

## Bad Vilbeler UrQuelle Brunnen

Station auf dem Wassererlebnisweg durch Bad Vilbel

Schlagwörter: [Zierbrunnen](#), [Mineralwasserbrunnen](#), [Geologie](#)

Fachsicht(en): Landeskunde

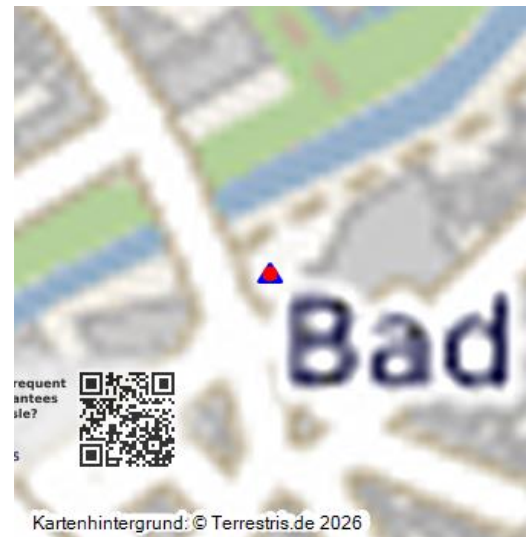
Gemeinde(n): Bad Vilbel

Kreis(e): Wetteraukreis

Bundesland: Hessen



Bad Vilbeler UrQuelle Brunnen (2021)  
Fotograf/Urheber: Michael Falk



Der große Kegel des Bad Vilbeler Urquelle Brunnes gibt mit seinen sieben Farben den Aufbau der Gesteinsschichten unter der Stadt Bad Vilbel wieder und symbolisiert den Kreislauf des Wassers. Die geologischen Schichten sind für alle Bad Vilbeler Mineralwässer von großer Bedeutung.

Die dunkle Basis des Kegels steht für Gesteine des Karbons. Das rotbraune und das gelbe Segment stehen für Gesteine des Rotliegenden, das bläulichgraue und das hellgraue geben Ablagerungen des Tertiärs wieder.

Die schwarzgraue Kegelspitze entspricht dem Basalt. Dieser tritt auf, wo Ablagerungen des Tertiärs noch in voller Ausbildung erhalten sind.

(Stadt Bad Vilbel, 2022)

### Bad Vilbeler UrQuelle Brunnen

**Schlagwörter:** [Zierbrunnen](#), [Mineralwasserbrunnen](#), [Geologie](#)

**Straße / Hausnummer:** Marktplatz 1

**Ort:** 61118 Bad Vilbel

**Fachsicht(en):** Landeskunde

**Erfassungsmaßstab:** i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

**Erfassungsmethoden:** Literaturauswertung

**Historischer Zeitraum:** Beginn 1997

**Koordinate WGS84:** 50° 11 2,12 N: 8° 44 39,63 O / 50,18392°N: 8,74434°O

**Koordinate UTM:** 32.481.747,67 m: 5.559.111,60 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 3.481.815,22 m: 5.560.896,15 m

Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** Stadt Bad Vilbel (2022), „Bad Vilbeler UrQuelle Brunnen“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-343007> (Abgerufen: 17. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

