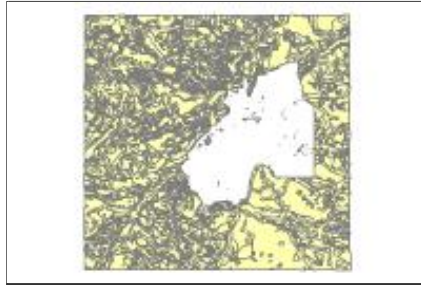


## gk200\_map

### File Geodatabase Feature Class



#### Tags

swisstopo, Geologie

#### Summary

Geologische Generalkarte der Schweiz 1:200'000, digitalisierung im Bereich des Schweizerischen Nationalpark

#### Description

Gesteine, Morphologien der Schweiz. Geologische Generalkarte der Schweiz 1:200000 (Bundesamt für Landestopografie swisstopo). Auf der Dufourkarte basierendes gesamtschweizerisches geologisches Kartenwerk. In acht Blättern, zwischen 1942 und 1964 erschienen, ist die geologische Generalkarte der Schweiz (GGK200) ein historisches Werk höchster Qualität. Die gedruckten Versionen der Blätter der Geologischen Generalkarte sind teilweise vergriffen, jedoch ist jedes Blatt als Pixelkarte erhältlich.

#### Credits

2012, Pixelkarte von swisstopo digitalisiert von Janett Hanitzsch

#### Use limitations

There are no access and use limitations for this item.

#### Extent

**West** 9.775142 **East** 10.426364  
**North** 46.877536 **South** 46.448271

#### Scale Range

**Maximum (zoomed in)** 1:5,000  
**Minimum (zoomed out)** 1:150,000,000

### ArcGIS Metadata ►

#### Topics and Keywords ►

\* CONTENT TYPE Downloadable Data

[Hide Topics and Keywords ▲](#)

#### Citation ►

TITLE gk200\_map

PRESENTATION FORMATS digital map

[Hide Citation ▲](#)

## Resource Details ►

DATASET LANGUAGES German (SWITZERLAND)

SPATIAL REPRESENTATION TYPE vector

\* PROCESSING ENVIRONMENT Microsoft Windows 7 Version 6.1 (Build 7601) Service Pack 1; Esri ArcGIS 10.2.2.3631

### CREDITS

2012, Pixelkarte von swisstopo digitalisiert von Janett Hanitzsch

### ARCGIS ITEM PROPERTIES

\* NAME gk200\_map

\* SIZE 0,000

\* LOCATION file:///\\marmota\Data\maindata\snp\geo\gis\_pub\generalisierung\_hanitzsch.gdb

\* ACCESS PROTOCOL Local Area Network

[Hide Resource Details ▲](#)

## Extents ►

### EXTENT

#### GEOGRAPHIC EXTENT

##### BOUNDING RECTANGLE

EXTENT TYPE Extent used for searching

\* WEST LONGITUDE 9.775142

\* EAST LONGITUDE 10.426364

\* NORTH LATITUDE 46.877536

\* SOUTH LATITUDE 46.448271

\* EXTENT CONTAINS THE RESOURCE Yes

#### EXTENT IN THE ITEM'S COORDINATE SYSTEM

\* WEST LONGITUDE 2779363.271200

\* EAST LONGITUDE 2827661.217400

\* SOUTH LATITUDE 1148266.915100

\* NORTH LATITUDE 1194369.903300

\* EXTENT CONTAINS THE RESOURCE Yes

[Hide Extents ▲](#)

