



## Karte der Höhenänderungen (Vertikal)

### Legende:

- Höhenfestpunkt
- ◆ Höhenfestpunkt (ab dem Jahr 2013 hergestellt)
- Die Punkte 3550/23, 3550/24 und 3650/14 wurden im März 2014 neu bestimmt und ins Meßprogramm aufgenommen.
- Die Punkte 3550/12, 3550/22 und 3650/02 wurden zerstört. Beim Punkt 3650/02 hatten bauliche Maßnahmen bzw. konstruktive Mängel Einfluß auf das Messergebnis, daher wurde hier ein Abschlag vorgenommen.

3650/10 ● Punktnummer

-15 Höhenänderung 2011 zu 1993  
Angaben in Millimeter  
positiv = Hebungen  
negativ = Senkungen

(-15/8/16) Höhenänderung ...  
von Mrz. 2014 zu Feb. 2014  
von Feb. 2014 zu Dez. 2013  
von Dez. 2013 zu Okt 2013  
von Okt. 2013 zu 2011  
in Millimetern

(-28) Aktuelle Höhenänderung (vom 24.03.2014 zum 10.03.2014)

Ein Bindestrich bedeutet, dass die Messung zum entsprechenden Zeitpunkt nicht durchgeführt wurde bzw. durchgeführt werden konnte. Falls ein Wert fehlt, bezieht sich die nachfolgende Höhendifferenz auf den früheren Zeitpunkt, z. B. beziehen sich die 34 mm bei Punkt 3550/18 auf den Zeitraum Dez. 2013 zu 2011.

Ein x bedeutet, dass es keine vorhergehende Messung gibt bzw. dass keine Messung mehr möglich ist.

Landau, den 26. März 2014

**Stadt Landau in der Pfalz**

Stadtverwaltung  
Stadtbauamt, Vermessung und Geoinformation  
Königsstraße 21, 76829 Landau in der Pfalz  
Internet: <http://geoportal.landau.de>

Die Höhen aus den Jahren 1993 und 2011 basieren auf Vermessungen der Stadtverwaltung Landau und ausgeglichenen Berechnungen des Landesamtes für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz (LVermGeo).

Die Höhenänderungen seit 2011 basieren auf Vermessungen und nicht ausgeglichenen Berechnungen der Stadtverwaltung Landau, d. h. es sind minimale Veränderungen auf Grund von Messtoleranzen möglich. Der Fixpunkt der Berechnungen ist der Höhenfestpunkt 6814/706 in der Wollmesheimer Straße.

Zwischen den Messungen vom 24.03.2014 und vom 10.03.2014 haben sich außer bei den Punkten 3650/10 und 3650/12 keine signifikanten Höhenänderungen ergeben.

Karte der Höhenänderungen