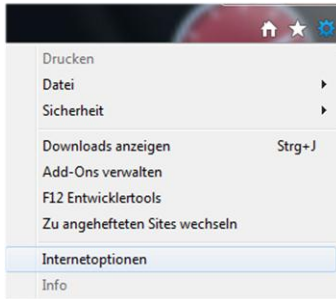
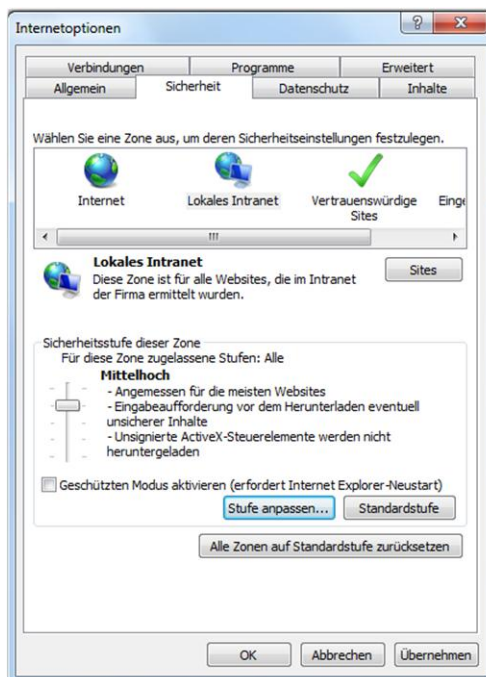


Um Ihnen ein fehlerfreies Arbeiten mit unserem ECCOSoft eANV Portal zu ermöglichen, empfehlen wir Ihnen folgende Einstellungen:

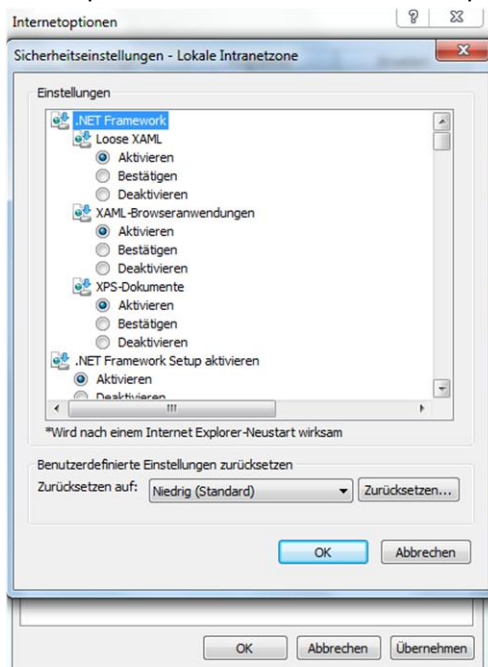
1. Internet Explorer Einstellungen



Internetoptionen → Sicherheit: Mittelhoch



Internetoptionen → Sicherheit → Stufe anpassen



.NET Framework

Loose XAML	Aktivieren
XAML-Browseranwendungen	Deaktivieren
XPS-Dokumente	Aktivieren
.NET Framework aktivieren	Aktivieren

Active X Steuerelemente und Plug-Ins

ActiveX=AX

AX-Filterung zulassen	Aktivieren
AX-Steuerelemente ausführen, die als sicher für Scripting markiert sind	Aktivieren
AX-Steuerelemente initialisieren und ausführen, die nicht als sicher markiert sind	Deaktivieren
AX-Steuerelemente und Plug-Ins ausführen	Aktivieren
Ausführung von bisher nicht verwendeten AX-Steuerelementen ohne Eingabeaufforderung zulassen	Deaktivieren
Automatische Eingabeaufforderung für AX-Steuerelemente	Deaktivieren
Binär- und Scriptverhalten	Aktivieren
Verwendung von AX ohne Zustimmung nur für genehmigte Domänen zulassen	Aktivieren
Download von nicht signierten AX- Steuerelementen	Deaktivieren
Download von signierten AX- Steuerelementen	Bestätigen
Scriptlets zulassen	Deaktivieren

Auf .NET Framework basierende Komponenten

Ausführen von Komponenten, die mit Authenticode signiert sind	Aktivieren
Ausführen von Komponenten, die nicht mit Authenticode signiert sind	Aktivieren
Berechtigung für Komponenten mit Manifesten	Hohe Sicherheit