## Spatial Reference ►

### ARCGIS COORDINATE SYSTEM

\* TYPE Projected

\* GEOGRAPHIC COORDINATE REFERENCE GCS\_CH1903+

\* PROJECTION CH1903+\_LV95

\* COORDINATE REFERENCE DETAILS

#### PROJECTED COORDINATE SYSTEM

WELL-KNOWN IDENTIFIER 2056

X ORIGIN -27386400

Y ORIGIN -32067900

XY SCALE 10000

Z ORIGIN -100000

Z SCALE 10000

M ORIGIN -100000

M SCALE 10000

XY TOLERANCE 0.001  
 Z TOLERANCE 0.001  
 M TOLERANCE 0.001  
 HIGH PRECISION true  
 LATEST WELL-KNOWN IDENTIFIER 2056  
 WELL-KNOWN TEXT PROJCS["CH1903+\_LV95",GEOGCS["GCS\_CH1903+",DATUM  
 ["D\_CH1903+",SPHEROID["Bessel\_1841",6377397.155,299.1528128]],PRIMEM  
 ["Greenwich",0.0],UNIT["Degree",0.0174532925199433]],PROJECTION  
 ["Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center"],PARAMETER  
 ["False\_Easting",2600000.0],PARAMETER["False\_Northing",1200000.0],PARAMETER  
 ["Scale\_Factor",1.0],PARAMETER["Azimuth",90.0],PARAMETER  
 ["Longitude\_Of\_Center",7.439583333333333],PARAMETER  
 ["Latitude\_Of\_Center",46.95240555555556],UNIT["Meter",1.0],AUTHORITY  
 ["EPSG",2056]]

#### REFERENCE SYSTEM IDENTIFIER

VALUE 2056  
 \* CODESPACE EPSG  
 \* VERSION 8.2.6

[Hide Spatial Reference ▲](#)

## Spatial Data Properties ►

#### VECTOR ►

\* LEVEL OF TOPOLOGY FOR THIS DATASET geometry only

#### GEOMETRIC OBJECTS

FEATURE CLASS NAME gk200\_map  
 \* OBJECT TYPE composite  
 \* OBJECT COUNT 2688

[Hide Vector ▲](#)

#### ARCGIS FEATURE CLASS PROPERTIES ►

FEATURE CLASS NAME gk200\_map  
 \* FEATURE TYPE Simple  
 \* GEOMETRY TYPE Polygon  
 \* HAS TOPOLOGY FALSE  
 \* FEATURE COUNT 2688  
 \* SPATIAL INDEX TRUE  
 \* LINEAR REFERENCING FALSE

[Hide ArcGIS Feature Class Properties ▲](#)

[Hide Spatial Data Properties ▲](#)

## Geoprocessing history ►

#### PROCESS

PROCESS NAME  
 DATE 2012-05-01 17:20:40  
 TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data  
 Management Tools.tbx\CalculateField  
 COMMAND ISSUED  
 CalculateField raibler\_schichten deckensyst "Oberostalpin" VB #  
 INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

#### PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-05-01 17:21:04

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

CalculateField raibler\_schichten deckensyst "Unterostalpin" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-05-01 17:21:43

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

CalculateField raibler\_schichten deckensyst "Oberostalpin" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-05-01 17:22:03

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

CalculateField raibler\_schichten deckensyst "Unterostalpin" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-05-01 17:22:20

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

CalculateField raibler\_schichten deckensyst "Oberostalpin" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-05-01 17:55:46

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

CalculateField raibler\_schichten lithologie "Fanez-Formation" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-05-01 17:55:57

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

CalculateField raibler\_schichten formation "Fanez-Formation" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-05-01 17:56:17

