

*Allgemeine Usability-Merkmale / Funktionsübergreifend

Nr.	Kriterium	Kritisch	Gefordert	Optional	Nicht gefordert
A01	Es wird eine rollenspezifische Bedienoberfläche angeboten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A02	Dem Anwender ist ersichtlich, für welche Abteilung er die Dokumente verwaltet.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A03	Es können mehrere Fenster des DMS gleichzeitig geöffnet sein.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A04	Mehrere Fenster lassen sich gleichzeitig und parallel darstellen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A05	Die Oberfläche kann in Arbeitsbereiche eingeteilt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A06	Die Anordnung und Gestaltung der Menüs ist konsistent bzgl. Windows.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A07	Es sind Standard-Symbole gemäß Windows-Standard verwendet worden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A08	Die Anordnung und Gestaltung der Menüs ist konsistent bzgl. Apple.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A09	Es sind Standard-Symbole gemäß Apple-Standard verwendet worden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A10	Funktionsweisen des Programms sind konsistent bzgl. anderer bekannter Programme (Windows) bzw. bzgl. der allgemein geltenden Konventionen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A11	Es wird eine Rückgängig-/Undo-Funktion angeboten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*Allgemeine Usability-Merkmale / Funktionsübergreifend

Nr.	Kriterium	Kritisch	Gefordert	Optional	Nicht gefordert
A12	Es wird eine mehrstufige Rückgängig-/Undo-Funktion angeboten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A13	Die Beschriftungen für Buttons, Überschriften und Eingabefelder sind eindeutig gewählt (Keine zwei Buttons gleichzeitig mit ähnlicher Bedeutung z.B. "übernehmen" vs. "speichern").	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A14	Die Beschriftungen für Buttons, Überschriften und Eingabefelder sind gemeinsprachlich formuliert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A15	Es sind eindeutige Icons zur Beschriftung eines Buttons eingesetzt worden, z.B. eine Diskette statt "Speichern".	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A16	Icons werden mit Beschriftungen versehen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A17	Die "Bezeichnung" (identifizier) einer Funktion oder eines Bereichs befindet sich oberhalb des zugehörigen Bereichs (Tab, Reiter, Fenster).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A18	Für den Anwender wichtige Bereiche bzw. häufig genutzte Bereiche befinden sich im linken, oberen oder zentralen Bereich der Benutzungsschnittstelle des Programms.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A19	Der Anwender kann sich seine Oberfläche selbst einrichten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*Allgemeine Usability-Merkmale / Funktionsübergreifend

Nr.	Kriterium	Kritisch	Gefordert	Optional	Nicht gefordert
A20	Für den Anwender wichtige Bereiche bzw. häufig genutzte Bereiche befinden sich nicht außerhalb des Hauptbedienfelds.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A21	Bereiche oder Funktionen, die einer zeitnahen Reaktion oder Aktion des Anwenders bedürfen, sind auffällig prominent markiert (Farbänderungen etc.).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A22	Signalfarben werden (Warnsignal) nur für Funktionen verwendet, die eine unmittelbare Reaktion des Anwenders erfordern.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A23	Schriftgrößen der Anwenderoberfläche lassen sich durch den Anwender individuell anpassen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A24	Die Größe von Buttons lässt sich durch den Anwender anpassen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A25	Die Menge der dargestellten Informationen ist individuell anpassbar. Zusatz- oder Detailinformationen können ein- und ausgeblendet werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A26	Alle klickbaren Symbole und Texte sind mit Schaltflächen hinterlegt (Der Klickvorgang muss auch funktionieren, wenn der Cursor zwischen Buchstaben oder nicht genau auf dem Symbol ist.).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*Allgemeine Usability-Merkmale / Funktionsübergreifend

