

## STECKBRIEF GEOTOURISTISCHES OBJEKT

# Wasserfall des Aubachs bei Hüfingen-Mundelfingen

**Status:** schutzwürdig  
**Typ:** Formen -> Fluviale Formen -> Wasserfall

**Land-/Stadtkreis:** Schwarzwald-Baar-Kreis  
**Gemeinde:** Hüfingen  
**Gemarkung:** Mundelfingen

**TK25-Nr.:** 8116.04

**Ost/Nord-Werte:** 459801 / 5300978  
 ETRS89 UTM32

**Literatur:**

Geyer, O. F. & Gwinner, M. P. (1984); Huth, T. & Junker, B. (2004); Schlatter, R. (1976); Schöttle, M. (2005)


**Beschreibung:**

Der Wasserfall des Aubachs liegt im Baar-Albvorland südwestlich von Hüfingen-Mundelfingen und ist etwa 14 m hoch. Die Fallstufe besteht aus harten Kalksteinbänken des Unterjuras (Arietenkalk-Formation, früher Schwarzjura alpha3). Die weicherer, dunkelgrauen Tonsteine der Pylonotenton- und Angulatenton-Formation (früher Schwarzjura alpha1 und alpha2) sind zur Hohlkehle zurückgewittert. Entstanden ist der Wasserfall durch rückschreitende Erosion des Aubachs, der sich auf das tiefere Niveau der Wutach einstellen musste. Das Profil beim Mundelfinger Wasserfall erschließt den untersten Unterjura bis zur Basis der Obtususton-Formation (früher Schwarzjura beta). Die Gesteinsschichten fallen nach Südosten ein.

