

# AufMod Sediment Parameters

## 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 [Sedimentologische Produkte des Funktionalen Bodenmodells](#) per ftp-Download verfügbar.

## Verweise

### FTP-Download

Alle sedimentologischen 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 (250 m \* 250 m Modellgitter) stehen hier bereit:

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

### Quellennachweis

FOLK, R.L. and WARD, W.C.: Brazos River bar: a study in the significance of grain size parameters. *Journal of Sedimentary Petrology*, 27, 3-26, 1957.

TRASK, P.D.: *Origin and Environment of Source Sediments of Petroleum*. Gulf Publishing Company, Houston, 1932.

### Weitere Informationen

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