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

CalculateField raibler\_schichten lithologie "Raibler Schichten" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-05-03 00:33:15  
TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField  
COMMAND ISSUED  
CalculateField raibler\_schichten formation "Raibler Formation" VB #  
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME  
DATE 2012-05-03 00:36:40  
TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField  
COMMAND ISSUED  
CalculateField raibler\_schichten stratigrap "Obertrias" VB #  
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME  
DATE 2012-05-22 11:19:56  
TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField  
COMMAND ISSUED  
CalculateField Fanez-Formation bearbeiter "Janett Hanitzsch" VB #  
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME  
DATE 2012-05-22 11:20:09  
TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField  
COMMAND ISSUED  
CalculateField Fanez-Formation jahr "2012" VB #  
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME  
DATE 2012-05-22 11:20:28  
TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField  
COMMAND ISSUED  
CalculateField Fanez-Formation swisstopo "1957 - 1964" VB #  
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME  
DATE 2012-05-22 11:20:42  
TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField  
COMMAND ISSUED  
CalculateField Fanez-Formation swisstopo "1957-1964" VB #  
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME  
DATE 2012-05-22 11:21:01  
TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField  
COMMAND ISSUED  
CalculateField Fanez-Formation swisstopo "1957.1964" VB #  
INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-05-22 11:21:17

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

CalculateField Fanez-Formation swisstopo "1957/1964" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

#### PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-05-22 11:21:31

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

CalculateField Fanez-Formation swisstopo "1957 1964" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

#### PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-05-22 11:21:55

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

COMMAND ISSUED

CalculateField Fanez-Formation swisstopo "1964" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

#### PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-06-30 23:05:03

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\Merge

COMMAND ISSUED

Merge C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Fanez-Formation.shp;C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid-2.shp;C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid-3.shp;C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid.shp;C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-ultrabasisit.shp;C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Raibler\_Formation.shp;C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\allgaeu-formation-2.shp;C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\allgaeu-formation.shp;C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\alluvionen.shp;C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\amphibolith-2.shp;C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\amphibolith.shp;C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\blockschuttbergsturz.shp;C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\buendnerschiefer.shp;C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\channels\_formation-2.shp;C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\channels\_formation.shp;C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\chazfora-formation.shp;C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200

```

\dolomit.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\flysch-
2.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\flysch-
3.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\flysch.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\fruehe-
kreide.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\gletscher-
firn.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\gneis_glimmerschiefer-
2.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\gneis_glimmerschiefer.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\hangschutt.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\hauptdolomit.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\jes-
formation.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\koessen-
formation.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\ladium-
anisium.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\malm-
2.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\malm.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\mergel_formation.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\minge-
formation.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\moraene.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\rhyolith.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\russenna-
formation.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\rutschung.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\sackung.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\schotter.shp;C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\see.shp;C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\trockenschuttkegel.shp C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\AllePolysGK200.shp "formation
"formation" true true false 50 Text 0 0 ,First,#,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Fanez-
Formation.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid-
2.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid-
3.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid.shp,formation,-
1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-
ultrabazit.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\Raibler_Formation.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\allgaeu-formation-
2.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\allgaeu-
formation.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\alluvionen.shp,formation,-1,-

```

```

1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\amphibolith-2.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\amphibolith.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\buendnerschiefer.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\chanel_formation-
2.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\chanel_formation.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\chazfora-
formation.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\dolomit.shp,formation,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\flysch-2.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\flysch-
3.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\flysch.shp,formation,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\fruehe-kræide.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\gletscher-
firn.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\gneis_glimmerschiefer-
2.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\gneis_glimmerschiefer.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\hangschutt.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\hauptdolomit.shp,formation,-
1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\jes-formation.shp,formation,-
1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\koessen-
formation.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\ladium-
anisium.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\malm-2.shp,formation,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\malm.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\mergel_formation.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\minger-
formation.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\moraene.shp,formation,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\rhyolith.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\russenna-
formation.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\rutschung.shp,formation,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\sackung.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\schotter.shp,formation,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\see.shp,formation,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\trockenschuttkegel.shp,formation,-1,-1;deckensyst "deckensyst"
true true false 50 Text 0 0 ,First,#,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Fanez-
Formation.shp,deckensyst,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid-
3.shp,deckensyst,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\Raibler_Formation.shp,deckensyst,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\allgaeu-formation-
2.shp,deckensyst,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\amphibolith.shp,deckensyst,-
1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-

