

Scubmodul in MPa

Endwert:
 $G(0,4)=2,19$

Endwert:
 $G(3,4)=1,31$

- △— PVB0k
- PVB040
- PVB0w
- △— EVA0k
- EVA0w
- ▲— EVA1k
- EVA1w
- ▲— GHA1k
- ▲— GHA1w
- △--- GHN0k
- GHN0w
- ▲--- GHN1k
- ▲--- GHN1w

Endwert:
 $G(7,0)=0,52$

Endwert:
 $G(17,3)=0,22$

0

1

2

3

4

Gleitung g