

## STECKBRIEF GEOTOURISTISCHES OBJEKT

# Battertfelsen beim Schloss Hohenbaden, Baden-Baden

**Status:** mit geschützt  
**Typ:** Formen -> Einzelbildungen, Erosionsformen -> Felsen, Felsgruppe

**Land-/Stadtkreis:** Baden-Baden  
**Gemeinde:** Baden-Baden  
**Gemarkung:** Baden-Baden

**TK25-Nr.:** 7215.19

**Ost/Nord-Werte:** 445047 / 5402928  
 ETRS89 UTM32

**Literatur:**

Schöttle, M. (2000); Metz, R. (1977); Megerle, A. (2019); Meyers Blickpunkte Bad-Württ., (1988); Wimmenauer, W. & Himstedt, (2012)


**Beschreibung:**

Das Felsgelände des Battert besteht aus Gesteinen des Oberen Rotliegenden (Oberrotliegend-Sedimente). Sie sind stratigraphisch in den Bereich des 3. Porphyrkonglomerats zu stellen. Es handelt sich um Konglomerate, Breckzien und Arkosesandsteine, die waagrecht gelagert sind. Sie wurden längs einer W-O-verlaufenden Störungszone im Tertiär verkieselt. Das Material ist sehr widerstandsfähig und wurde von der Erosion zu eindrucksvollen Felsen herausmodelliert. Am Fuß der Felsen befinden sich ausgedehnte Blockhalden. Auf der Verebnungsfläche im O sind Reste eines Ringwalls erhalten.