Nr.	Kriterium	Kritisch	Gefordert	Optional	Nicht gefordert
A27	Alle zusammengehörenden Bereiche (Fenster, Tabs, Grupperahmen) werden mit Überschriften angeboten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A28	Das wiederholte Auftauchen einzelner Systemmeldungen nach dem Prinzip "Diese Meldung nicht mehr anzeigen" kann deaktiviert werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A29	Es wird eine Dokumentenvorschau (Viewer) angeboten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A30	Eine Vorschau von ausgewählten Dokumenten in Listen wird angeboten (z.B. Markierung eines Dokuments in der Trefferliste einer Suche).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A31	Eine Vorschau momentan bearbeiteter Dokumente wird angeboten (z.B. während der Eingabe von Metadaten oder der Bearbeitung im Workflow).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A32	Es wird eine zoombare Dokumentenvorschau (Viewer) angeboten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A33	Es ist möglich aus der Dokumentenvorschau heraus das Dokument zur Bearbeitung zu öffnen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A34	Es wird eine grafische Darstellung der Ablagestruktur von Dokumenten angeboten (z.B. in Form einer Baumstruktur).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A35	Die gleiche Funktion wird nicht mehrfach mit unterschiedlichen Symbolen dargestellt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*Allgemeine Usability-Merkmale / Funktionsübergreifend

Nr.	Kriterium	Kritisch	Gefordert	Optional	Nicht gefordert
A36	Es sind mehrere Bearbeitungsschritte nötig, um eine Aktion zu starten (z.B. muss eine Aufgabe erst in den Bearbeitungsstatus versetzt werden, damit ein Kommentar eingegeben werden kann).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A37	Dokumente können aus dem DMS direkt mit der dazugehörigen Anwendung (Outlook, Word, Adobe) geöffnet werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A38	Wenn sich ein neues Fenster / ein neues Dokument / etwas Neues öffnet, geschieht dies im Hintergrund.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A39	Es erscheinen verständliche, gemeinsprachlich formulierte Fehlermeldungen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A40	Die Fehlermeldungen bieten dem Anwender einen konkreten Lösungsvorschlag für das spezielle Problem (Nicht: "Wenden Sie sich an ...").	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Nr.	Kriterium	Kritisch	Gefordert	Optional	Nicht gefordert
D01	Ein Dokument kann zur Ablage im DMS per Drag'n'Drop importiert werden (z.B. vom Desktop oder aus dem File-System).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D02	Es gibt zugehörig zur Darstellung der Dokumentenstruktur einen Button "Hinzufügen", "+" o.Ä. über welchen man direkt ein neues Dokument einbinden kann ohne über Rechtsklick oder die Menüstruktur gehen zu müssen (Ein direkter Schritt, ein Klick).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D03	Es werden verschiedene Zugriffsmöglichkeiten auf das Importieren eines Dokuments in das DMS angeboten (über das Menü/ über Rechtsklick Liste / DragnDrop / Button / wenn möglich Rechtsklick auf das Dokument im Explorer).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D04	Ein Dokument kann zur Ablage im DMS im File-System über das Kontextmenü (Rechtsklick) importiert werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D05	Ein Dokument kann zur Ablage im DMS über ein Button oder Menüpunkt im File-System importiert werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D06	Ein Dokument kann zur Ablage im DMS über ein Button oder Menüpunkt in Office-Anwendungen (z.B. Word) importiert werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D07	Ein Dokument kann zur Ablage im DMS aus dem DMS heraus über ein Button oder Menüpunkt gesucht und importiert werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*Dokumentenerfassung

Nr.	Kriterium	Kritisch	Gefordert	Optional	Nicht gefordert
D08	Der Nutzer erhält eine visuelle Rückmeldung über die erfolgreiche Übernahme eines Dokuments in das DMS.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D09	Die Rückmeldung für die erfolgreiche Übernahme eines Dokuments in das DMS muss nicht bestätigt werden (verzögert die weitere Bearbeitung nicht).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D10	Neue Dokumente können erkennbar in der Trefferliste dargestellt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D11	Dem Anwender wird ausschließlich bei einem Fehler bei der Speicherung /Ablage / etc. eine Rückmeldung gegeben, die bestätigt werden muss.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D12	Dem Anwender wird eine Rückmeldung gegeben, wie weit das Speichern eines Dokuments im DMS fortgeschritten ist (Fortschrittsbalken oder ähnliches).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D13	Dem System bekannte Metadaten (Datum, Bearbeiter, ...) können beim Import des Dokuments automatisch vergeben werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D14	Ein Dokument kann in das System importiert werden, ohne dass im Vorfeld der Speicherort ausgewählt wurde bzw. ist ohne markieren eines Speicherorts die Funktion importieren freigeschaltet.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*Dokumentenerfassung

