

HETP (mm)

$A = 0.101 \pm 0.006$
 $B = 0.004 \pm 0.001$
 $C = 0.026 \pm 0.003$
 $R^2 = 0.785$

0.18
0.17
0.16
0.15
0.14
0.13
0.12

0.0

0.5

1.0

1.5

2.0

2.5

Flussrate (mL/min)

