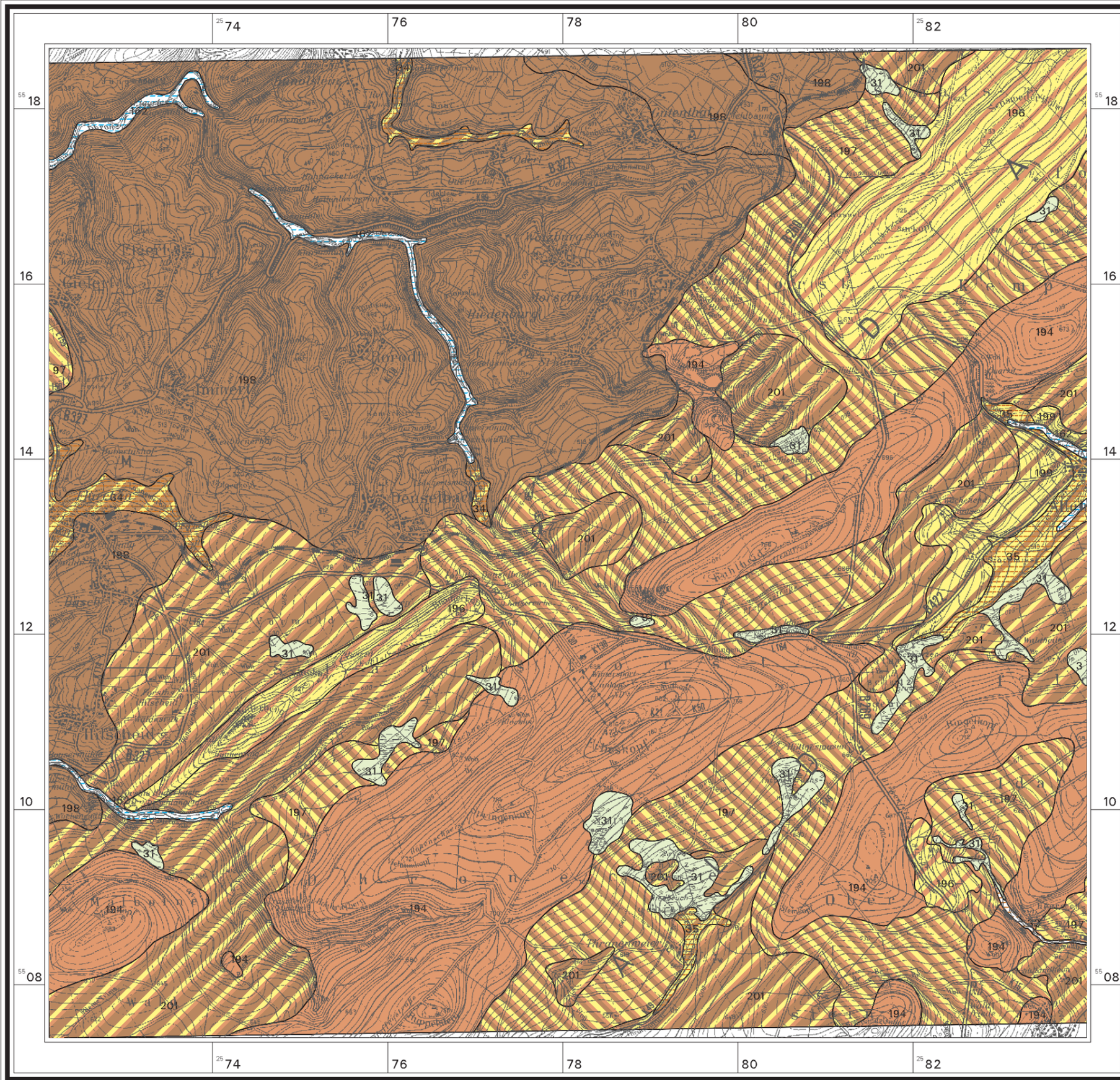


# Karte der obersten Substratschicht von Rheinland - Pfalz 1: 50000

Bundesrepublik Deutschland

Ausschnitt der TK50 L6308



## Substrate

-  33 Solumsediment (lehmig; carbonatfrei)
-  34 Solumsediment (schluffig-lehmig) [Schiefer(3-4)/div. Nebenkompenten(0-1)]
-  35 Solumsediment (schluffig-lehmig) [Lösslehm(2-3)/Schiefer(1-2)]
-  162 Auenschluff /-lehm (carbonatfrei)
-  31 Moor oder Anmoor
-  194 Sandstein; Quarzite (Devon) / Periglaziale Lagen / Solumsedimente [Sandstein; Quarzite (Devon) (3-4) / äolische Sedimente (0-1)]
-  196 Periglaziale Lagen / Solumsedimente [äolische Sedimente (2-3) / Sandstein; Quarzite (Devon) (1-2)]
-  197 Periglaziale Lagen / Solumsedimente [Lösslehm (1-2) / Sandstein; Quarzite (Devon) (1-2) / Pelite und Schiefer (Devon) (1)]
-  198 Pelite und Schiefer (Devon) / Periglaziale Lagen / Solumsedimente [Pelite und Schiefer (Devon) (3-4) / Lösslehm (0-1)]
-  199 Periglaziale Lagen / Solumsedimente [Lösslehm (2-3) / Pelite; Schiefer (Devon) (1-2)]
-  201 Periglaziale Lagen / Solumsedimente [Pelite; Schiefer (Devon) (2-3) / Lösslehm (1-2) / Sandstein; Quarzite (Devon) (1)]

