

Transformationsparameter der beziehbaren Daten über den AdV-Caster

Bundesland	RTCM Message 1021	RTCM Message 1023	RTCM Message 1025	Herkunft	Höhenreferenz-System	Höhen Status	RTCM Height Indicator	EPSG-Code	Lage Status
BRANDENBURG	ETRS89	h	UTM33	GCG2016	DHHN2016	170	1	25833	489
BERLIN	ETRS89	h	UTM33	GCG2016	DHHN2016	170	1	25833	489
BADEN-WÜRTTEMBERG *	Bessel	neh	GK3	GCG2016	DHHN2016	170	2	-	100
BAYERN	ETRS89	h	UTM32	GCG2016	DHHN2016	170	2	25832	489
HESSEN	ETRS89	h	UTM32	GCG2016	DHHN2016	170	2	25832	489
HAMBURG	ETRS89	h	UTM32	GCG2016	DHHN2016	170	1	25832	310
MECKLENBURG-VORPOMMERN	ETRS89	h	UTM33	GCG2016	DHHN2016	170	1	25833	489
NIEDERSACHSEN / BREMEN	ETRS89	h	UTM32	GCG2016	DHHN2016	170	1	25832	489
NORDRHEIN-WESTFALEN	ETRS89	h	UTM32	GCG2016	DHHN2016	170	1	25832	489
RHEINLAND-PFALZ	ETRS89	h	UTM32	GCG2016	DHHN2016	170	1	25832	489
SCHLESWIG-HOLSTEIN	ETRS89	h	UTM32	GCG2016	DHHN2016	170	1	25832	489
SAARLAND	Bessel	neh	GK2	GCG2016	DHHN2016	170	1	31466	197
SACHSEN	ETRS89	h	-	GCG2016	DHHN2016	170	1	-	-
SACHSEN-ANHALT	ETRS89	h	-	GCG2016	DHHN2016	170	1	-	-
THÜRINGEN	ETRS89	h	UTM32	GCG2016	DHHN2016	170	1	25832	489

Legende:	RTCM Message 1023	
	neh	Lage und Höhe
	h	nur Höhe

* betrifft 2G (GPS/GLONASS) Mountpoints

Stand: 07.01.2019

Infrastruktur

SA^{POS}® nutzt mehr als 270 eigene Referenzstationen in Deutschland sowie 30 weitere Stationen von Positionierungsdiensten aus allen Nachbarstaaten für eine bundesweit flächendeckende Vernetzung. Betreiber von SA^{POS}® sind die Bundesländer.

Ihr Nutzen

- Messen direkt im amtlichen Bezugssystem
- Exakte Koordinaten in Lage, Höhe und 3D
- Einfache Transformation in definierte Zielsysteme
- Digitaler Datenfluss
- -Komfortabler Datenaustausch mit Dritten
- Optimierung des Personaleinsatzes
- Zeitersparnis durch maximale Flexibilität
- Langfristige Investitionssicherheit

SA^{POS}® bietet Ihnen ein Höchstmaß an Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit.