

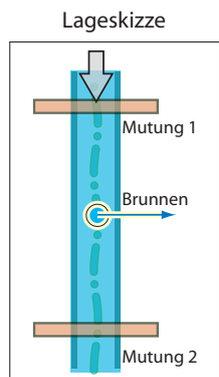
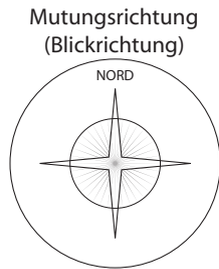
# Schüttmenge am Vergleichsbrunnen

# A

8

Brunnenstandort: .....

gemutet von: ..... am : .....

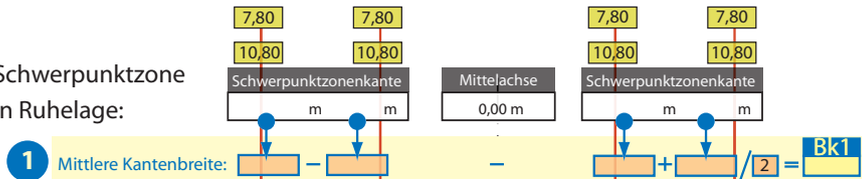


**Bemerkungen**

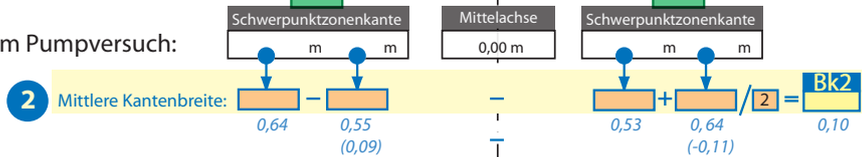
Tiefe der Bohrung:

Schichtenaufbau / Bodenverhältnisse:

Schwerpunktzone in Ruhelage:



im Pumpversuch:



6 Zunahme der Kantenbreite:  $Bk2 - Bk1 = Bkz$

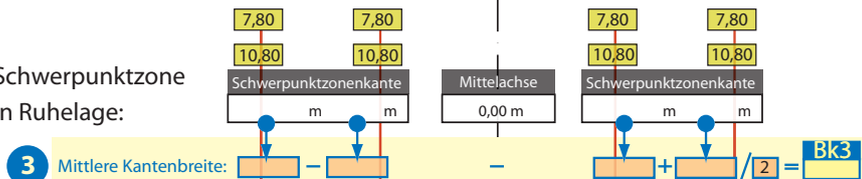
5 gepumpte Wassermenge [Liter]:  l

Pumpdauer [sec]:  s

Fördermenge [Liter/sec]:  $S1$  l/s

7 Abnahme der Kantenbreite:  $Bk4 - Bk3 = Bka$

Schwerpunktzone in Ruhelage:



im Pumpversuch:



8 Gesamtveränderung der Kantenbreite [m]:  $Bkz - Bka = Bkv$

9 anteilige Kantenbreite pro Liter Schüttung [m/l]:  $Bkv / S1 = Bk/l$

H3-Arbeitsblätter

