



# FME AV-Checks DM.01

## Prüftool FME AV-Checks DM.01 / Anleitung, Hinweise und Tipps

Bearbeitungs-Datum	21.05.2026
Version	1.0
Status	in Arbeit
Klassifizierung	unklassifiziert
Autor	Lukas Mathys
GeverNr	

## Inhaltsverzeichnis

<b>1.</b>	<b>Allgemeines.....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Zweck.....</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>Software.....</b>	<b>3</b>
<b>4.</b>	<b>Softwarezugang.....</b>	<b>3</b>
<b>5.</b>	<b>Dokument Protokoll .....</b>	<b>5</b>

## 1. Allgemeines

Diese Anleitung soll den Umgang mit dem Prüftool «FME AV-Checks DM.01» erläutern und den Zugang zu diesem beschreiben.

## 2. Zweck

Mit dem Prüftool, das über das Portal [www.geopol.ch](http://www.geopol.ch) erreichbar ist, können Interlis-Daten der amtlichen Vermessung des Kantons Bern geprüft werden.

Die Anwendung des Prüftools durch den Unternehmer ist vor der Verifikationsphase B3 empfohlen. Durch die einfache Nutzung und die schnelle Verfügbarkeit erhofft sich das AGI eine Steigerung der Datenqualität und stellt sicher, dass die Geometerbüros zur Prüfung Ihrer Daten über die gleichen Werkzeuge verfügen wie die Aufsichtsstelle.

## 3. Software

Das Prüftool «FME AV-Checks DM.01» ist auf einem Server der Firma Inser, Lausanne, installiert.


## 4. Softwarezugang

Der Zugang zum Prüftool «FME AV-Checks DM.01» erfolgt über das Portal [www.geopol.ch](http://www.geopol.ch). Um das Prüftool nutzen zu können, ist ein Konto auf dem Portal zu erstellen. Pro Geometerbüro ist ein Konto zu erstellen.

The image shows two screenshots of the Geopol.ch website. The left screenshot is the login page titled 'Anmelden'. It features a red-bordered input field for 'E-Mail' with a red error message below it: '\*Dieses Feld ist erforderlich'. Below that is a password field with a lock icon and a 'Passwort vergessen?' link. There are two buttons: an orange 'Verbindung' button and a blue 'Mit Google anmelden' button. At the bottom, there is a link 'Hier registrieren' highlighted with a red box. The right screenshot is the registration page titled 'Konto erstellen'. It contains several input fields: 'E-Mail', 'Passwort', 'Passwort bestätigen', 'Vorname', 'Nachname', 'Adresse', 'Postleitzahl', 'Ort', 'Telefonnummer', and 'Handynummer'. At the bottom, there is an orange 'Konto erstellen' button and a 'Hier einloggen' link.

Damit das Prüftool zur Verfügung steht, muss dieses durch die Firma Inser, Lausanne, für das entsprechende Konto freigeschaltet werden. Der Zugang kann via [info.agi@be.ch](mailto:info.agi@be.ch) beantragt werden.


Sobald die Freigabe erfolgt ist, erscheint die entsprechende Kachel für die FME AV-Checks DM.01.

GEOVERARBEITUNG 

### Kanton Bern: AV-Checks DM.01

Ergänzendes Prüftool für Interlis-Daten der amtlichen Vermessung des Kantons Bern. Die Anwendung des Prüftools durch den Unternehmer ist...

---

Verarbeiten meiner Geodaten 


Über die Eingabemaske kann die E-Mail-Adresse für die Rückmeldung der Ergebnisse eingetragen (es kann jede E-Mail-Adresse eingetragen werden) und das zu prüfende Interlis-File hochgeladen werden. Mit der Bestätigung via «Ausführen» wird das Interlis-File geprüft und die Resultate werden per E-Mail an die angegebene E-Mail-Adresse gesendet.

### Kanton Bern: AV-Checks DM.01


Ergänzendes Prüftool für Interlis-Daten der amtlichen Vermessung des Kantons Bern. Die Anwendung des Prüftools durch den Unternehmer ist vor der Verifikationsphase B3 empfohlen.

**Informationen**

E-Mail für das Ergebnis



Interlis File zu prüfen



Ich habe die allgemeinen Bedingungen von geopol.ch [Bedingungen lesen](#)

Bei erfolgreichen Checks wird eine E-Mail mit dem Betreff «Job Filename SUCCESS» und den Resultaten als ZIP-File im Anhang gesendet.

Bei einem fehlerhaften Prozess wird eine E-Mail mit dem Betreff «Job Filename FAILURE» und dem entsprechenden Logfile gesendet.

## 5. Dokument Protokoll

Dateiname                   Anleitung\_AV-Checks.docx  
Autor                         Lukas Mathys

### Änderungskontrolle

Version	Name	Datum	Bemerkungen
1.0	Amt für Geoinformation	26.05.2026	