

INTERLIS – eine konzeptionelle Modellierungssprache

Übungsaufgabe:

1. Welchen Code verwendet man um eine Klasse zu schliessen?

2.

a. Fülle die folgenden Wörter und Zeichen auf der rechten Seite in den INTERLIS-Text ein!

.	;	CLASS	END	Habitat	Kommentar	Model
---	---	-------	-----	---------	-----------	-------

b. Was bedeutet AREA (gelb markiert im INTERLIS-Text)?

c. Was wäre wenn anstatt AREA SURFACE stehen würde?

```
INTERLIS 2.3

[ ] Naturschutzgebiet =
UNIT
  Grads [gon] = 200.00 / PI [ ]rad;
DOMAIN
  Lagekoord = COORD 400000.00 410000.00 [m],
              210000.00 220000.00 [m],
              ROTATION 2 -> 1; //[ ]//
TOPIC Bodenbedeckung =
  [ ] Habitat =
    Geometrie: MANDATORY AREA;
    Art: MANDATORY (Trockenwiese, Ufer, Baum, Weide);
  END [ ];
  CLASS Baum =
    Art: MANDATORY Text*25;
    NumPos: MANDATORY Lagekoord;
    BHD: number;
  END Baum [ ]
END Bodenbedeckung;
[ ] Naturschutzgebiet [ ]
```