

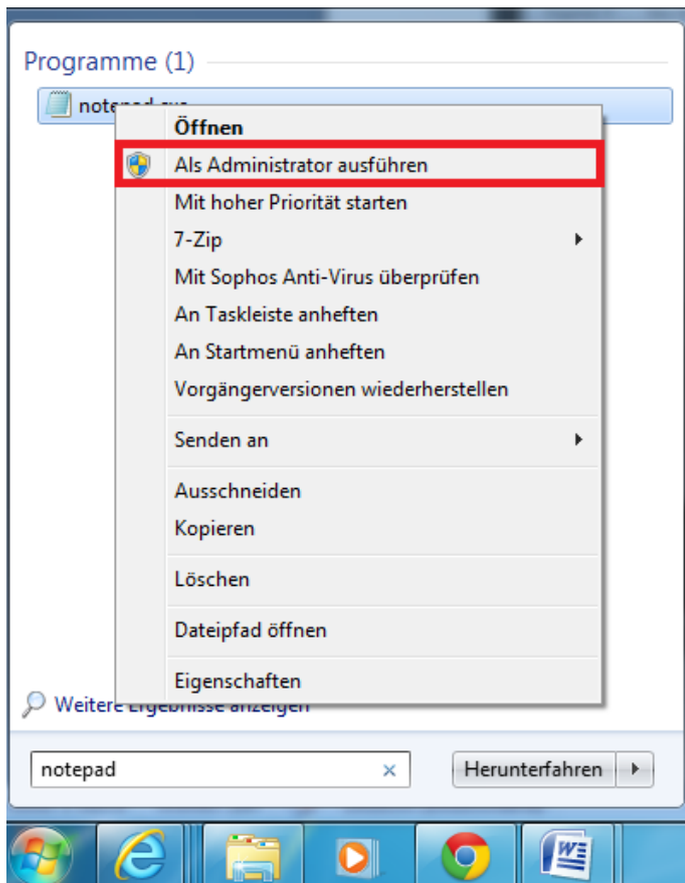
## Wie kann die Live-Ansicht unter Java 8u31 wieder aktiviert werden?

In Java 8u31 wurde SSLv3 von Werk her ausgeschaltet, daher können keine Verbindung mehr basierend auf SSLv3 hergestellt werden. Folgenden Kameras verwenden allerdings SSLv3 für die Live-Ansicht:

DCS-930L(A1/B1) / DCS-931L / DCS-932L(A1/B1) / DCS-933L / DCS-5009L / DCS-5010L / DCS-5020L / DCS-6045L / DCS-700L / DCS-800L / DCS-850L

**Als Workaround, bis für die Geräte neue Firmwareversionen verfügbar sind, kann mit folgendem Vorgehen, die Live-Ansicht trotzdem wieder angezeigt werden.**

1. Schließen Sie alle Browserfenster
2. Öffnen Sie einen Texteditor als Administrator (z.B. Notepad).  
Suche Sie dazu Notepad über die Dateisuche und klicken Sie die notepad.exe mit einem Rechtsklick an. Wählen Sie „Als Administrator ausführen“.

