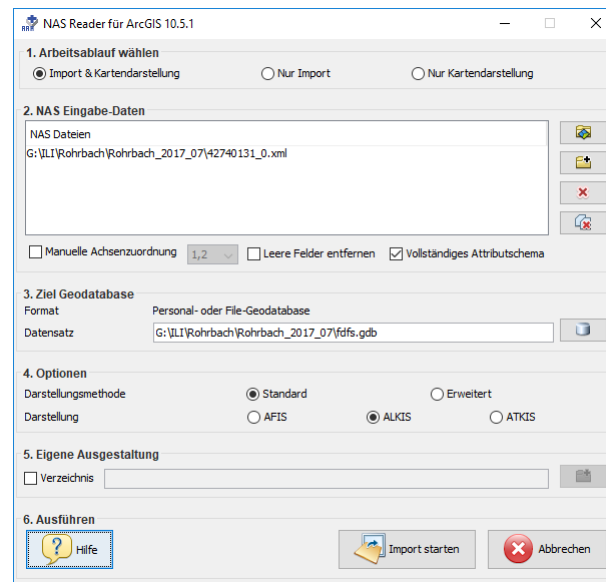


NAS-Reader

3A-Daten importieren - allerdings meist nicht mehr kostenlos



NAS-Reader

Kostenfreier Reader von Esri Deutschland

Bis zur Version 10.4.1 von ArcGIS Desktop gab es von Esri den kostenfreien NAS-Reader.

Für die Version 10.5.1 gibt es den auch noch, es kann aber zu Konflikten mit der (notwendigen) Data Interoperability Extension kommen.

Ab 10.6 gibt es keinen kostenfreien NAS-Reader von Esri Deutschland mehr!

Einen Rechner mit Version 10.4.1 oder 10.5.1 konservieren?

NAS-Reader

Umsetzung

Relativ einfach zu handhaben.

Fast alle Inhalte werden umgesetzt.

Die Daten landen in einer File-GDB.

Es wird auch Grafik umgesetzt, die umgesetzten Daten werden direkt grafisch aufbereitet ins Inhaltsverzeichnis übernommen.

Nicht umgesetzt werden z.B. die Typen von Grenzsteinen oder auch die Beschriftungen.

Kostenfreies Produkt, aber kein Support.

NAS-Reader

Fazit

Für die Übernahme der Flurstücke/Flurnummern als Grundlage eines Projekts völlig ausreichend.

Leider „End-of-life“

Alternativen:



NAS-Reader

NAS-Manager von IP Syscon

Eigenständiges Programm

Datenaufbereitung in Esri File-GDB

<http://www.ipsyscon.de/produkte/kompetenzen/alkis/>



NAS-Reader über die FME (con terra)

Erweiterung zu ArcGIS oder eigenständig

In Kürze auch Cloud-Service verfügbar

<https://www.conterra.de/de/produkte/fme-spatial-etl/fme-cloud/beschreibung> (auch beispielhafte Video-Demo)



NAS-Reader

NAS-Reader von GISCON

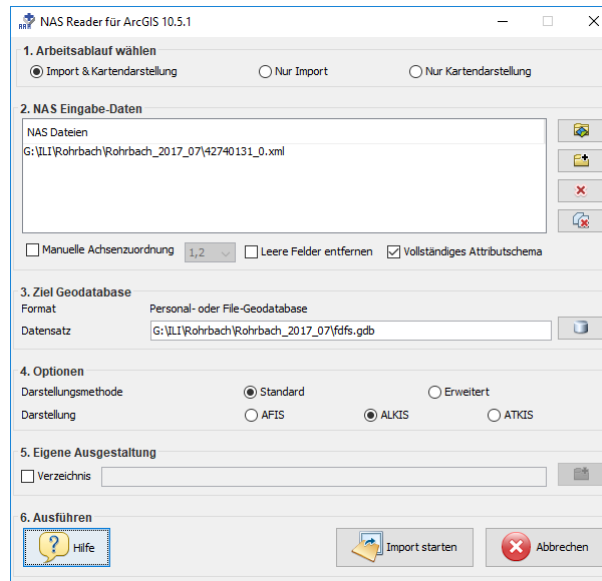
Eigenständiges Programm

Datenaufbereitung in Esri File-GDB oder MDB

<https://www.giscon.de/de/produkte/anwendungsfelder/arcgis-desktop-applikationen/nas-reader>



NAS-Reader



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!