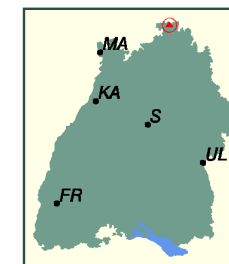




## Klinge im Schönersbachtal S von Wertheim

Status:	schutzwürdig
Land-/Stadtkreis:	Main-Tauber-Kreis
Gemeinde:	Wertheim
Gemarkung:	Wertheim
TK25-Nr.:	6223 Wertheim
R/H-Werte:	3536900 / 5513250



### Literatur:

Huth, T. u. Junker, B. (2005); Schöttle, M. (2002)

### Beschreibung:

In einem kleinen Seitentälchen des Schönersbachtals erstreckt sich der ca. 300 m lange und 10-20 m breite Blockschuttstrom talabwärts. Die aus der Masse des Blockstroms ragenden Blöcke bestehen aus durchschnittlich 1-2 m großen Blöcken aus Oberem Buntsandstein. Auffällig ist, dass seitlich zeitweise Wasser führende Rinnen verlaufen, weshalb der Talquerschnitt ein kissenförmiges Profil aufweist. Entstanden ist der Blockschuttstrom im Pleistozän, als während der sommerlichen Auftauphasen die Hangoberflächen ins Kriechen kamen (Solifluction) und die Blöcke langsam mit transportiert wurden. Die seitlichen Rinnen und der kissenförmige Querschnitt entstanden später infolge randlicher Erosion.