## Einstellungen des Adobe Acrobat Reader zur Überprüfung von digitalen Signaturen

Damit Sie den Adobe Acrobat Reader für die Signaturprüfung eines D-Trust Zertifikates verwenden können, müssen Sie zunächst folgende Einstellungen an Ihrem Acrobat Reader vornehmen. Bitte beachten Sie, das der Adobe Acrobat Reader kein zertifiziertes Tool zur Prüfung von Signaturen ist.

Hinweis: Alternativ wird vom Softwareanbieter z.B. secrypt (digiSeal Reader) ein zertifiziertes Tool kostenlos angeboten.

Datel Bearbeiten Geneizu Pavoriten r			
👍 🕘 httpswww.portal-akh.de 🧦 🏠 Star	seite 🔻 🔊 Feeds (J) 🔻 🖃 E-Mail lesen 🖶 Drucken 👻 Seite 👻	Sicherheit 🔻 Extras 🔻 🔞 Hilfe 💌 🦥	
	• 🔽 📙 🔛 🖉 🔏 🔂 🛛 🛃	Kommentar	
Es gibt bei mindestens einer Unterschrift Probleme.		Unterschriftsfenster	
0			
衛	Architekten- und		
Ly.	Stadtplanerkammer Hess	en	
2012 - 2013		=	
Bescheinigu			
Bauvorlageb	erechtigung		
nach § 9 Abs. 1 Satz 1 N	r. 11 Hessisches Architekten- und Stadtplanergesetz (HAS	G) in Verbindung	
mit § 60 Abs. 2 Satz 3 H	essische Bauordnung (HBO)	4	
Herr DiplIng. W	olfgang Mustermann		
Geburtsdatum:	01.01.1960		Unterschriftsfenster
Geburtsort:	Kassel		onterschnitsrenster
Wohn-/Büroanschrift:	65189 Wiesbaden, Bierstadter Str 10		A
ist seit dem 24.05.1990	n ein Berufsverzeichnis der Architekter und Stadtplanerka	mmer	

- 1. Klicken Sie auf das Symbol rechts oben "Unterschriftsfenster"
- 2. Das linke Menü öffnet sich
- 3. Beim Erscheinen der Meldung "Gültigkeit der Unterschrift ist unbekannt:" ist der Adobe Acrobat Reader noch nicht richtig konfiguriert.



4. Öffnen Sie den Ordner "Überprüfung 1" durch Doppelklick. Dann öffnet sich der Unterordner "Unterschriftsinformationen".

🚖	🥑 httpswww.portal-akh.de 🤌 httpswww.portal-akh.de 🁋 🏠 Startseite 🔻 🔊 Fee	s (J) 🔻 🖃 E-Mail lesen 🛛 🖶 Drucken 🔻 Seite 🔻 Sicherheit 👻 Extras 🔻 🔞 Hilf
	🖨 🖂 │ 🌒 🖲 🚺 / 1 │ 👄 🗣 🖼,5% 💌 │ 🔚 🔛 │ 📝 🔏 🕻	Komn
l.	Es gibt bei mindestens einer Unterschrift Probleme.	💋 Unterschrift
	Unterschriften	
0)	B⊒ ▼ Alle prüfen	
〕 開 夕	Derprüfung 1: Unterschrieben von Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen:PN Gültigkeit der Unterschrift ist unbekannt: Dokument wurde nach dem Unterschreiben nicht mehr geändert. Die Identität des Unterzeichners ist unbekannt, weil sie sich nicht in der Liste der vertrau Die Untzeit der Signator stammt von der Uhr des Computers vom Signierer.	Architekten: und Studiplanerkammer Hessen
	<ul> <li>Unterschriftsinformationen Zertifikatdetails</li> <li>Zektifikatdetails</li> <li>Zektifikatdetails</li> <li>Feld: Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen:PN / 2012-06-19, 09:12:57 GMT / 123 Klicken Sie. um diese Version anzuzeigen.</li> </ul>	Bescheinigung zur Bauvorlageberechtigung           nach § 9.46. 1 Satz 1 Nr. 11 Heastche Andhetten- und Stadtplanergesetz (HASG) in trebindung mit § 60.6. 2 satz 3 Hessiche Bauorauge Herr DiplIng. Wolfgang Mustermann           Geburtsdatum:         0.10.1560           Geburtsdatum:         0.1.1560           Geburtsdatum:         0.1.960           Wohn-Bitrosenschrift:         Kassel           Wohn-Bitrosenschrift:         69.99 Wesbaden, Biestadter Steto

- 5. Durch Doppelklick auf den Unterordner "Unterschriftsinformationen" erscheint die Option "Zertifikatdetails…"
- 6. Durch Doppelklick auf "Zertifikatdetails…" öffnet sich als weiteres Fenster "Zertifikatanzeige".