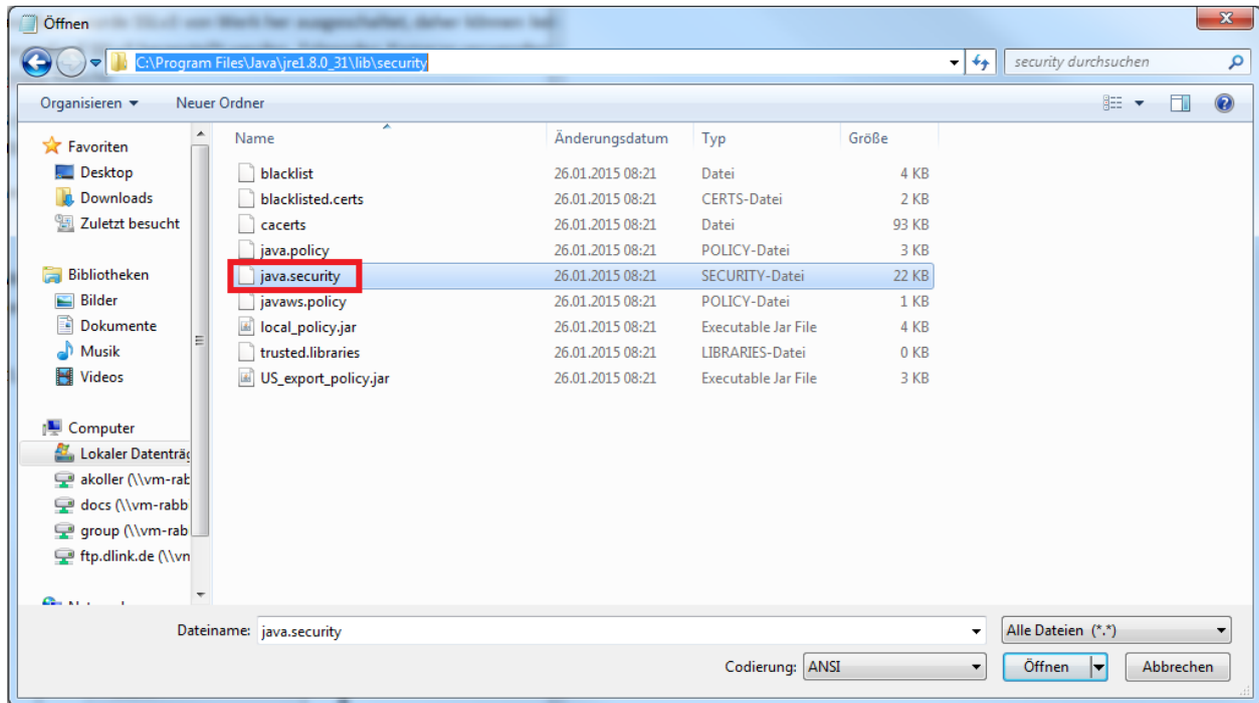


3. Öffnen Sie über "Datei öffnen" die Datei „java.security“

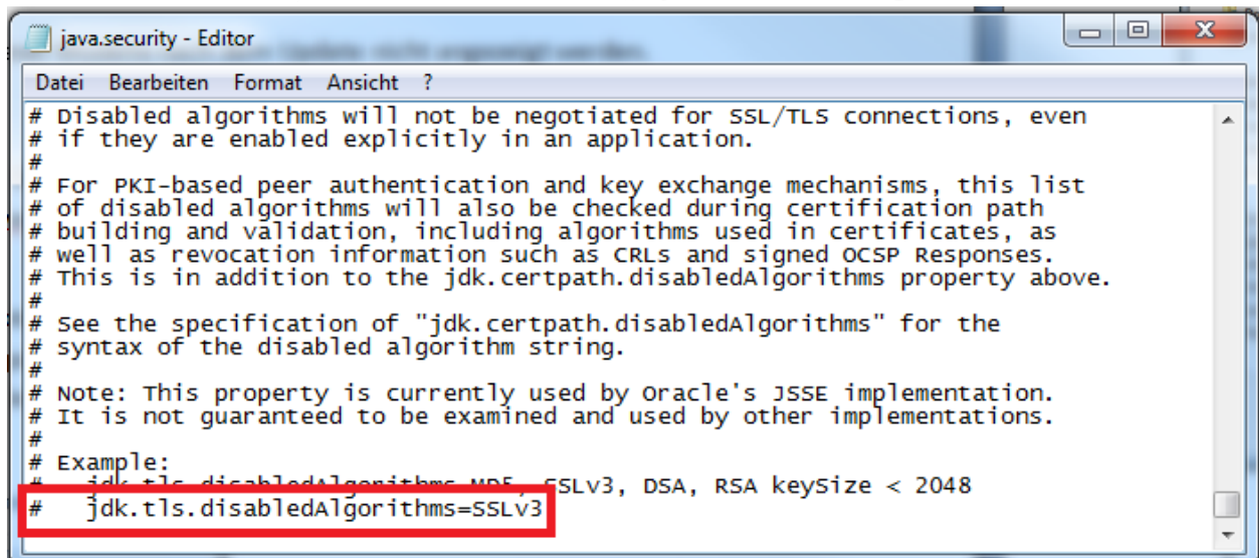
(Hinweis: Lassen Sie „Alle Dateien“ in Notepad anzeigen)

Die Datei finden Sie in der Regel in einem der folgenden Ordner:

