

Koordinaten des geodätischen Referenzpunktes Zwickau, Fußweg zwischen Nicolaistraße und Paradiesbrücke

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	3950637,6 875911,5 4913970,3	50,717826° 12,501054°	50° 43,06958' 12° 30,06326'	50° 43' 04,175" 12° 30' 03,796"	³³ 323599,6 5621425,3			310,6
RD/83		50,719030° 12,502629°		50° 43' 08,508" 12° 30' 09,466"		⁴ 535491,7 5620373,0		
DHHN92							265,0	

Ablesung am eigenen Gerät								
Einstellung CRS: -----								
Abweichung zu Sollkoordinaten								