Nr.	Kriterium	Kritisch	Gefordert	Optional	Nicht gefordert
D15	Die Eingabemaske für die Metadaten leitet den Anwender durch den Eingabeprozess (logische Struktur, eindeutige Beschriftung).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* Suche und Ergebnisdarstellung

Nr.	Kriterium	Kritisch	Gefordert	Optional	Nicht gefordert
S01	Die Anzeige des Suchergebnisses erfolgt in der Standardeinstellung, ohne dass ein zusätzliches Fenster geöffnet wird.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S02	Die Struktur des Suchformulars wird durch Überschriften / eindeutige Bezeichnungen deutlich gemacht.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S03	Der Suchort ist bei der Suche veränderbar, sodass man Einfluss auf die Quantität der Suchergebnisse hat (z.B. Suche im Dokument, in bestimmten Bereichen oder Ordnern).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S04	Die Eingabe aller relevanten Metadaten ist mit einer Eingabemaske möglich.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S05	Der User kann sich das Suchergebnis in einem gesonderten, maximierbaren Fenster ausgeben lassen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S06	Die Ergebnisliste einer Suche ist standardmäßig aufsteigend nach Dokumentennamen sortiert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S07	Ein Volltextsuchergebnis kann durch Kombination mit Metadaten verfeinert werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S08	Die Eingabefelder für Metadaten zur Verfeinerung des Suchergebnisses sind von oben nach unten bzw. von links nach rechts angeordnet.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S09	Das Ergebnis einer Volltextsuche ist durch weitere Eingaben verfeinerbar.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* Suche und Ergebnisdarstellung

Nr.	Kriterium	Kritisch	Gefordert	Optional	Nicht gefordert
S10	Ergebnisse der strukturierten Suche sind (über Metadaten) verfeinerbar.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S11	Es wird eine einfache Volltextsuche angeboten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S12	Die Dokumenteneigenschaften (Art/Typ des Dokuments) werden in einem Suchergebnis mit angezeigt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S13	Die Trefferliste ist anpassbar, sodass (alle, ausgewählte, keine) Eigenschaften zu einem Dokument angezeigt werden können.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S14	Die Standard-Sortierung der Suchergebnisse basiert auf der Sucheingabe des Anwenders (Numerisch, String).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S15	Dokumente in Trefferlisten/Suchergebnissen werden entsprechend ihrer Attributausprägungen grafisch unterscheidbar dargestellt (z.B. unterschiedliche Dokumentenarten werden mit unterschiedliche Symbolen, Schriften oder Farben gekennzeichnet.).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S16	Werden für unterschiedliche Dokumentenklassen (z.B. Auftrag, Rechnung) spezielle Suchformulare angeboten?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* Suche und Ergebnisdarstellung

Nr.	Kriterium	Kritisch	Gefordert	Optional	Nicht gefordert
S17	Für Ergebnislisten wird eine Dokumentenvorschau (Viewer) selektierter Dokumente angeboten (z.B. Markierung eines Dokuments in der Trefferliste einer Suche).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* Suche und Ergebnisdarstellung

Nr.	Kriterium	Kritisch	Gefordert	Optional	Nicht gefordert
S18	Der Suchbereich hebt sich deutlich von den anderen Funktionen ab, damit ein unmittelbarer Zugriff durch den Anwender möglich ist.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S19	Das Eingabefeld für die Volltextsuche befindet sich an oberster Position der entsprechenden Oberfläche (Suchfenster).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S20	Eine Volltextsuche kann über mehrere Begriffe gleichzeitig durchgeführt werden (z.B. Suche nach Dokumenten mit "DMS" und "KMU").	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S21	Das Ergebnis einer Volltextsuche kann über Metadaten weiter eingegrenzt werden (z.B. Suche nach Dokumenten mit "DMS" mit anschließendem Eingrenzen über Datum und Dokumententyp).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S22	Die Position der Suchfelder einer strukturierten Suche (Metadaten) kann vom Anwender (z.B. entsprechend der Häufigkeit der Nutzung) angepasst werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S23	Die strukturierte Suche (über Metadaten) kann jederzeit mit einer einzigen Aktion (Mausklick / Tastenbefehl) aufgerufen werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S24	Die Suchfelder der strukturierten Suche (Suche über Metadaten) sind bzgl. der Wichtigkeit (Häufigkeit der Abfrage) sortiert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* Suche und Ergebnisdarstellung

