

Koordinaten des geodätischen Referenzpunktes beim GeoSN in Dresden, Olbrichtplatz 3

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	3900214,5 955073,2 4939098,7	51,077387° 13,759658°	51° 04,64327' 13° 45,57949'	51° 04' 38,595" 13° 45' 34,769"	³³ 413112,0 5659162,5			180,7
RD/83		51,078624° 13,761431°		51° 04' 43,046" 13° 45' 41,150"		⁵ 413214,3 5660981,2		
DHHN92							137,5	

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