

Koordinatensystem

Klausur!!!

Welt

WGS 84

→ bestmogl. an Geoid
angepasst

sphärisch

UTM-System

gleich wie GK

- 6° Breit Zonen

→ 60 Zonen ~ 360°

Zone + Band

z.B. Deutschland

U32

lokal
Deutschland

DHDN: Gauss-Krüger

transversale Lage

→ projiziert: Zylinderprojektion

Einheiten: Meter, metrisches
System

3° Breit Zonen

Zone →

4510800

5310280

Abstand v. Mittel

meridian d. jeweiligen
Zone → false easting

→ z.B. 500000

→ 101 km nach Osten

Abstand vom
Äquator

Skalenniveaus

→ Datenbanksprache SQL

↳ arbeitet mit mathematischen Operatoren: z.B. $< \neq > \leq$

Bsp.: Nominaldaten

Codierung → Text

→ SQL möglich: $> \neq$

→ SQL möglich: $= \neq + - * \%$

ID	Name Ort	EWZ
01	DEGGENDORF	30000
02	Pörsam	50000
03	Staubing	35000

Nominalskala, vergleichbar = \neq

Intervallskala = \neq \langle / \rangle

Nominalskala = \neq

Nominalskala = \neq

Intervallskala = \neq \langle / \rangle

"

6

