

| G l i e d e r u n g | | | L i t h o l o g i s c h e A u s b i l d u n g | | | | | | |
|--|---------------------|---|---|------------------------------------|---------------|--------------------|--|------------------------|--|
| Abteilung | Stufe Unterstufe | Biostratigraphische Gliederung | Alte Gliederung | Nördl. Altmark | Südl. Altmark | Jerichower Land | Calvörde- Scholle | Subherzyne Kreidemulde | |
| | | | | | | | | NW-Teil SW-Teil | |
| e i d e r e m k r a u. | o. | <i>Belemn. casimirovensis</i> <i>Belemn. junior</i> | | | | | <i>Oebisfelde-Form.</i> <i>Nennhausen-Form.</i> | | |
| | u. | <i>Belemn. occidentalis</i> <i>Pachydiscus neubergicus</i> | | | | | | | |
| | o. | u. | <i>Belemn. langei</i> | M u c r o n a t e n - S e n o n | | | | | |
| | | | <i>Belemn. minor</i> | | | | | | |
| | | | <i>Bostrychoceras polyplacum</i> | | | | | | |
| | | | <i>Galerites vulgaris</i> | | | | | | |
| | | | <i>Galerites vulgaris</i> | | | | | | |
| | | | <i>Galeola pap. basiplana</i> | | | | | | |
| | | | <i>Echinocorys conicus</i> | | | | | | |
| | | | <i>Belemn. mucronata senior</i> | | | | | | |
| <i>Goniotheutis quadrata gracilis</i> | | | | | | | | | |
| <i>Belemn. mucronata senior</i> | | | | | | | | | |
| o. | u. | <i>Echinocorys conicus</i> | S e n o n | | | | | | |
| | | <i>Galeola papillosa</i> | | | | | | | |
| | | <i>Galeola papillosa</i> | | | | | | | |
| | | <i>Galeola senonensis</i> | | | | | | | |
| | | <i>Offaster pilula</i> | | | | | | | |
| | | <i>Galeola senosensis</i> | | | | | | | |
| | | <i>Offaster pilula</i> | | | | | | | |
| | | <i>Sphenoceras lingua</i> | | | | | | | |
| | | <i>Goniotheutis quadrata</i> | | | | | | | |
| | | <i>Goniotheutis granulataquadrata</i> | | | | | | | |
| o. | u. | <i>Marsupites testudinarius</i> | G r a n u l a t e n - S e n o n | | | | | | |
| | | <i>Uintacrinus westfalicus</i> | | | | | | | |
| | | <i>Goniotheutis westfalicagranulata</i> | | | | | | | |
| | | <i>Cordiceramus cordiformis</i> | | | | | | | |
| o. | u. | <i>Goniotheutis westfalica</i> | E m s c h e r | | | | | | |
| | | <i>Cladoceras undulotopicatus</i> | | | | | | | |
| | | <i>Sphenoceras pachti</i> | | | | | | | |
| | | <i>Magadiceramus subquadratus</i> | | | | | | | |
| o. | u. | <i>Volviceramus involutus</i> | E m s c h e r | | | | | | |
| | | <i>Volviceramus koeneri</i> | | | | | | | |
| | | <i>Cremnoceras brongniarti</i> | | | | | | | |
| | | <i>Cremnoceras rotundatus</i> | | | | | | | |
| o. | u. | <i>Inoc. supini</i> | T u r o n | | | | | | |
| | | <i>Inoc. costellatus / Myt. incertus</i> | | | | | | | |
| | | <i>Inoceramus lamarcki</i> | | | | | | | |
| | | <i>Mytiloides hercynicus</i> | | | | | | | |
| | | <i>Mytiloides mytiloides / Myt. labiatus</i> | | | | | | | |
| o. | u. | <i>Calioceras naviculare</i> | C e n o m a n | | | | | | |
| | | <i>Acanthoceras rhotomagense</i> | | | | | | | |
| o. | u. | <i>Mantelliceras mantelli</i> | | | | | | | |

- Sand, Sandstein
- Feinsand, Feinsandstein
- Ton, Tonstein
- Tonmergel, Tonmergelstein
- Mergel, Kalkmergelstein
- Kalksandstein
- Kalkstein
- Konglomerat
- Transgression
- Glaukonit
- Pflanzenreste
- kohlig
- Schichtlücken

