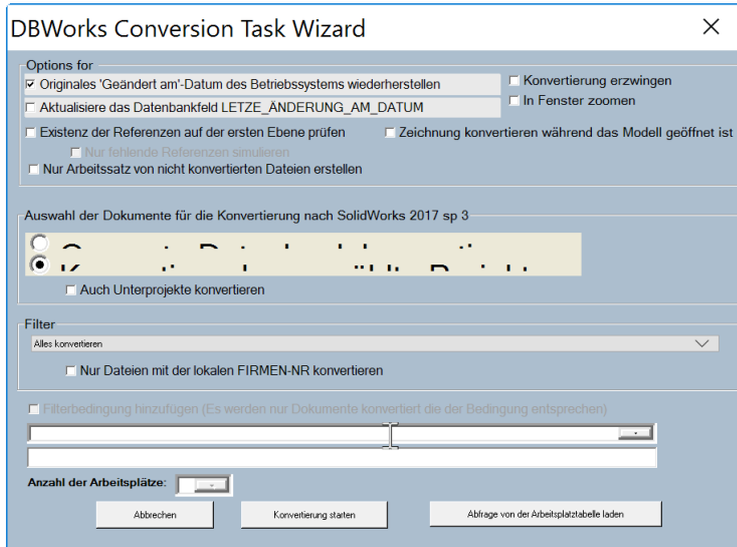
Sie können die Zeilen wie z.B. im Tab „Verwendet von“ manuell auf einen größeren Wert ziehen.

Um diese Ansicht dauerhaft zu behalten müssen Sie danach das Layout über die Shortcut Bar im Bereich Layout speichern.

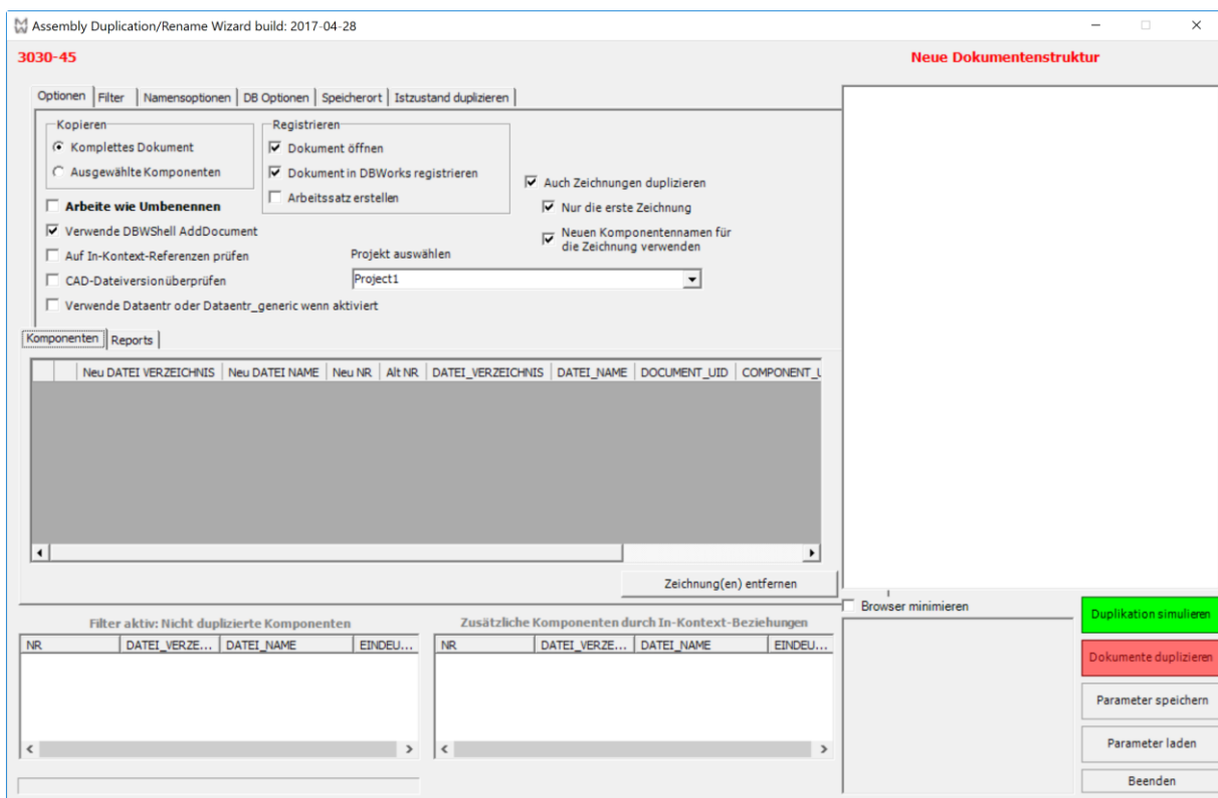


### 3.3 Dialoge

Die bestehenden Dialoge verwenden teilweise die alte DBWFRM Technologie, diese unterstützt keine Skalierung und ist von Mechworks für die R17 abgekündigt.



AB DBWORKS R17 werden alle Dialoge durch .net Dialoge ersetzt, die eine entsprechende Skalierung unterstützen.



Bitte beachten Sie das in Ihrer Umgebung evtl. kundenspezifische Dialoge wie z.B.

Nummerngeneratoren eingesetzt werden die nicht automatisch durch Mechworks umgestellt werden.

Diese müssen von der HCV umgestellt werden bevor Sie mit einer höheren Auflösung arbeiten können.