

## Koordinaten des geodätischen Referenzpunktes Leipzig, Wilhelm-Leuschner-Platz

Koordinaten- system  Geodätisches Bezugssystem	3-dimensional- kartesische Koordinaten	ellipsoidische Koordinaten - Breite, Länge -	ellipsoidische Koordinaten - Breite, Länge -	ellipsoidische Koordinaten - Breite, Länge -	UTM- Koordinaten - East, North -	Gauß-Krüger- Koordinaten (3 ° Streifenbreite) - Rechts, Hoch -	Normalhöhe	ellipsoidische Höhe
	X-Y-Z [m]	Lat-Lon [°]	Lat-Lon [° ' ]	Lat-Lon [° ' " ]	UTM [m]	3GK [m]	NHN [m]	h [m]
ETRS89	3900194,5 855747,7 4957141,3	51,336466° 12,375255°	51° 20,18796' 12° 22,51530'	51° 20' 11,278" 12° 22' 30,918"	<sup>33</sup> 317172,0 5690513,2			160,5
RD/83		51,337744° 12,376822°		51° 20' 15,877" 12° 22' 36,558"		<sup>4</sup> 526256,3 5689143,2		
DHHN92							116,4	

<b>Ablesung am eigenen Gerät</b>								
<b>Einstellung CRS:</b> -----								
<b>Abweichung zu Sollkoordinaten</b>								