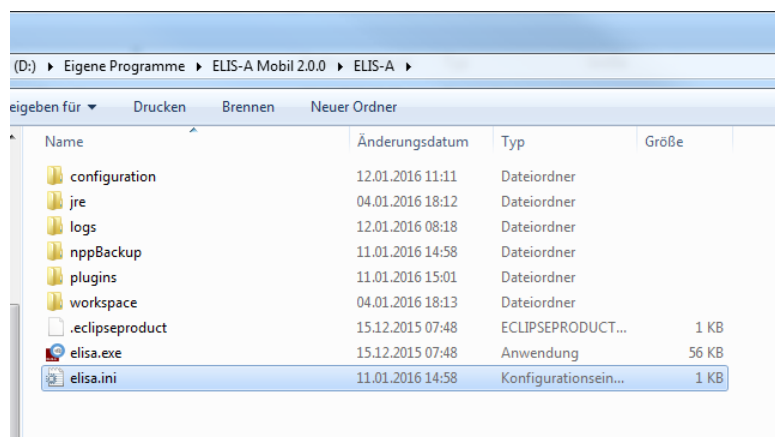


# Installation von ELIS-A Mobil

Für die Installation von ELIS-A Mobil kopieren sie die Datei "ELIS-A\_Mobil\_x.y.z.zip in ein Verzeichnis Ihrer Wahl und entpacken Sie sie. Sie finden dann ein Verzeichnis "...\\ELIS-A" mit dem Programm "elisa.exe".

Für die automatische Aktualisierung der Katalogdateien und die Möglichkeit, die Liste der bekanntgegebenen Messstellen über ReSyMeSa zu aktualisieren, müssen Sie anschließend die Datei „elisa.ini“ im Verzeichnis ...\\ELIS-A modifizieren.

Sie finden diese Datei im Verzeichnis „ELIS-A“ an der Stelle wo Sie die oben erwähnte zip-Datei entpackt haben (die Verzeichnisse „logs“ und „workspace“ werden beim Start von elisa.exe automatisch angelegt).



In der Datei „elisa.ini“ müssen Sie nun die Zeilen 8 und 9 modifizieren:

```
1 -vmargs
2 -Dosgi.parentClassLoader=ext
3 -Xmx384M
4 -Xms384M
5 -XX:MaxPermSize=128M
6 -XX:PermSize=80m
7 -Delisa.mobil.erfassung=J
8 -Dhttp.proxyHost=<FQDN des Internet-Proxy>
9 -Dhttp.proxyPort=<Port des Internet-Proxy>
10 -Dindexfile.katalog.url=http://www.hlnug.de/fileadmin/dokumente/luft/ais-i/eLISA
11 -Dresymesa.katalog.url=http://www.resymesa.de/resymesa/ModulStelleExport.ashx?M=4
12 -DeLISA.feedback.email=Dieter.Lehne@hlnug.hessen.de
13
```

Wenn Sie nicht direkt mit dem Internet verbunden sind, sondern die Verbindung über einen sogenannten Proxy-Server herstellen, gehen Sie wie folgt vor:

In Zeile 8 ersetzen Sie den Eintrag <FQDN des Internet-Proxy> durch den Namen des Rechners, der bei Ihnen als Internet-Proxy fungiert, z.B. „internetproxy.meine-firma.de“ (bitte ohne die Anführungszeichen).

In Zeile 9 ersetzen Sie den Eintrag <Port des Internet-Proxy> durch den Port, über den der Proxy-Server angesprochen werden kann, z.B. „80“ (bitte auch hier wieder ohne die Anführungszeichen).

Das Ergebnis sollte wie folgt aussehen:

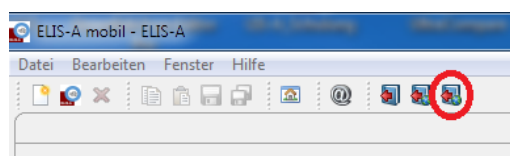
```
elisa.ini x
1 -vmargs
2 -Dosgi.parentClassLoader=ext
3 -Xmx384M
4 -Xms384M
5 -XX:MaxPermSize=128M
6 -XX:PermSize=80m
7 -Delisa.mobil.erfassung=J
8 -Dhttp.proxyHost=internetproxy.meine-firma.de
9 -Dhttp.proxyPort=80
10 -Dindexfile.katalog.url=http://www.hlnug.de/fileadmin/dokumente/luft/ais-i/eLISA
11 -Dresymesa.katalog.url=http://www.resymesa.de/resymesa/ModulStelleExport.ashx?M=4
12 -DeLISA.feedback.email=Dieter.Lehne@hlnug.hessen.de
13
```

Wenn Sie mit Ihrem Rechner eine direkte Verbindung zum Internet haben, müssen Sie die Einträge hinter den Gleichheitszeichen in den Zeilen 8 und 9 löschen. Das Ergebnis sieht dann wie folgt aus:

```
elisa.ini x
1 -vmargs
2 -Dosgi.parentClassLoader=ext
3 -Xmx384M
4 -Xms384M
5 -XX:MaxPermSize=128M
6 -XX:PermSize=80m
7 -Delisa.mobil.erfassung=J
8 -Dhttp.proxyHost=
9 -Dhttp.proxyPort=
10 -Dindexfile.katalog.url=http://www.hlnug.de/fileadmin/dokumente/luft/ais-i/eLISA
11 -Dresymesa.katalog.url=http://www.resymesa.de/resymesa/ModulStelleExport.ashx?M=4
12 -DeLISA.feedback.email=Dieter.Lehne@hlnug.hessen.de
13
```

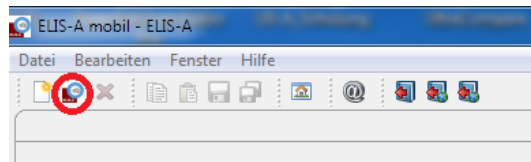
Nach dem Speichern und Schließen der Datei „elisa.ini“ können Sie ELIS-A Mobil durch Doppelklick auf „elisa.exe“ starten. Nach dem Start prüft ELIS-A Mobil nun, ob auf dem Server des HLUg aktualisierte Katalogdateien vorliegen und bietet an, dieses Katalogupdate automatisch herunter zu laden. Durch klick auf „Ja“ wird das Katalogupdate durchgeführt, bei klick auf „Nein“ werden die alten, mit ELIS-A Mobil ausgelieferten Kataloge verwendet.

Die ReSyMeSa-Kataloge können jederzeit (und sollten vor der Auswahl der zu beauftragenden Messstelle) durch klick auf den Button „ReSyMeSa-Kataloge importieren (online)“ aktualisiert werden.



Nach der Aktualisierung dieser Kataloge muss ELIS-A Mobil neu gestartet werden.

ELIS-A Dateien können über den Button „ELIS-A Datei öffnen“ geöffnet werden.



Weitere Hilfe erhalten Sie über den Menüpunkt Hilfe oder über das Bedienhandbuch zu eLISA.