

1020 - 1025 m

s Nonion granosum

1025 - 1030 m

h Nonion granosum

s Hydrobia

1030 - 1035 m

ss Retalia beccarii kleinwüchsig

ss Elphidium

1035 - 1040 m

h Nonion granosum

s Elphidium ex. gr. rugosum

ss Ostracoden

h Hydrobia

Bulla layonkaireana etc.

1040 - 1045 m

h Nonion granosum

s Elphidium ex gr. rugosum

ss Ostracoden

1045 - 1049 m

+ Nonion granosum

h Globigerina bulloides

s Bulimina elongata

s Ostracoden

1049 - 1054 m

h Nonion granosum

s Elphidium ex gr. rugosum

h Molluskenbruchstücke vorzüglich Mactra

1059 - 1064,5 m

h kohlige Reste

1064,5 - 1070 m

fossilleer

1070 - 1075 m

Hydrobia sp.

kleine Otkolithen

1075 - 1080 m

h Rotalia beccarii

+ Elphidium

Bulla layonkaireana

s Otkolithen

ss Ostracoden

kohlige Reste

1080 - 1085 m

kohlige Reste

+ Elphidium sp. ex gr. rugosum

s Otkolithen

Hydrobia

s Nonion, pyritisiert

1085 - 1086,8 m

ss Nonion sp.

ss Elphidium sp.

1200 - 1203 m

h Hydrobia

ss Elphidium hauerinum

Cardium sp.

Bulimina elongata

Globigerina bulloides

kohlige Reste

1215 - 1219 m

h Cardiumbruchstücke

1230 - 1234,8 m

- | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------------|
| ss Nonion commune | } | wahrscheinlich
eingeschwemmt |
| ss Asterigerina planorbis | | |
| ss Virgulina schreibersiana | | |
| ss Bulimina elongata | | |
| ss Bolivina | | |
| ss Seeigelstacheln | | |

1242 Steinberg

1245 - 1249,5 m

Untersarmat

- h Hydrobia
- + Elphidium aff. crispum
- s Rissoa
- s Rotalia beccarii
- s Elphidium aculeatum

1259,1 - 1265,5 m

- h Hydrobia
- + Rissoa
- h Elphidium aff. crispum
- Cytheridea mülleri
- Bulla layonkaireana
- Cardien

Sicheres Untersar-
mat

1271,7 - 1274,5 m

Keine Fossilien

1284 - 1289 m

- s Opøercula
- s chitinige Reste
- Fischwirbel
- Cyclamina

1284 - 1289 m

- chitinige Reste
- 1 Chara Oospore

1292,7 - 1298 m

s Rotalia beccarii mit erhabenen Suturen
 ss Chara Oögonien Ob.Torton
 ss Otolithen

1298 - 1303 m

+ Rotalia beccarii
 + Elphidium flexuosum Sicheres Ob.Torton
 s große Otolithen
 s Miliolidenbruchstücke Steinbergbruch
 1305

1311,4 - 1312, 2 m

Schlier

s Cyclamina
 s Cibicides
 s Seeigelstacheln (Tiefe Schlierlöcher
 N.D.St.Ulrich 46,53
 nicht gekernt).

1321 - 1325 m

Robulus imperatorus
 Robulus inornatus
 Robulus clypeiformis
 Marginulinopsis behmi
 Planularia sp.
 Cibicides sp.

1337 - 1338,6 m

Robulus calcar (d'Orb)
 Spiroplectammina sp.
 Siphonina

1340 - 1343,6 m

Coscinodiscus sp.
 Bathysiphon sp.
 Globigerina bulloides
 Elphidium sp.
 Cibicides sp.