Bearbeitet von H.-P. Reck, J. Hoffmann & M. Hauenstein

© Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz  
 Geometrien: Aufgenommen von H.-P. Reck & J. Hoffmann  
 Digitale Kartographie: M. Goldschmitt  
 Digitalisierung: K. Prinz  
 Topographische Darstellung auf Grundlage von Rasterdaten der TK50  
 Ausschnitt Blatt L6308 Idar-Oberstein  
 Veröffentlicht mit Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Rheinland-Pfalz  
 vom 17.12.96, AZ.: 2.3680

Stand: 05.10.2007

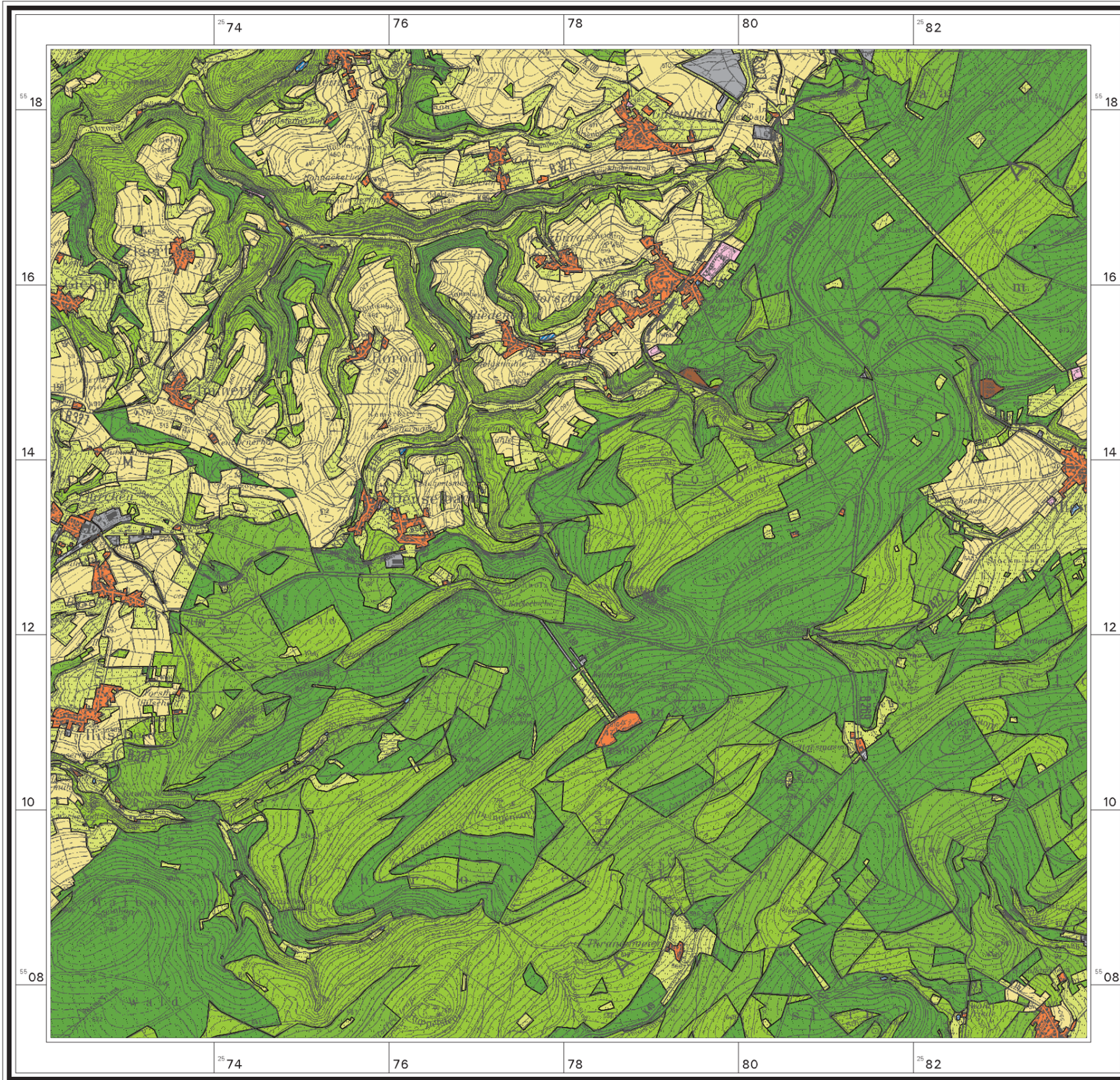
Blatt 6208 Morscheid-Riedenburg



# Bodennutzung von Rheinland - Pfalz 1: 50000

Bundesrepublik Deutschland

Ausschnitt der TK50 L6308



## Bodennutzung

- Siedlungsfläche
- Industrie- und Gewerbefläche
- Kläranlage
- Verkehrsfläche
- Bergbau
- Siedlungsfreifläche
- Ackerland
- Gartenland
- Grünland
- Laubwald
- Laub- und Nadelwald
- Nadelwald
- Gewässer

Bearbeitet von M. Hauenstein & M. Goldschmitt

© Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz  
Geometrien: ATKIS (DLM 25/1)  
Digitale Kartographie: M. Goldschmitt  
Topographische Darstellung auf Grundlage von Rasterdaten der TK50  
Ausschnitt Blatt L6308 Idar-Oberstein  
Veröffentlicht mit Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Rheinland-Pfalz  
vom 17.12.96, AZ.: 2.3680

Stand: 05.10.2007

Blatt 6208 Morscheid-Riedenburger

