

# AufMod Morphodynamics

Die Parameter wurden auf der Grundlage der durch das [Funktionale Bodenmodell](#) generierten raum-zeitlich interpolierten Bathymetrien berechnet.

## Berechnungsmethode

Die hier beschriebenen Polygon-Datensätze wurden auf gleiche Weise für die einzelnen Kenngrößen aus Punktdatensätzen generiert, wie die Polygone von [AufMod Bathymetries](#). Die Punktdatensätze sind als [Morphodynamische Produkte des Funktionalen Bodenmodells](#) per ftp-Download verfügbar.

## Verweise

### FTP-Download

Alle morphologischen Produkte des Funktionalen Bodenmodells stehen über einen FTP-Server zur freien Nutzung zur Verfügung.

Die Polygondaten stehen in der File-Geodatabase *AufModDatabasedModelling.gdb* über diesen Link bereit:

- [ftp://ftp.bsh.de/outgoing/AufMod-Data/FGDB\\_VectorData/AufModDatabasedModelling.zip](ftp://ftp.bsh.de/outgoing/AufMod-Data/FGDB_VectorData/AufModDatabasedModelling.zip)

Die originären Datafiles (50 m \* 50 m Modellgitter) stehen hier bereit:

- [ftp://ftp.bsh.de/outgoing/AufMod-Data/CSV\\_XYZ\\_files/MorphodynamicParametersPoints](ftp://ftp.bsh.de/outgoing/AufMod-Data/CSV_XYZ_files/MorphodynamicParametersPoints)

### Weitere Informationen

... finden Sie in der Beschreibung des [Funktionalen Bodenmodells](#).