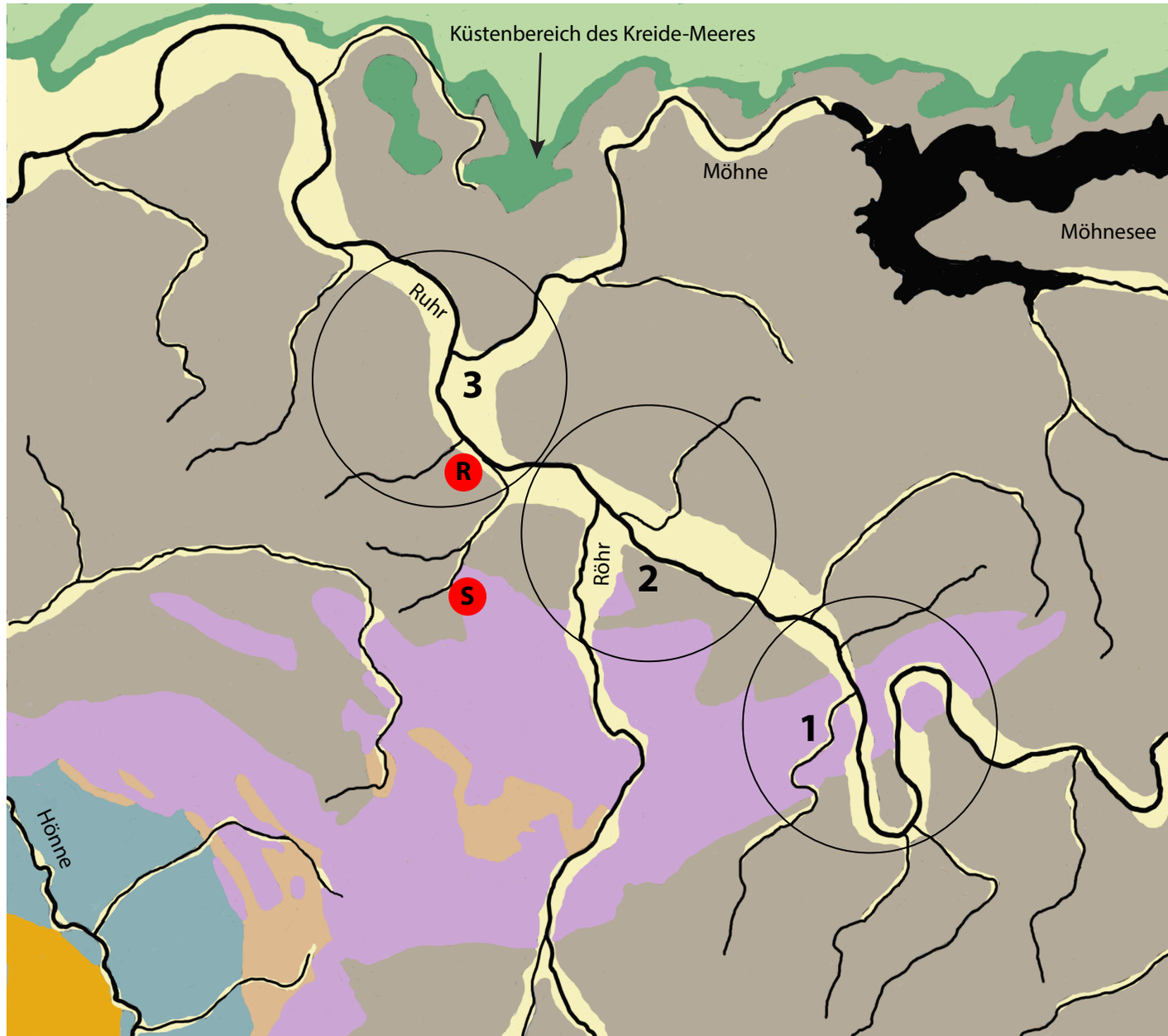
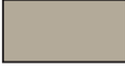


Gesteinsschichten im Raum Arnsberg

auf Grundlage der Geologischen Karte NRW 1 : 100 000



Mio J. v. h.

- 0,01	Holozän		Fluss-Ablagerungen, Schluff, Sand, Kies
90	Oberkreide Turonium		Soester-/Bochumer Grünsand Kalkstein, Mergelstein
94	Oberkreide Ceromannium		Essener Grünsand stark sandige Kalke und Mergel
320	Oberkarbon Namurium		Arnsberger-/ Hagener Schichten, Sand-, Schluff-, Tonstein, Grauwacke
330	Unterkarbon Viseum		Herdringen-Formation Kulm-Plattenkalke
375	Oberdevon Frasnium		Adorf-Schichten Tonstein mit Kalkstein- bänken
383	Oberdevon/ Mitteldevon Frasnium/ Givetium		Massenkalk Kalkstein z.T. dolomi- tisiert, Tonstein
385	Mitteldevon Givetium		Flinz-Schichten Tonstein, geschiefert, Kalkstein

Stadtteile: 1 Alt-Arnsberg, 2 Hüsten, 3 Neheim

Untersuchungsflächen: R = Rumbecker Holz
S = Sternhelle