

## INFORMATIONEN

GNSS-/GPS-Empfänger haben die Möglichkeit die exakte Position auf der Erdoberfläche zu bestimmen. Im Privatgebrauch nutzt man GPS-Empfänger als Navigationshilfe beim Autofahren oder Wandern, zur Positionierung von Fotos und Videos, zur Ortung von Handys oder zur Schatzsuche, dem sogenannten Geocaching.

Viele von uns nutzen die kleinen Wegbegleiter. Doch wie exakt arbeiten sie eigentlich?

Die Vermessungsfachleute des Landratsamts Rastatt bieten Ihnen als kostenlosen Service die eigenhändige Überprüfung Ihrer Empfänger an. Hierzu haben sie unweit des Bahnhofs auf dem Kulturplatz im Areal Landratsamt, Reithalle und Hotel am Kulturplatz einen Referenzpunkt unter Benützung des Satellitenpositionierungsdienstes der deutschen Landesvermessung **SAPOS**<sup>®</sup> zentimetergenau bestimmt. Ergänzend zur genauen Lage wurde auch die Höhenangabe per Nivellement übertragen.

Dieser „Geodätische Referenzpunkt“ wurde in eine Edelstahlplatte mit 21 auf 21 cm eingraviert, die auf einer Steinplatte des Kulturplatzes befestigt wurde. Der Punkt wurde so ausgewählt, dass er jederzeit zugänglich und leicht auffindbar ist.

Sie können ihn auch mittels seiner Koordinaten wie ein Geocacher, jedoch nur zur Überprüfung suchen.

Weitere Referenzpunkte im Landkreis oder darüber hinaus finden Sie im Internet.

## NEUGIERIG GEWORDEN?

Wie geht man bei der Überprüfung vor?

1. Suchen Sie den Referenzpunkt auf.
2. Stellen Sie die Koordinatenausgabe Ihres GNSS-/GPS-Empfängers auf eines der angegebenen Bezugssysteme ein.
3. Setzen Sie Ihren Empfänger auf den Referenzpunkt auf.
4. Bestimmen Sie die Standortkoordinaten mit Hilfe Ihres Gerätes (Empfehlung: Mehrere Minuten messen).
5. Vergleichen Sie Ihre Messwerte mit den Koordinaten des Referenzpunktes.

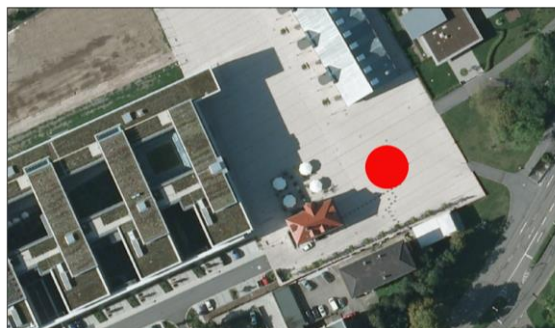
Abweichungen in den geographischen Koordinaten:

Längendifferenz: 0,01" entspricht ca. 0,20 m.

Breitendifferenz: 0,01" entspricht ca. 0,30 m.

Einfacher geht es mit UTM-Koordinaten, da es sich hier um ein metrisches System handelt.

Die Genauigkeit hängt von der Anzahl der empfangbaren Satelliten und deren Position ab. Deshalb wird empfohlen, die Überprüfung zu verschiedenen Tageszeiten durchzuführen.



LANDKREIS

RASTATT



## GEODÄTISCHER REFERENZPUNKT

*Wie genau arbeitet  
mein GNSS-/GPS-  
Empfänger?*



Kulturplatz Rastatt

**Amt für  
Flurneuordnung,  
Geoinformation und  
Vermessung**

## KOORDINATEN

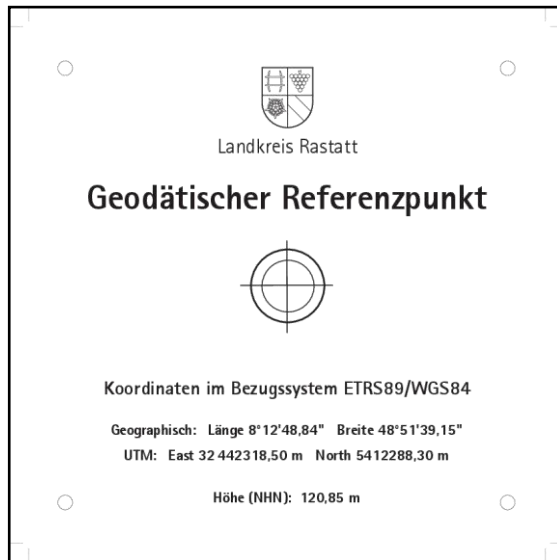
Koordinaten im Bezugssystem ETRS89/WGS84:

**Geographisch: Länge** 8°12'48,84"  
**Breite** 48°51'39,15"

**UTM: East** 32 442 318,50 m  
**North** 5412 288,30 m

**Gauß-Krüger: Rechts** 3442 370,90 m  
**Hoch** 5414 014,36 m

**Höhe (NHN):** 120,85 m



## KONTAKT

Landkreis Rastatt  
Am Schlossplatz 5  
76437 Rastatt  
Amt für Flurneuordnung, Geoinformation und  
Vermessung  
E-Mail: [amt34@landkreis-rastatt.de](mailto:amt34@landkreis-rastatt.de)  
Internet: [www.landkreis-rastatt.de](http://www.landkreis-rastatt.de)

## ERLÄUTERUNGEN

**GNSS:** **G**lobal **N**avigation **S**atellite **S**ystem, Oberbegriff für alle Systeme wie z.B. das USamerikanische GPS, das russische GLONASS, das chinesische Compass oder in Zukunft auch das europäische Galileo.

**GPS:** **G**lobal **P**ositioning **S**ystem ist ein globales Navigationssystem zur Positionsbestimmung in Lage und Höhe.

**WGS84/ETRS89:** Das **W**orld **G**eodetic **S**ystem 1984 (WGS 84) ist ein Referenzsystem als einheitliche Grundlage für Positionsangaben auf der Erde und im erdnahen Weltraum. ETRS89 ist das zukünftige, einheitliche Referenznetz der europäischen Staaten.

**Geographische Koordinaten:** Mit den geographischen Koordinaten (geographische Breite und geographische Länge) lässt sich die Lage eines Punktes auf der Erde beschreiben. Die Erde wird dabei in 360 Längengrade und 180 Breitengrade aufgeteilt. Längengrade verlaufen durch Nord- und Südpol, Breitengrade parallel zum Äquator.

**UTM:** Das UTM-System (**U**niversal **T**ransverse **M**ercator) ist ein globales Koordinatensystem.

**GK:** Das **G**auß-**K**rüger-**K**oordinatensystem ist das gebräuchliche System in der Vermessungsverwaltung.

**NHN:** **N**ormal**h**öhennull ist die Bezugsfläche für Höhen über dem Meeresspiegel im Deutschen Haupthöhennetz 1992. Die Bezugshöhe ist an einem Höhenfestpunkt an der Kirche Wallenhorst festgemacht und geht vom Amsterdamer Pegel aus, der den mittleren Wasserspiegel der Nordsee beschreibt.

## ÜBERPRÜFUNG DER GPS-EMPFÄNGER



## EXAKTE PUNKTBESTIMMUNG