Zertifikatanzeige		23				
In diesem Dialogfeld können Sie die Details zu einem Zertifikat und dessen gesamte Ausstellungskette anzeigen. Die Details entsprechen dem ausgewählten Eintrag.						
🕅 Alle gefundenen Zertifizierungspfade anzeigen						
Alle gefundenen Zertifizierungsp ST Qualified Root CA 1 2008:P IRUST Qualified CA 1 2008:PN Architekten- und Stadtplaner	fade anzeigen usammenfassung Details Sperrurg Vertrauenswürdigkeit Richtlinien Rechtlicher Hinweis Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen:PN Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen Aussteller: D-TRUST Qualified CA 1 2008:PN <info@d-trust.net> D-Trust GmbH Gültig ab: 2011/11/24 14:14:37 +02'00' Gültig bis: 2013/12/04 14:14:37 +02'00' Verwendung: Dokument unterschreiben</info@d-trust.net>	-				
4						
<ul> <li>Der gewählte Zertifikatspfad ist gültig.</li> <li>Pfadvalidierungsüberprüfungen wurden zum Zeitpunkt der Signaturerstellung durchgeführt: 2012/06/19 11:12:57 +02:00' Validierungsmodell: Shell</li> </ul>						

7. Wählen Sie dort den Reiter "Vertrauenswürdigkeit" aus.

Qualified Root CA 1 2008:P ST Qualified CA 1 2008:PN	Zusammenfassung Details Sperrung Vertrauenswürdigkeit Richtlinien Rechtlicher Hinweis		
Architekten- und Stadtplaner	Dieses Zertifikat ist nicht vertrauenswürdig.		
	Einstellungen zur Vertrauenswürdigkeit		
	X Dokumente oder Daten unterschreiben		
	X Dokumente zertifizieren.		
	X Dynamische Inhalte ausführen, die in einem zertifizierten Dokument eingebettet sind.		
	JavaScripts mit hoher Berechtigungsstufe ausführen, die in einem zertifizierten Dokument eingebettet sind.		
	X Privilegierte Systemvorgänge ausführen (Netzwerk, Drucken, Dateizugriff usw.)		
	Den vertrauenswürdigen Identitäten hinzufügen		
4			
	]		

8. Dort klicken Sie auf den Button "Den vertrauenswürdigen Identitäten hinzufügen…." Daraufhin öffnet sich das Fenster "Acrobat-Sicherheit".



Klicken Sie auf OK.
 Daraufhin öffnet sich das Fenster: "Kontakteinstellungen importieren".



- 10. Setzen Sie hier einen Haken auf "Zertifizierte Dokumente".
- 11. Bestätigen Sie durch Klick auf "OK".

Die Schritte 8. bis 11. bitte für alle Zertifikate (gelb markiert) durchführen: d. h. für

- Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen
- D-TRUST Qualified CA 1 2008:PN
- D-TRUST Qualified Root CA 1 2008:PN

diesem Dialogfeld können S	ie die Detaik zu einem Zertifikat und dessen gesamte Ausstellungskette anzeigen. Die Detaik	
tsprechen dem ausgewählte	en Eintrag. Es werden mehrere Ausstellungsketten angezeigt, da keine der Ketten von einem	
rtrauensanker ausgegeben	wurde.	
Alle gefundenen Zertifizierun	gspfade anzeigen	
Qualified Root CA 1 2008:P	Zusammenfassung Details Sperrung Vertrauenswürdigkeit Richtlinien Rechtlicher Hinweis	2
JST Qualified CA 1 2008:PN		
chitekten- und Stadtplaner		
	Einstellungen zur Vertrauenswürdigkeit	
	Dieses Zertifikat ist vertrauenswürdig für folgende Zwecke:	
	Dokumente oder Daten unterschreiben	
	Ø Dokumente zertifizieren.	
	X Dynamische Inhalte ausführen, die in einem zertifizierten Dokument eingebettet sind.	
	JavaScripts mit hoher Berechtigungsstufe ausführen, die in einem zertifizierten Dokume eingebettet sind.	ant
	Privilegierte Systemvorgange ausrunren (Netzwerk, Drucken, Dateizugrift usw.)	
	Den vertrauenswürdigen Identitäten hinzufügen	
4 111		
Der gewählte Zertifikatsp	fad ist gültig.	
Pfadvalidierungs- und Sp	perrungsübergrüfungen wurden zum Zeitgunkt der Signaturerstellung durchgeführt:	
2012/06/19 11:12:57 +02'	00'	2
Validierungsmodelly Shel		
Valialerungsmodeli. Shei		

- 12. Das Fenster "Zertifikatanzeige" ebenfalls mit Klick auf "OK" schließen.
- 13. Wenn Sie jetzt die Datei schließen und neu öffnen, erscheint folgende Nachricht:



"Unterschrieben und alle Unterschriften sind gültig."

