

## Hessen

<b>Sammlungsbezeichnung</b>	<b>Geowissenschaftliche Sammlung des Geologischen Dienstes am Hessischen Landesamt für Umwelt und Geologie</b>
Adresse der Organisation	Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Rheingaustraße 186, 65203 Wiesbaden
Adresse der Sammlung	HLUG-Bohrkernlager Hünstetten-Limbach, Forsthausstr. 7, 65510 Hünstetten-Limbach HLUG-Bohrkernlager Villmar-Aumenau, Pfaffengraben (L 3063 Aumenau - Langhecke), 65606 Villmar
Öffnungs-/Besuchszeiten	Nach Vereinbarung
Zuständige Organisationseinheit	Petrographie: Dezernat G4 Rohstoffgeologie Paläontologie; Dezernat G1 Geologische Grundlagen
Zuständige(r) Betreuer(in) / Kontaktperson	Petrographie: Dr. Dieter Nesbor, 0611 6939 926, Dieter-Nesbor@HLUG.Hessen.de  Paläontologie: Dr. Gudrun Radtke, 0611 6939 936, Gudrun.Radtke@HLUG.Hessen.de
Internet	-
Kurzcharakteristik der Sammlung	Die Sammlung dient neben ihrer Hauptfunktion als Belegsammlung zur geologischen Landesaufnahme auch der Vermittlung geowissenschaftlicher Erkenntnisse in die Öffentlichkeit (Beteiligung an Ausstellungen). Zudem werden die Bestände von in- und ausländischen Wissenschaftlern für Forschungsarbeiten in Anspruch genommen.
Gesamtbestand Objekte („Katalog-Nummern“)	Ca. 86.400 Objekte
Dokumentationsform und -Bestand	Datenbank (Petrographische Sammlung, 100%, zusätzlich Nummernblöcke), Excel-Tabelle (Makropaläontologische Sammlung, 100 %), Laborbuch (Mikropaläontologische Sammlung, 100 %)
Teilsammlungen	Petrographische Belegsammlung (46.400) Makropaläontologische Sammlung (20.200) Mikropaläontologische Sammlung (20.000)
Vorhandene Bestände außerhalb des eigenen Bundeslandes	In der Sammlung befinden sich einige Bestände aus Rheinpfalz, Thüringen, Bayern und Nordrhein-Westfalen und anderer Bundesländer (5.200). Sowie Material aus dem Ausland (250).
Weitere Sammlungen innerhalb der Organisation	Bohrkernarchiv in Hünstetten-Limbach und Villmar-Aumenau