Download

Dateidownload	Aktivieren
Schriftartendownload	Aktivieren

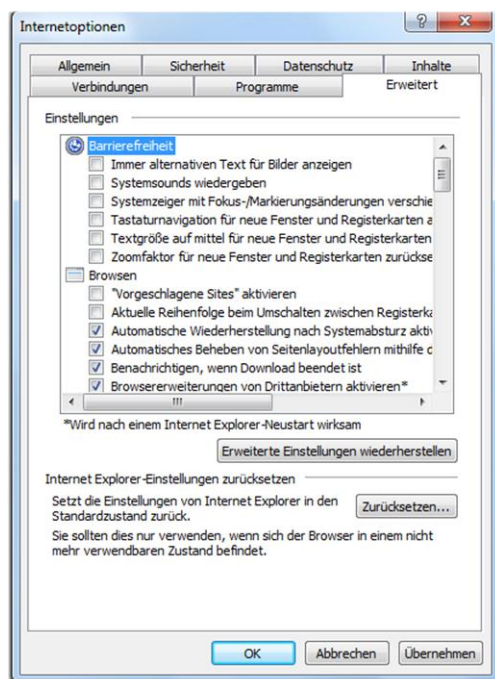
Scripting

Active Scripting	Aktivieren
Eingabeaufforderung für Informationen mithilfe von Skriptfenster für Websites zulassen	Deaktivieren
Programmatischen Zugriff auf Zwischenablage zulassen	Bestätigen
Scripting von Java-Applets	Aktivieren
Statusleistenuupdates über Skript zulassen	Deaktivieren
XSS-Filter aktivieren	Aktivieren

Verschiedenes

Anwendung und unsichere Dateien starten	Bestätigen
Auf Datenquellen über Domänengrenze hinweg zugreifen	Deaktivieren
Dauerhaftigkeit der Benutzerdaten	Aktivieren
Fenster und Frames zwischen verschiedenen Domänen bewegen	Deaktivieren
Für Webseiten das Verwenden eingeschränkter Protokolle für aktive Inhalte zulassen	Bestätigen
Gemischte Inhalte anzeigen	Bestätigen
Keine Aufforderung zur Clientzertifikatauswahl, wenn nur ein Zertifikat vorhanden ist	Deaktivieren
Legacyfilter rendern	Deaktivieren
Lokalen Verzeichnispfad beim Hochladen von Dateien auf einen Server einbeziehen	Deaktivieren
META REFRESH zulassen	Aktivieren
MIME-Ermittlung aktivieren	Aktivieren
Öffnen von Fenstern ohne Adress- oder Statusleisten für Websites zulassen	Deaktivieren
Popupblocker verwenden	Aktivieren
Programme und Dateien in einem IFRAME starten	Bestätigen
Scripting des Microsoft-Browsersteuerelements zulassen	Deaktivieren
SmartScreen-Dilter verwenden	Aktivieren
Unverschlüsselte Formulardaten übermitteln	Aktivieren
Websites, die sich in Webinhalten niedriger Berechtigung befinden, können in dieser Zone navigieren	Aktivieren
Ziehen und Ablegen oder Kopieren und Einfügen von Dateien	Aktivieren
Ziehen von Inhalt zwischen Domänen im selben Fenster zulassen	Deaktivieren
Ziehen von Inhalt zwischen Domänen in Separaten Fenster zulassen	Deaktivieren

Internetoptionen → Erweitert Erweitert



Barrierefreiheit alles deaktivieren

Browsen: folgende Einstellungen sind optional, **alle anderen müssen aktiviert sein**

Vorgeschlagene Sites aktivieren	Optional
Aktuelle Reihenfolge beim Umschalten zwischen Registerkarten verwenden	Optional
Benachrichtigen wenn Download beendet ist	Optional
Durch Eingabe eines Einzelnen Worts in die Adressleiste zu einer Internetsite wechseln	Optional
Links unterstreichen	Optional
Nicht verwendete Ordner im Verlauf und in Favoriten schließen	Optional
Scriptfehler anzeigen	Optional
Verwendung von Auto Vervollständigung in Windows Explorer und im Feld "Ausführen"	Optional
Verwendung des Suchfensters für Websites aktivieren *	Optional

