Richtlinie 1.1 Textalternativen		
Erfolgskriterium	Konformitätsstufe	Anmerkung/Begründung
Nicht-Text-Inhalt		Nicht-Text-Inhalt wie Bilder, Icons usw. bekommen einen Alternativtext und es wird festgestellt, ob assistierende Techniken den Text entnehmen können.
	Α	

Richtlinie 1.2 Zeitbasierte Medien		
Erfolgskriterium	Konformitätsstufe	Anmerkung/Begründung
Reine Audio- und		Erläuterung in Textform wird bereitgestellt und es wird auf
Videoinhalte		diese verwiesen.
(aufgezeichnet)	А	
Audiodeskription		Erläuterung zu den Videos wird in Textform bereitgestellt.
(aufgezeichnet)	A	

Richtlinie 1.3 Anpassbar		
Erfolgskriterium	Konformitätsstufe	Anmerkung/Begründung
Bedeutungstragende		Die Tab-Reihenfolge wird eingehalten.
Reihenfolge	Α	
Sensorische Eigenschaften		Es wird angestrebt. Es wird nicht vorkommen, dass eine Komponente Informationen durch ihre visuelle Darstellung oder durch den Ton vermittelt.
	Α	
Orientierung		Es wird angestrebt. Die Orientierung wird durch das Betriebssystem gehandhabt, wodurch keine zusätzliche Behandlung innerhalb der Software notwendig ist.
	AA	

Richtlinie 1.4 Unterscheidbar		
Erfolgskriterium	Konformitätsstufe	Anmerkung/Begründung
Benutzung von Farbe		Die Farben werden nicht als einziges Mittel zur
		Informationensvermittlung eingesetzt. Die Form von
		farbigen Elementen agiert unterstützend zur Farbe dieser
	Α	Elemente.
Kontrast (Minimum)		Die Umsetzung wird angestrebt. Das Kontrastverhähltnis
		wird auf mind. 4,5:1 angepasst und für Texte größer als
		14pt wird das Kontrastverhältnis auf mind. 3:1 angepasst.
	AA	
Textgröße ändern		Die Grenze der Textgröße ist momentan bei 150% und es
		wird angestrebt, die Vergrößerung auf 200% zu
		ermöglichen.
	AA	
Automatischer		Die Umsetzung wird angestrebt. Das Horizontal-Scrollen
Umbruch (Reflow)		wird bereits im aktuellen Stand der Desktopanwendung
		vermieden.
	AA	

Nicht-Text-Kontrast		Die Umsetzung wird angestrebt. Das Kontrastverhältnis der Nicht-Text-Inhalte wird auf mind. 3:1 angepasst.
	AA	
Textabstand		Die Umsetzung wird angestrebt für den Fall, dass
		Fließtexte in Dialogen der Desktopanwendungen in
		Zukunft eingebaut werden. Bei dem aktuellen Stand der
		Desktopanwendung existieren keine Fließtexte.
	AA	
Eingeblendeter Inhalt		Das Kriterium kann nicht abschließend beurteilt werden.
bei Darüberschweben		Eine Nachforschung ist notwendig.
(Hover) oder Fokus		
	AA	

Richtlinie 2.1 Per Tastatur zugänglich		
Tastatur		Wird angestrebt mit der Ausnahme von CAD-
	Α	Funktionalitäten.
Keine Tastaturfalle	Α	Es wird angestrebt und getestet.
Tastatur-Kurzbefehle		Tastaturkombinationen können umgestellt werden.
	Α	

Richtlinie 2.2 Ausreichend Zeit		
Erfolgskriterium	Konformitätsstufe	Anmerkung/Begründung
Zeiteinteilung		Einstellbarkeit der zeitbasierten Inhalte wird bereitgestellt
anpassbar		und es werden in Zukunft soweit möglich keine
		zeitbasierte Inhalte in die Desktopanwendungen
		implementiert.
	A	
Pausieren, beenden,		Es werden in Zukunft keine zeitbasierten Inhalte in die
ausblenden		Desktopanwendung implementiert.
	А	

Richtlinie 2.3 Anfälle		
Erfolgskriterium	Konformitätsstufe	Begründung
Grenzwert von		Es wird angestrebt. Blinkende Inhalte werden vermieden.
dreimaligem Blitzen		
oder weniger	Α	

Richtlinie 2.4 Navigierbar		
Erfolgskriterium	Konformitätsstufe	Anmerkung/Begründung
Blöcke umgehen		Mehrfache Verwendung von Inhalten wird vermieden.
	Α	
Seite mit Titel		Im Dialogtitel wird beschrieben, worum es im Dialog geht.
versehen	Α	
Fokus-Reihenfolge		Es wird beachtet, dass die Tab-Reihenfolge die Bedeutung nicht ändert, falls die Reihenfolge der Komponenten für
	А	die Bedeutung eine Rolle spielt.

Linkzweck (im		Es wird sichergestellt, dass Informationen für die
Kontext)		Vermittlung des Linkzwecks zur Verfügung gestellt werden,
	А	falls der Linktext allein nicht ausreicht.
Überschriften und		Überschriften und Labels werden Inhalte beschreiben.
Beschriftungen		
(Labels)	AA	
Fokus sichtbar		Die Umsetzung orientiert sich an der Vorgehensweise
		anderer Software-Hersteller. Ein Beispiel hierfür ist der
		Fokus in Windowsdialogen durch die Tastaturnavigation.
	AA	

Richtlinie 2.5 Eingabemodalitäten		
Erfolgskriterium	Konformitätsstufe	Anmerkung/Begründung
Beschriftung (Label)		Der Beschriftungsname der Komponenten, die Text bzw.
im Namen		Bild eines Textes enthalten, wird so dargestellt, dass ein
		Screenreader diesen Namen entnehmen kann.
	Α	

Richtlinie 3.1 Lesbar		
Erfolgskriterium	Konformitätsstufe	Anmerkung/Begründung
Sprache der Seite		Es wird angestrebt und geprüft, wo die assistierenden
		Techniken Informationen über die Sprache der Seite
		herholen.
	A	
Sprache von Teilen		Es wird angestrebt und geprüft, wo die assistierenden
		Techniken Informationen über die Sprache der
		Komponenten herholen.
	AA	

Richtlinie 3.2 Vorhersehbar				
Erfolgskriterium	Konformitätsstufe	Anmerkung/Begründung		
Konsistente		Die Navigationsschnittstelle wird konsistent eingehalten.		
Navigation	AA			
Konsistente		Bei mehrfach eingesetzten Komponenten wird die		
Erkennung		Erkennung konsistent eingehalten.		
	AA			

Richtlinie 3.3 Hilfestellung bei der Eingabe			
Erfolgskriterium	Konformitätsstufe	Anmerkung/Begründung	
Fehlererkennung		Es wird darauf geachtet, dass Benutzereingaben geprüft werden und im Falle von fehlerhaften Eingaben wird eine Erklärung des Fehlers in Textform bereitgestellt.	
	Α		
Beschriftungen (Labels) oder		Es wird angestrebt. Eingabefelder werden in Textform eine Erklärung bekommen.	
Anweisungen	А	J. Company of the com	

Fehlerempfehlung		Es wird angestrebt. Es werden Vorschläge für die richtige
	AA	Eingabe angezeigt.

Richtlinie 4.1 Kompatibel				
Erfolgskriterium	Konformitätsstufe	Anmerkung/Begründung		
Name, Rolle, Wert		Es wird angestrebt und getestet, ob assistierende		
		Techniken diese Daten richtig entnehmen können.		
	Α			