

Systemy geografických souřadnicových sítí

Systemy geografických souřadnicových sítí

souřadnicová síť pro celoevropskou prostorovou analýzu a podávání zpráv

- založeno na ETRS89 a Lambertově azimutálním stejnoplochém souřadnicovém referenčním systému (ETRS89-LAEA)
- střed 52° s.š. 10° v.d., posun východních souřadnic $x_0=4\,321\,000$ m a severních souřadnic $y_0=3\,210\,000$ m
- počáteční bod shodný se stanoveným počátkem odečtu souřadnic ETRS89-LAEA
- orientace souřadnicové sítě J-S, Z-V

jiné souřadnicové sítě

- pro konkrétní témata prostorových dat (nutno zahrnout definici souřadnicové sítě nebo na ni odkázat)
- pro referencování mimo kontinentální Evropu, systém vyhovující ITRS a Lambertovu azimutálnímu stejnoplochému zobrazení