

## Bedeutsame Landschaft 14/1

# Hochheim mit Weinbaulandschaft und Mainufer, Flörsheimer Schweiz



**Landschaftsraum:** 14 Südliches Main-Taunus-Vorland

**Kommunen:** Flörsheim am Main, Hochheim am Main

**Wertgebende Merkmale:** Weinbaugeprägte Landschaft im Südwesten des »Main-Taunus-Vorlandes«, bekannt als „Tor zum Rheingau“ (Bild 1); prägend sind die natürlich aufsteigenden, südexponierten Weinhänge vom Main bis nach Hochheim mit Höhen zwischen 85 und 129 m üNN; Spuren des Weinanbaus lassen sich bis in die Römerzeit zurückverfolgen; zahlreiche historische Zeugnisse wie Wegkreuze und Bildstöcke, Steinwegkapellen sowie Mühlen am Wickerbach usw., Stadt Hochheim mit denkmalgeschützter Altstadt als Gesamtanlage, u. a. mit Fachwerk-

häusern (Bild 2) und barocker Kirche Sankt Peter und Paul (Bild 1); historische Ortskerne Massenheim und Wicker, hervorzuheben sind hier u. a. die katholische Pfarrkirche St. Katharina als Wehrkirchenanlage sowie die nahegelegene Flörsheimer Warte (Bild 3, Nachbau des historischen Vorbildes); insb. an den west- und südexponierten Talhängen des Wickerbachtals (Bild 4) vielfältige Nutzungen u. a. Streuobst, Wiesen und Magergrünland, Weinberge, zudem vielfältige Gehölzstrukturen, Abschnitt des Mainufers mit auetypischen Ufergehölzen (NSG „Hochheimer Mainufer“); Sichtbeziehungen v. a. im Bereich der Weinhänge



### Landschaftsbestimmungen mit Bedeutung für die Erhaltung des natürlichen/kulturellen Erbes (ZD 1)

- Naturlandschaft
- historisch gewachsene Kulturlandschaft
- naturnahe Kulturlandschaft mit geringer technischer Überprägung
- sonstige besondere Einzellandschaft

Die wertgebenden Merkmale sind auch für das Landschaftserleben/die landschaftgebundene Erholung (ZD 3) relevant.

**Abgrenzung:** kulturhistorisch bedeutsame Bereiche gemäß Kulturlandschaftskataster wie die Altstadt Hochheim mit Weinbergen, Massenheim, Einzelemente etc.,

abschnittsweise verschiedene Schutzgebiete (z. B. „Hochheimer Mainufer“), Weinlagen, Grünländer/Gehölzstrukturen (geschützte Biotope)