

Empfohlene EPSG-Codes für Koordinatensysteme in Mecklenburg-Vorpommern

Landesamt für Innere Verwaltung
Koordinierungsstelle für Geoinformationswesen

Stand: 03.12.2012

Beschreibung des Koordinatensystems	Name des Koordinatenreferenzsystems nach EPSG	EPSG-Code
ETRS 89 (GRS80, 6°), Zone 32 (Mittelmeridian 9°ö.L.) mit Zonenkennzahl, Ost - Nord	ETRS89 / UTM zone 32N (zE-N)	4647
ETRS 89 (GRS80, 6°), Zone 33 (Mittelmeridian 15°ö.L.) mit Zonenkennzahl , Ost – Nord	ETRS89 / UTM zone 33N (zE-N)	5650
ETRS 89 (GRS80), geographisch	GRS80	4258
ETRS 89 (GRS80, 6°), Zone 32 (Mittelmeridian 9°ö.L.)	ETRS89 / UTM zone 32N	25832
ETRS 89 (GRS80, 6°), Zone 33 (Mittelmeridian 15°ö.L.)	ETRS89 / UTM zone 33N	25833
ETRS 89 (GRS80, 6°), Zone 32 (Mittelmeridian 9°ö.L.) + DHHN92	ETRS89 / UTM zone 32N + DHHN92 height	5555
ETRS 89 (GRS80, 6°), Zone 33 (Mittelmeridian 15°ö.L.) + DHHN92	ETRS89 / UTM zone 33N + DHHN92 height	5556
WGS84, geographisch	WGS84	4326
RD 83 (Bessel) geographisch	DHDN	4314
RD 83 (Bessel, 3°), 4. Meridianstreifen (Mittelmeridian 12°ö.L.)	DHDN / 3-degree Gauss-Kruger zone 4 (E-N)	5678
RD 83 (Bessel, 3°), 5. Meridianstreifen (Mittelmeridian 15°ö.L.)	DHDN / 3-degree Gauss-Kruger zone 5 (E-N)	5679
42/83 (Krassowski), geographisch	Pulkovo 1942(83)	4178
42/83 (Krassowski, 3°), 4. Meridianstreifen (Mittelmeridian 12°ö.L.)	Pulkovo 1942(83) / 3-degree Gauss-Kruger zone 4 (E-N)	5674
42/83 (Krassowski, 3°), 5. Meridianstreifen (Mittelmeridian 15°ö.L.)	Pulkovo 1942(83) / 3-degree Gauss-Kruger zone 5 (E-N)	5675
42/83 (Krassowski, 6°), 2. Meridianstreifen (Mittelmeridian 9°ö.L.)	Pulkovo 1942(83) / Gauss-Kruger zone 2 (E-N)	5664
42/83 (Krassowski, 6°), 3. Meridianstreifen (Mittelmeridian 15°ö.L.)	Pulkovo 1942(83) / Gauss-Kruger zone 3 (E-N)	5665

Hinweise:

- 1) Alle ausgewiesenen EPSG-Codes für projizierten Koordinatensysteme stellen auf die Achsenreihenfolge Ost-Nord bzw. Rechts-Hoch ab.
- 2) EPSG-Code 5650 entspricht dem Landesbezugssystemerlass M-V vom 15.03.2005