International

Benachrichtigungsleiste für codierte Adressen anzeigen	Aktivieren
Codierte Adressen immer anzeigen	Deaktivieren
IDN-Servernamen für Intranet Adressen senden	Deaktivieren
IDN-Servernamen senden	Aktivieren
UTF-8 für mailto-Links verwenden	Aktivieren

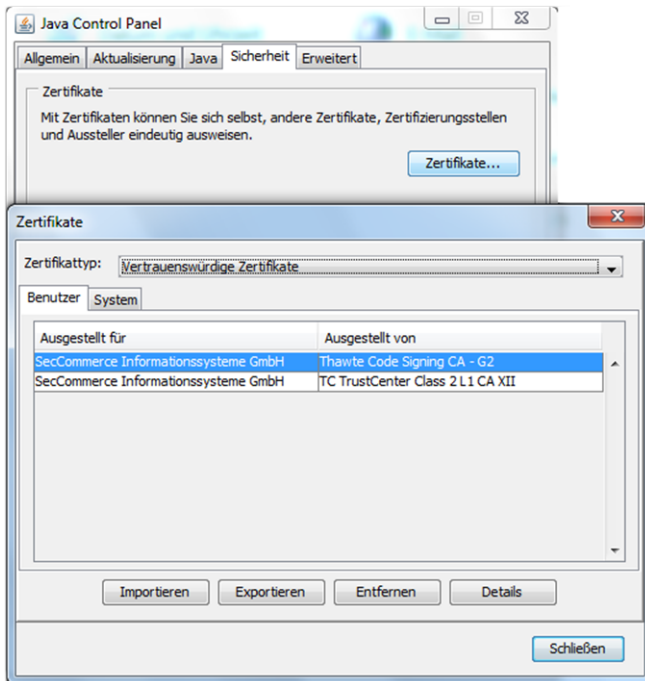
Multimedia: alle Optionen aktivieren

Sicherheit

Auf gesperrte Serverzertifikate prüfen	Aktivieren
Auf gesperrte Zertifikate von Herausgebern prüfen	Aktivieren
Ausführung aktiver Inhalte in Dateien auf dem lokalen Computer	Deaktivieren
Ausführung aktiver Inhalte von CDs auf dem lokalen Computer	Deaktivieren
Beim Wechsel zwischen sicherem und nicht sicherem Modul warnen	Deaktivieren
DOM-Storage aktivieren	Aktivieren
Installation von Software zulassen auch wenn Signatur ungültig ist	Deaktivieren
Integrierte Windows Authentifizierung aktivieren	Aktivieren
Leeren des Ordners für temporäre Internetdateien beim Schließen des Internet Browsers	Deaktivieren
Original XMLHTTP Unterstützung aktivieren	Aktivieren
Signaturen von heruntergeladenen Programmen überprüfen	Deaktivieren
SmartScreen-Filter	Deaktivieren
SSL 2.0 verwenden	Deaktivieren
SSL 3.0 verwenden	Aktivieren
TLS 1.0 verwenden	Aktivieren
TLS 1.1 verwenden	Deaktivieren
TLS 1.2 verwenden	Deaktivieren
Ungesicherte Bilder mit anderem gemischten Inhalt blockieren	Deaktivieren
Verschlüsselte Seiten nicht auf dem Datenträger speichern	Deaktivieren
Warnung anzeigen, wenn die Eingabe in eine Zone umgeleitet wird, in der keine Eingaben zugelassen sind	Aktivieren
Warnung anzeigen, wenn die Zertifikatadresse nicht übereinstimmt	Aktivieren

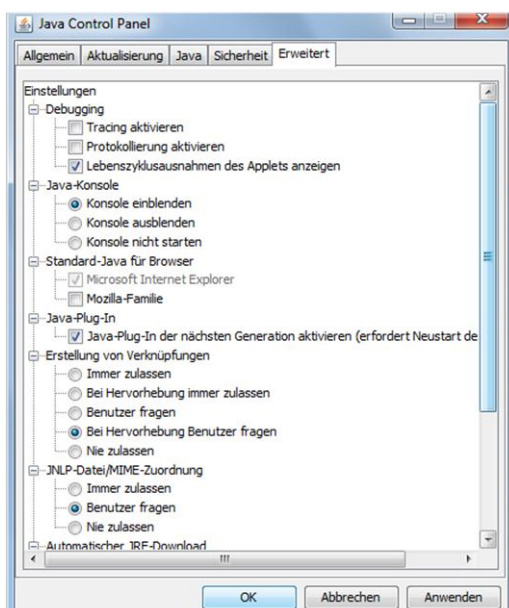
2. Java Einstellungen

Systemeinstellungen → Java Control Panel → Sicherheit → Zertifikate → SecCommerce Informationssysteme GmbH sollte gelistet sein



