

INSPIRE Testing

Geologie
an
GÜK200

Geologische Übersichtskarte der Bundesrepublik Deutschland
1 : 200 000

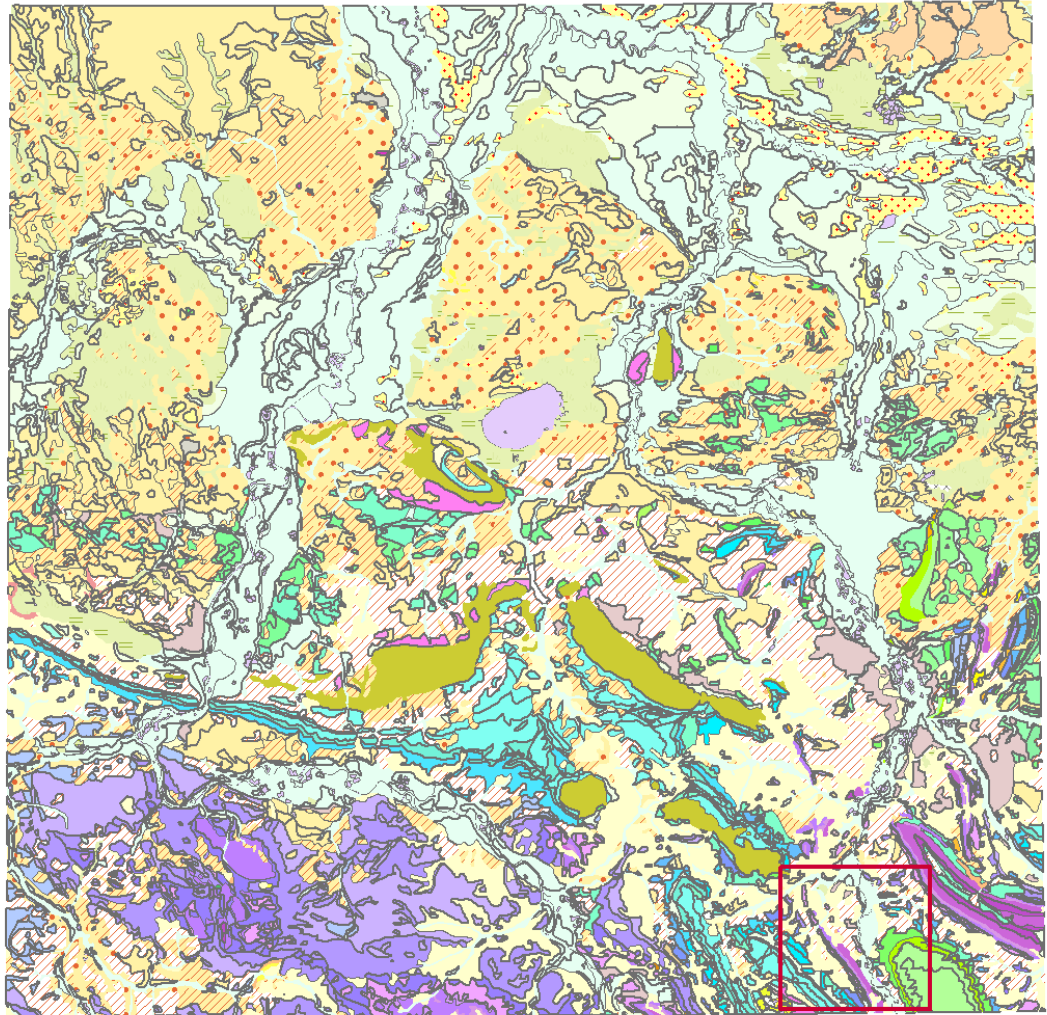


1. September 2011

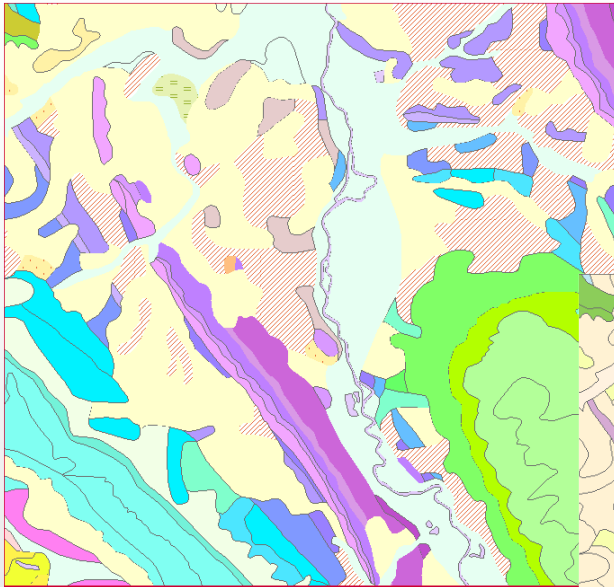
Kristine Asch
Chris Schubert

BGR - Federal Institute for Geosciences and Natural Resources

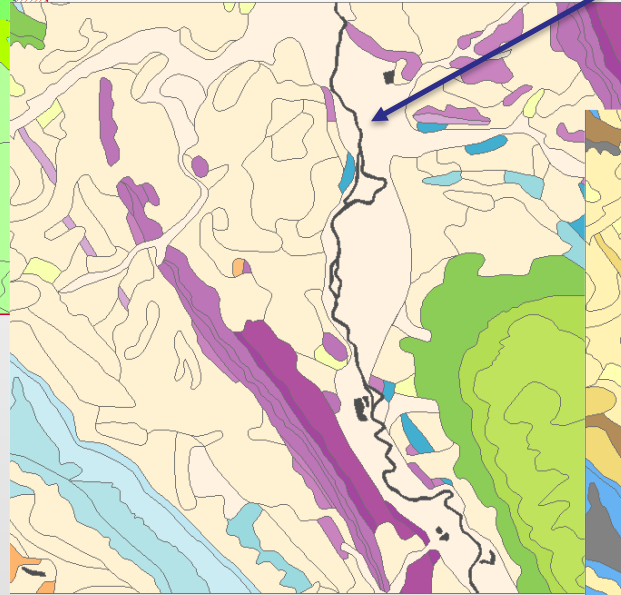
- GÜK200, Blatt 3918 Hannover
- Ausschnitt, 13km x 13 km,
- Ca.190 Polygone



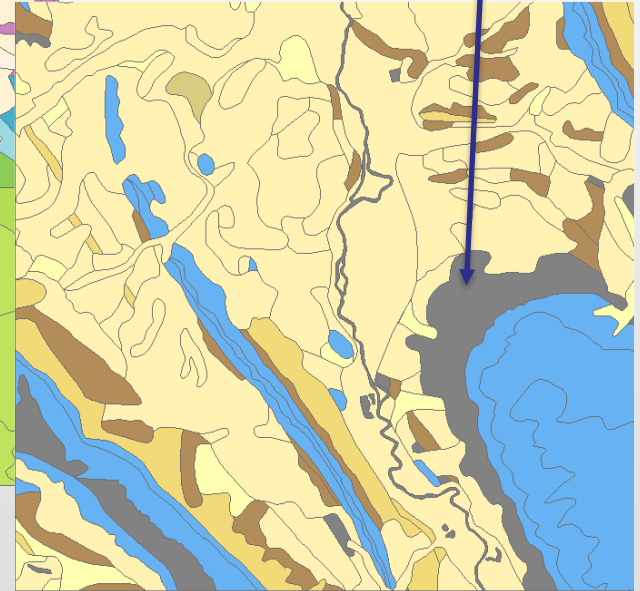
Ergebnisse:



Original



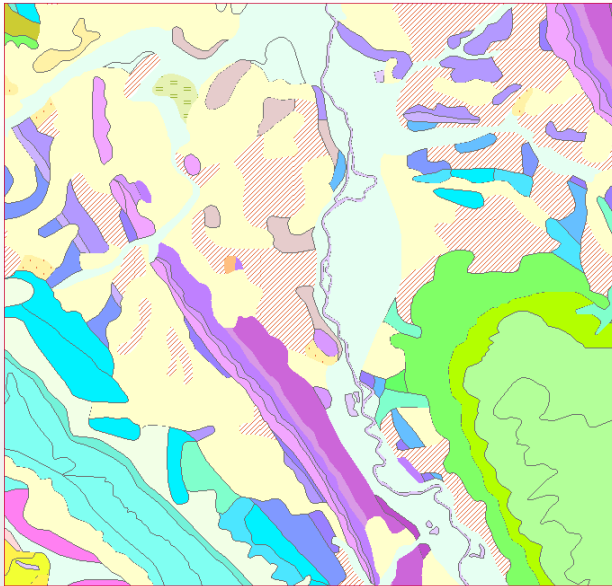
Age



Lithologie

?

Ergebnisse:



Original

Lithologie



Matching der Attribute:

Stratigraphie
Petrographie
Genese
Freitext [Besonderheiten]

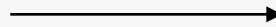


Explizite Informationen

Keine Schwierigkeiten !

Matching der Attribute:

Implizite Informationen
aus Petrographie und
Genese



Hoher manueller Aufwand !

CompositionCategory
GeologicUnitComposition
CompositionPart
ConsolidationDegree
GeologicUnitMorphology
AlterationTypeTerm
GeologicUnitTypeTerm
RankTerm
...

Beispiele:

tabelle

Missmatches – mandatory FeatureTypes – keine Informationen:

- exposureColor: CGI_Term
- Outcrop
- Alteration
- UnitComposition, z.T.

Was passiert mit Überlagerungen im Original?

Danke!