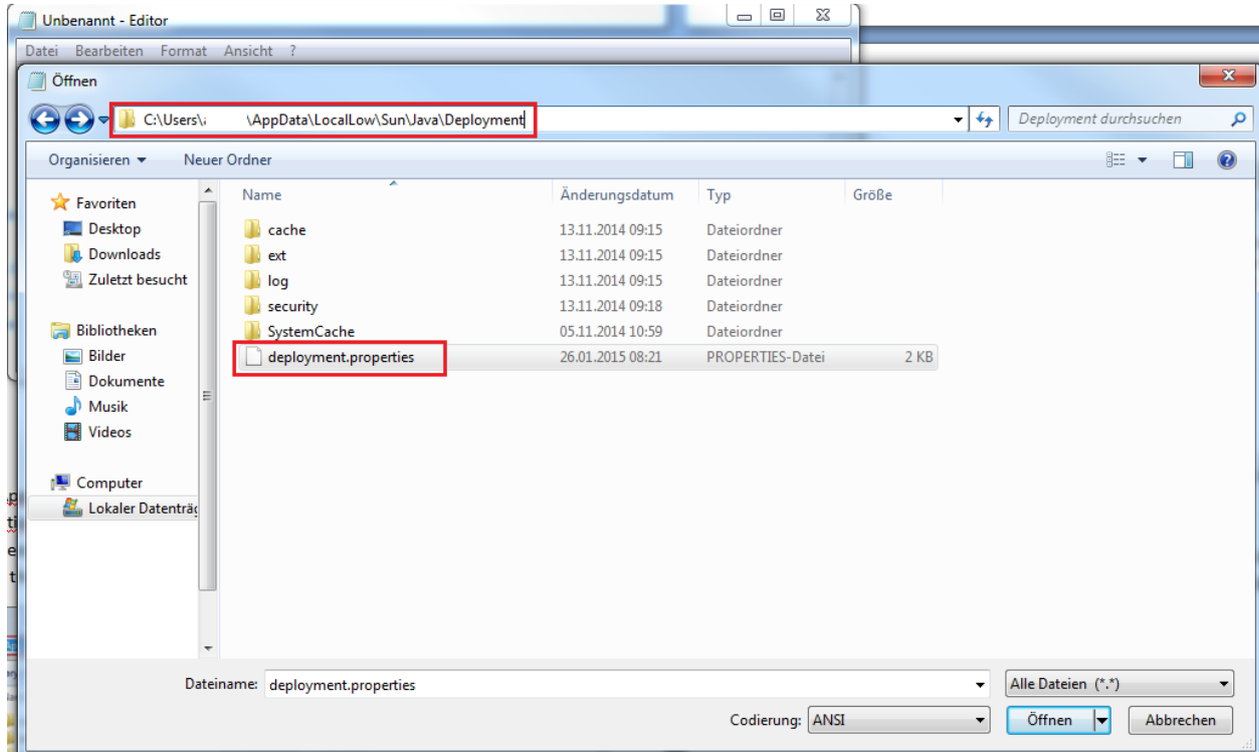
- a. "C:\Program Files (x86)\Java\jre1.8.0\_31\lib\security\java.security"
- b. "C:\Program Files\Java\jre1.8.0\_31\lib\security\java.security".



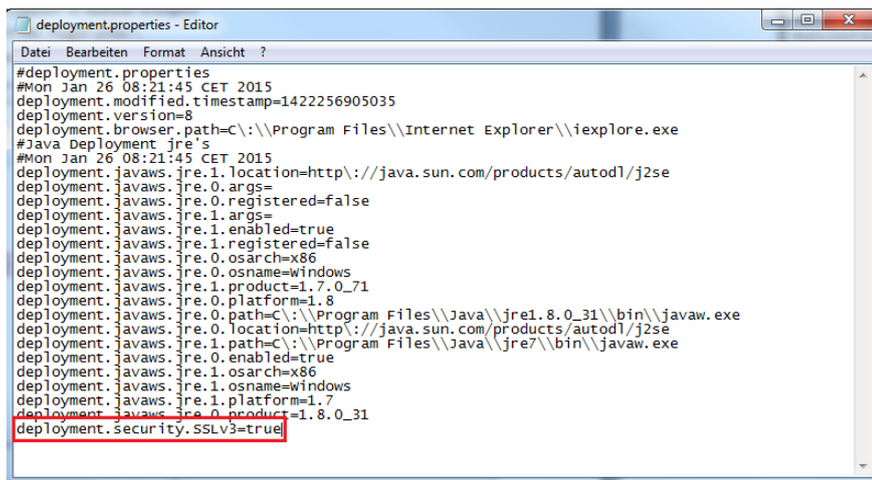
4. Suchen Sie nach der Zeile "**jdk.tls.disabledAlgorithms=SSLv3**" (In der Regel ganz am Ende der Datei) und ändern Sie diese in „**#jdk.tls.disabledAlgorithms=SSLv3**“



- Speichern Sie die geänderte Datei.
- Öffnen Sie dann die Datei "deployment.properties"  
(Hinweis: Lassen Sie „Alle Dateien“ in Notepad anzeigen)  
Die Datei finden Sie in der Regel unter :  
„c:\Users\Ihr Benutzername\AppData\LocalLow\Sun\Java\Deployment“



- Am Ende der Datei fügen Sie bitte folgende Zeile "deployment.security.SSLv3=true" ein.



- Speichern Sie die geänderte Datei.
- Wenn Sie sich jetzt im myDlink Portal anmelden, können Sie die Live-Anzeige der Kameras wieder nutzen.