```



```

11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\blockschutt-
bergsturz.shp,deckensyst,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\buendnerschiefer.shp,deckensyst,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\chazfora-
formation.shp,deckensyst,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\dolomit.shp,deckensyst,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\gletscher-firn.shp,deckensyst,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\gneis_glimmerschiefer-2.shp,deckensyst,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\gneis_glimmerschiefer.shp,deckensyst,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\hangschutt.shp,deckensyst,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\hauptdolomit.shp,deckensyst,-
1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\koessen-
formation.shp,deckensyst,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\ladinium-
anisium.shp,deckensyst,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\malm-2.shp,deckensyst,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\mergel_formation.shp,deckensyst,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\minge-
formation.shp,deckensyst,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\moraene.shp,deckensyst,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\rhyolith.shp,deckensyst,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\rutschung.shp,deckensyst,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\sackung.shp,deckensyst,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\schotter.shp,deckensyst,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\see.shp,deckensyst,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\trockenschuttkegel.shp,deckensyst,-1,-1;lithologie "lithologie" true true
false 50 Text 0 0 ,First,#,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Fanez-
Formation.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid-
2.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid-
3.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-
granitoid.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-
ultrabazit.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\Raibler_Formation.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\allgaeu-formation-
2.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\allgaeu-
formation.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\alluvionen.shp,lithologie,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\amphibolith-2.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\amphibolith.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\blockschutt-
bergsturz.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\buendnerschiefer.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\chanel_formation-
2.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200

```

```

\channels_formation.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\chazfora-
formation.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\dolomit.shp,lithologie,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\flysch-2.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\flysch-
3.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\flysch.shp,lithologie,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\fruehe-kreide.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\gletscher-
firn.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\gneis_glimmerschiefer-
2.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\gneis_glimmerschiefer.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\hangschutt.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\hauptdolomit.shp,lithologie,-
1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\jes-formation.shp,lithologie,-
1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\koessen-
formation.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\ladium-
anisium.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\malm-2.shp,lithologie,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\malm.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\mergel_formation.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\minger-
formation.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\moraene.shp,lithologie,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\rhyolith.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\russenna-
formation.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\rutschung.shp,lithologie,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\sackung.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\schotter.shp,lithologie,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\see.shp,lithologie,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\trockenschuttkegel.shp,lithologie,-1,-1;stratigrap "stratigrap"
true true false 50 Text 0 0 ,First,#,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Fanez-
Formation.shp,stratigrap,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid-
2.shp,stratigrap,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid-
3.shp,stratigrap,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-
granitoid.shp,stratigrap,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-
ultrabazit.shp,stratigrap,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\Raibler_Formation.shp,stratigrap,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\allgaeu-formation-
2.shp,stratigrap,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\allgaeu-
formation.shp,stratigrap,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\alluvionen.shp,stratigrap,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\amphibolith-2.shp,stratigrap,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2

```

```

\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\amphibolith.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\blockschutt-
bergsturz.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\buendnerschiefer.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\chaneln_formation-
2.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\chaneln_formation.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\chazfora-
formation.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\dolomit.shp, stratigrap, -1, -
1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\flysch-2.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\flysch-
3.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\flysch.shp, stratigrap, -1, -
1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\fruehe-kreide.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\gletscher-
firn.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\gneis_glimmerschiefer-
2.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\gneis_glimmerschiefer.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\hangschutt.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\hauptdolomit.shp, stratigrap, -
1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\jes-formation.shp, stratigrap, -
1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\koessen-
formation.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\ladium-
anisium.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\malm-2.shp, stratigrap, -1, -
1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\malm.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\mergel_formation.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\minger-
formation.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\moraene.shp, stratigrap, -1, -
1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\rhyolith.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\russenna-
formation.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\rutschung.shp, stratigrap, -1, -
1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\sackung.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\schotter.shp, stratigrap, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\see.shp, stratigrap, -1, -
1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\trockenschuttkegel.shp, stratigrap, -1, -1; bearbeiter "bearbeiter"
true true false 50 Text 0 0 ,First,#,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Fanez-
Formation.shp, bearbeiter, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid-
2.shp, bearbeiter, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid-
3.shp, bearbeiter, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-
granitoid.shp, bearbeiter, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-
ultrabazit.shp, bearbeiter, -1, -1, C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-

