

**Nr. 48j**

**Bodenstation Homburg am Main**

Bezirk Unterfranken, Homburg



**1 Beschreibung**

Das Bodenprofil befindet sich am Homburger Weinwanderweg (Wegmarkierung Winzermännle) zwischen dem Naturschutzgebiet und dem Weinort Homburg am Main an einer der bekanntesten und prominentesten Weinberglagen Frankens, dem Homburger Kallmuth. Bei dem hier freigelegten Bodentyp handelt es sich um eine Rendzina aus schluffiger Verwitterung des Unteren Muschelkalks (Wellenkalk).

Der Steilhang des Homburger Kallmuths, an dem seit über 900 Jahren Weinbaugeschichte geschrieben wird, ist komplett mit Trockenmauern terrassiert. Durch die Hangausrichtung und die steilen Terrassen entsteht ein für den Weinbau ideales Klima, das gerade für spätreifende Rebsorten wie Silvaner oder Spätburgunder außerordentlich geeignet ist. Die hier angebauten Reben bilden gut strukturierte Weine mit kräftigen und würzigen Aromen.

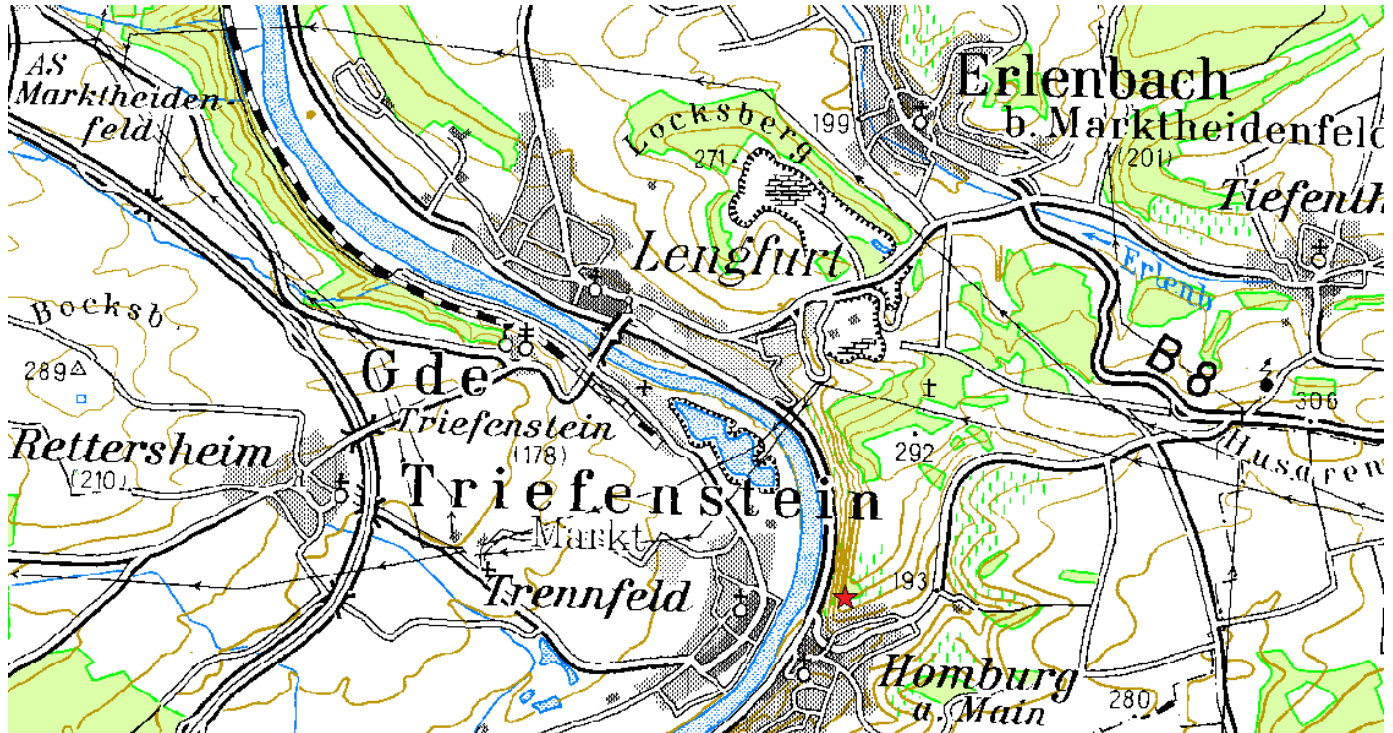
**Mehr zum Bodenprofil und zum Weinbau erfahren Sie in der Anlage dieses Dokuments (siehe „Büroklammer“ auf der linken Seite) bzw. unter unten stehenden weiterführenden Informationen.**

## 2 Anfahrt/Ausgangspunkt

Mit dem Auto:

A 3 Würzburg Richtung Frankfurt Ausfahrt Nr. 66; weiter Richtung Markt Heidenfeld.

Auf der Ortsverbindungsstraße in Homburg zweite Straße rechts abbiegen. In Homburg kurz vor Ortsende links abbiegen und Schild „Zur Bodenstation“ folgen.



## 3 Weitere Informationen

Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg

Cornelienstraße 1

63739 Aschaffenburg

Tel.: 06021 393-12 (Vermittlung)

- E-Mail: [poststelle@wwa-ab.bayern.de](mailto:poststelle@wwa-ab.bayern.de)
- [Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg](#)

Weiterführende Informationen erhalten Sie unter folgenden Links:

- [Flyerbestellung im Bestellshop der Bayerischen Staatsregierung](#)
- [Übersichtsseite Bodenstationen, Boden- und GeoLehrpfade](#)
- [Markt Triefenstein](#)
- [Winzer- und Weinbauverein Homburg am Main e.V.](#)
- [Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau](#)
- [Weinlehrpfade und Weinwanderwege in Franken](#)