

Koordinaten des geodätischen Referenzpunktes Rackwitz, Schladitzer Bucht

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	3892129,9 851664,7 4964119,9	51,437073° 12,342758°	51° 26,22440' 12° 20,56545'	51° 26' 13,464" 12° 20' 33,927"	³³ 315314,3 5701780,7			151,9
RD/83		51,438364° 12,344316°		51° 26' 18,112" 12° 20' 39,538"		⁴ 523939,1 5700325,2		
DHHN92							108,0	

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