```

```

11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\Raibler_Formation.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\allgaeu-formation-
2.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\allgaeu-
formation.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\alluvionen.shp,bearbeiter,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\amphibolith-2.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\amphibolith.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\blockschutt-
bergsturz.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\buendnerschiefer.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\chanel_formation-
2.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\chanel_formation.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\chazfora-
formation.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\dolomit.shp,bearbeiter,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\flysch-2.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\flysch-
3.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\flysch.shp,bearbeiter,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\fruehe-kræide.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\gletscher-
firn.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\gneis_glimmerschiefer-
2.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\gneis_glimmerschiefer.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\hangschutt.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\hauptdolomit.shp,bearbeiter,-
1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\jes-formation.shp,bearbeiter,-
1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\koessen-
formation.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\ladium-
anisium.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\malm-2.shp,bearbeiter,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\malm.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\mergel_formation.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\minger-
formation.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\moraene.shp,bearbeiter,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\rhyolith.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\russenna-
formation.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\rutschung.shp,bearbeiter,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\sackung.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\schotter.shp,bearbeiter,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\see.shp,bearbeiter,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\trockenschuttkegel.shp,bearbeiter,-1,-1;jahr "jahr" true true
false 4 Short 0 4 ,First,#,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Fanez-Formation.shp,jahr,-1,-

```

1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid-2.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid-3.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-ultrabazit.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Raibler\_Formation.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\allgaeu-formation-2.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\allgaeu-formation.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\alluvionen.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\amphibolith-2.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\amphibolith.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\blockschutt-bergsturz.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\buendnerschiefer.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\chanelns\_formation-2.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\chanelns\_formation.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\chazfora-formation.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\dolomit.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\flysch-2.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\flysch-3.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\flysch.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\fruehe-kreide.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\gletscher-firn.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\gneis\_glimmerschiefer-2.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\gneis\_glimmerschiefer.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\hangschutt.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\hauptdolomit.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\jes-formation.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\koessen-formation.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\ladinium-anisium.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\malm-2.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\malm.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\mergel\_formation.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\minger-formation.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\moraene.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\rhyolith.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\russenna-formation.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\rutschung.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\sackung.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\schotter.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\see.shp,jahr,-1,-1,C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\trockenschuttkegel.shp,jahr,-

```

1,-1;swisstopo "swisstopo" true true false 4 Short 0
4 ,First,#,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Fanez-
Formation.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid-
2.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid-
3.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid.shp,swisstopo,-
1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-
ultrabazit.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\Raibler_Formation.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\allgaeu-formation-
2.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\allgaeu-
formation.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\alluvionen.shp,swisstopo,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\amphibolith-2.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\amphibolith.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\blockschutt-
bergsturz.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\buendnerschiefer.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\chanel_formation-
2.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\chanel_formation.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\chazfora-
formation.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\dolomit.shp,swisstopo,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\flysch-2.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\flysch-
3.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\flysch.shp,swisstopo,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\fruehe-kreide.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\gletscher-
firn.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\gneis_glimmerschiefer-
2.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\gneis_glimmerschiefer.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\hangschutt.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\hauptdolomit.shp,swisstopo,-
1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\jes-formation.shp,swisstopo,-
1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\koessen-
formation.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\ladinium-
anisium.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\malm-2.shp,swisstopo,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\mergel_formation.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\minger-
formation.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\moraene.shp,swisstopo,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\rhyolith.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\russenna-
formation.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-