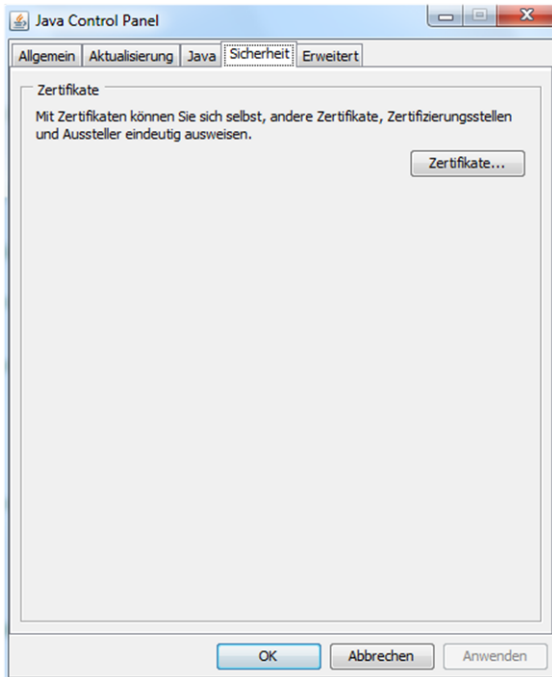
Erweitert

Debugging	Lebenszyklus Ausnahmen anzeigen
Java Konsole	Optional
Standard - Java für Browser	Internet Explorer
Java-Plugin	Java Plugin der nächsten Generation verwenden
Erstellung von Verknüpfungen	Bei Hervorhebung Benutzer fragen
JNLP-Datei/MIME-Zuordnung	Benutzer fragen
Automatischer JRE-Download	Benutzer fragen



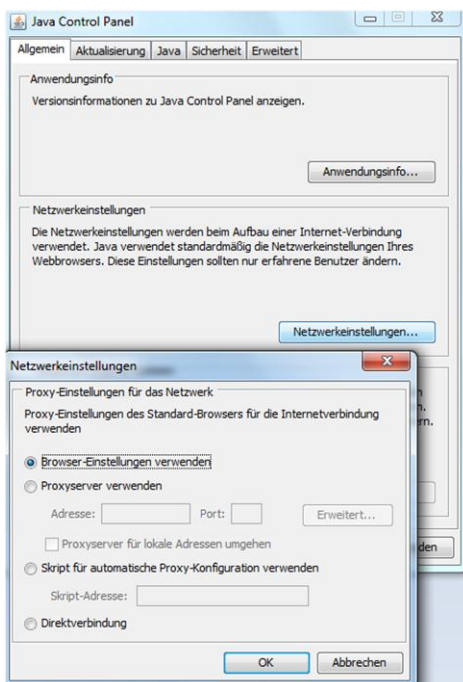
Sicherheit

Allgemein:	
Alle anhaken außer:	
Zertifikat für Website anzeigen, auch wenn es gültig ist	Deaktivieren
Entzug von Zertifikaten mit CRLs	Deaktivieren
Online-Prüfung von Zertifikaten aktivieren	Deaktivieren
Verwenden Sie SSL 2.0 kompatibles ClientHello-Format	Deaktivieren
Sicherheitsüberprüfung von gemischtem Code (sandbox vs. Vertrauenswürdig)	Aktivieren – wenn nötig Warnung anzeigen



Allgemein → Netzwerkeinstellungen

Browser Einstellung verwenden



Java Anwendungen mehr Arbeitsspeicher zuweisen:

1	Java Control Panel öffnen
2	Tabreiter "Java aufrufen"
3	"Anzeigen" Button klicken
4	<p>In der leeren Spalte "Runtime Parameter" folgendes eintragen:</p> <p>"-Xmx512m" (ohne "")</p> <p>In diesem Fall wurde Java 512 MB Arbeitsspeicher zugewiesen. Will man Java z.B. einen Gigabyte Ram zuweisen sähe der Parameter wie folgt aus:</p> <p>"-Xmx1024m" (Der Speicher wird immer in MB angegeben. 1 Gigabyte = 1024 MB)</p>