Nr.	Kriterium	Kritisch	Gefordert	Optional	Nicht gefordert
S25	Es wird eine "vereinfachte" strukturierte Suche (2-4 Metadatenfelder) angeboten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S26	Bei der strukturierten Suche (über Metadaten) kann mit einer einzigen Aktion (Mausklick / Tastenbefehl) zwischen einer einfachen Suche (2-4 Metadatenfelder) zu einer Suche über alle Metadaten umgeschaltet werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S27	Logische Verknüpfungen zwischen Dokumenten (Kontext) können für die Suche nach Dokumenten genutzt werden (z.B. alle Dokumente zu einem Auftrag).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S28	Ausgehend von einem Dokument kann grafisch angezeigt werden, welche weiteren Dokumente mit diesem verknüpft sind (z.B. ausgehend von einer Bestellung die zugehörigen Angebote).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
S29	Die Suchkriterien bei der Recherche über Metadaten bleiben erhalten, so dass sie für die Verfeinerung des Suchergebnisses nicht erneut eingegeben werden müssen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Nr.	Kriterium	Kritisch	Gefordert	Optional	Nicht gefordert
W01	Workflows können grafisch dargestellt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
W02	Bei der Bearbeitung eines Workflowschrittes wird eine grafische Darstellung des übergeordneten Workflows angeboten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
W03	In der Aufgabenliste/ im Arbeitsvorrat wird der Auftraggeber angezeigt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
W04	Bei einer erwünschten inhaltlichen (textueller Inhalt) Freigabe eines Dokuments ist ersichtlich, wer die Freigabe angefordert hat.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
W05	Die Statusänderung eines Dokuments in einem Workflow (z.B. Freigabe oder Ablehnung) kann kommentiert werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
W06	Der Freigabe-Button ist in unmittelbarem Zusammenhang mit dem freizugebenden Dokument platziert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
W07	Alle mit einer Aufgabe (im Workflow) zusammenhängenden Dokumente können direkt aus der Aufgabe heraus geöffnet werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
W08	Das für eine Aufgabe relevante Dokument kann durch einen Klick auf das Dokument in den Bearbeitungsmodus versetzt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Nr.	Kriterium	Kritisch	Gefordert	Optional	Nicht gefordert
W09	Die Aufgabenliste / der Arbeitsvorrat kann mit einer Aktion (Klick oder Tastenkombination) aufgerufen werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
W10	Die Aufgabenliste (Arbeitsvorrat) kann mit einem Befehl (Klick / Taste) ein- und ausgeblendet werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
W11	Bereits erledigte Aufgaben sind vom Bearbeiter weiter überprüfbar.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
W12	Kommentare / Annotationen zu Dokumenten können in unmittelbarer Nähe zum Dokument gemacht werden (z.B. können Kommentare auf dem Dokument oder in einem direkt neben dem Dokument angeordneten Feld gemacht werden).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
W13	Das Kommentarfeld ist eindeutig als solches zu erkennen (keine weiteren Textfelder).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
W14	Die Anzahl der "offenen" Aufgaben wird im Arbeitsvorrat angezeigt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
W15	Statusänderungen in einem Workflow (z.B. eine gemachte Freigabe) können zurückgenommen werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
W16	Die Zurücknahme einer Statusänderung stoppt die Weiterbearbeitung des Workflows und setzt ihn zum Punkt der Statusvergabe zurück.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* Workflow & Collaboration

Nr.	Kriterium	Kritisch	Gefordert	Optional	Nicht gefordert
W17	In der Aufgabenliste / dem Arbeitsvorrat werden Aufgaben mit hoher Priorität grafisch hervorgehoben (z.B. durch ein besonderes Symbol oder farbliche Hervorhebung)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>