```

```

11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\rutschung.shp,swisstopo,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\sackung.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\schotter.shp,swisstopo,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\see.shp,swisstopo,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\trockenschuttkegel.shp,swisstopo,-1,-1;deckensys "deckensys"
true true false 50 Text 0 0 ,First,#,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid-
2.shp,deckensys,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid.shp,deckensys,-
1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-
ultrabazit.shp,deckensys,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\allgaeu-
formation.shp,deckensys,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\amphibolith-2.shp,deckensys,-
1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\chaneln_formation-
2.shp,deckensys,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\chaneln_formation.shp,deckensys,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\flysch-2.shp,deckensys,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\flysch-3.shp,deckensys,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200
\flysch.shp,deckensys,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\fruehe-kreide.shp,deckensys,-
1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\jes-formation.shp,deckensys,-
1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\malm.shp,deckensys,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\russenna_formation.shp,deckensys,-1,-1;Id "Id" true true false
6 Long 0 6 ,First,#,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\Meta-granitoid.shp,Id,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\amphibolith.shp,Id,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-
11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\buendnerschiefer.shp,Id,-
1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\chaneln_formation.shp,Id,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\chazfora-formation.shp,Id,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2
\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\ladinium-
anisium.shp,Id,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\rutschung.shp,Id,-1,-
1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-11_studienarbeit\studienarbeit\2-
shapes\gk200\sackung.shp,Id,-1,-1,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\schotter.shp,Id,-1,-
1;siwstopo "siwstopo" true true false 4 Short 0
4 ,First,#,C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\malm.shp,siwstopo,-1,-1"

```

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

#### PROCESS

PROCESS NAME

DATE 2012-07-01 13:57:10

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\Dissolve

COMMAND ISSUED

```

Dissolve AllePolysGK200 C:\Users\schnettchen_2\Documents\14-11-
11_studienarbeit\studienarbeit\2-shapes\gk200\AllePolysGK200dissolve.shp
formation;deckensys;lithologie;stratigrap;bearbeiter;jahr # SINGLE_PART
DISSOLVE_LINES

```

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

## PROCESS NAME

DATE 2012-07-04 17:36:31

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

## COMMAND ISSUED

CalculateField gk200\_polygone formation "Blockschutt, Bergsturz" VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

## PROCESS NAME

DATE 2012-07-05 09:13:25

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Analysis Tools.tbx\Clip

## COMMAND ISSUED

Clip gk200\_polygone clip C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\map\gk200\_map.shp #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

## PROCESS

## PROCESS NAME

DATE 2012-07-10 22:14:52

TOOL LOCATION C:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.0\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CopyFeatures

## COMMAND ISSUED

CopyFeatures "C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\SNP\_Abgabe\gis\_pub\map\gk200\_map.shp"  
"C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\SNP\_Abgabe\gis\_pub\map\map.gdb\gk200\_map" # 0 0 0

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

[Hide Geoprocessing history ▲](#)**Distribution ►**

## DISTRIBUTION FORMAT

\* NAME File Geodatabase Feature Class

## TRANSFER OPTIONS

\* TRANSFER SIZE 0,000

[Hide Distribution ▲](#)**Fields ►**DETAILS FOR OBJECT [gk200\\_map ►](#)

\* TYPE Feature Class

\* ROW COUNT 2688

FIELD [OBJECTID ►](#)

\* ALIAS OBJECTID

\* DATA TYPE OID

\* WIDTH 4

\* PRECISION 0

\* SCALE 0

\* FIELD DESCRIPTION

Internal feature number.

\* DESCRIPTION SOURCE

ESRI



\* DESCRIPTION OF VALUES

Sequential unique whole numbers that are automatically generated.

*Hide Field OBJECTID ▲*

FIELD Shape ►

- \* ALIAS Shape
- \* DATA TYPE Geometry
- \* WIDTH 0
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0
- \* FIELD DESCRIPTION  
Feature geometry.
  
- \* DESCRIPTION SOURCE  
ESRI
  
- \* DESCRIPTION OF VALUES  
Coordinates defining the features.

*Hide Field Shape ▲*

FIELD formation ►

- \* ALIAS formation
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 50
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field formation ▲*

FIELD deckensyst ►

- \* ALIAS deckensyst
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 50
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field deckensyst ▲*

FIELD lithologie ►

- \* ALIAS lithologie
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 50
- \* PRECISION 0
- \* SCALE 0

*Hide Field lithologie ▲*

FIELD stratigrap ►

- \* ALIAS stratigrap
- \* DATA TYPE String
- \* WIDTH 50
- \* PRECISION 0

\* SCALE 0

[Hide Field stratigrap ▲](#)

FIELD [bearbeiter ▶](#)

\* ALIAS [bearbeiter](#)  
\* DATA TYPE [String](#)  
\* WIDTH [50](#)  
\* PRECISION [0](#)  
\* SCALE [0](#)

[Hide Field bearbeiter ▲](#)

FIELD [jahr ▶](#)

\* ALIAS [jahr](#)  
\* DATA TYPE [SmallInteger](#)  
\* WIDTH [2](#)  
\* PRECISION [0](#)  
\* SCALE [0](#)

[Hide Field jahr ▲](#)

FIELD [area ▶](#)

\* ALIAS [area](#)  
\* DATA TYPE [Double](#)  
\* WIDTH [8](#)  
\* PRECISION [0](#)  
\* SCALE [0](#)

[Hide Field area ▲](#)

FIELD [Shape\\_Length ▶](#)

\* ALIAS [Shape\\_Length](#)  
\* DATA TYPE [Double](#)  
\* WIDTH [8](#)  
\* PRECISION [0](#)  
\* SCALE [0](#)  
\* FIELD DESCRIPTION  
Length of feature in internal units.  
  
\* DESCRIPTION SOURCE  
ESRI  
  
\* DESCRIPTION OF VALUES  
Positive real numbers that are automatically generated.

[Hide Field Shape\\_Length ▲](#)

FIELD [Shape\\_Area ▶](#)

\* ALIAS [Shape\\_Area](#)  
\* DATA TYPE [Double](#)  
\* WIDTH [8](#)  
\* PRECISION [0](#)  
\* SCALE [0](#)  
\* FIELD DESCRIPTION  
Area of feature in internal units squared.

\* DESCRIPTION SOURCE  
ESRI

\* DESCRIPTION OF VALUES  
Positive real numbers that are automatically generated.

[Hide Field Shape\\_Area ▲](#)

[Hide Details for object gk200\\_map ▲](#)

[Hide Fields ▲](#)

## Metadata Details ►

METADATA LANGUAGE German (SWITZERLAND)  
METADATA CHARACTER SET utf8 - 8 bit UCS Transfer Format

SCOPE OF THE DATA DESCRIBED BY THE METADATA dataset  
SCOPE NAME \* dataset

\* LAST UPDATE 2016-06-21

### ARCGIS METADATA PROPERTIES

METADATA FORMAT ArcGIS 1.0  
STANDARD OR PROFILE USED TO EDIT METADATA ISO19139

CREATED IN ARCGIS FOR THE ITEM 2012-07-04 23:17:18  
LAST MODIFIED IN ARCGIS FOR THE ITEM 2016-06-21 15:42:10

### AUTOMATIC UPDATES

HAVE BEEN PERFORMED Yes  
LAST UPDATE 2016-06-21 15:31:49

### ITEM LOCATION HISTORY

ITEM COPIED OR MOVED 2012-07-04 23:17:18  
FROM C:\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\generalisierung\gk200\_polygone  
TO \\LENOVO-G560\C\$\Users\schnettchen\_2\Documents\14-11-11\_studienarbeit\studienarbeit\map\gk200\_polygone

[Hide Metadata Details ▲](#)

## Thumbnail and Enclosures ►

THUMBNAIL  
THUMBNAIL TYPE JPG

[Hide Thumbnail and Enclosures ▲](#)

## FGDC Metadata (read-only) ▼