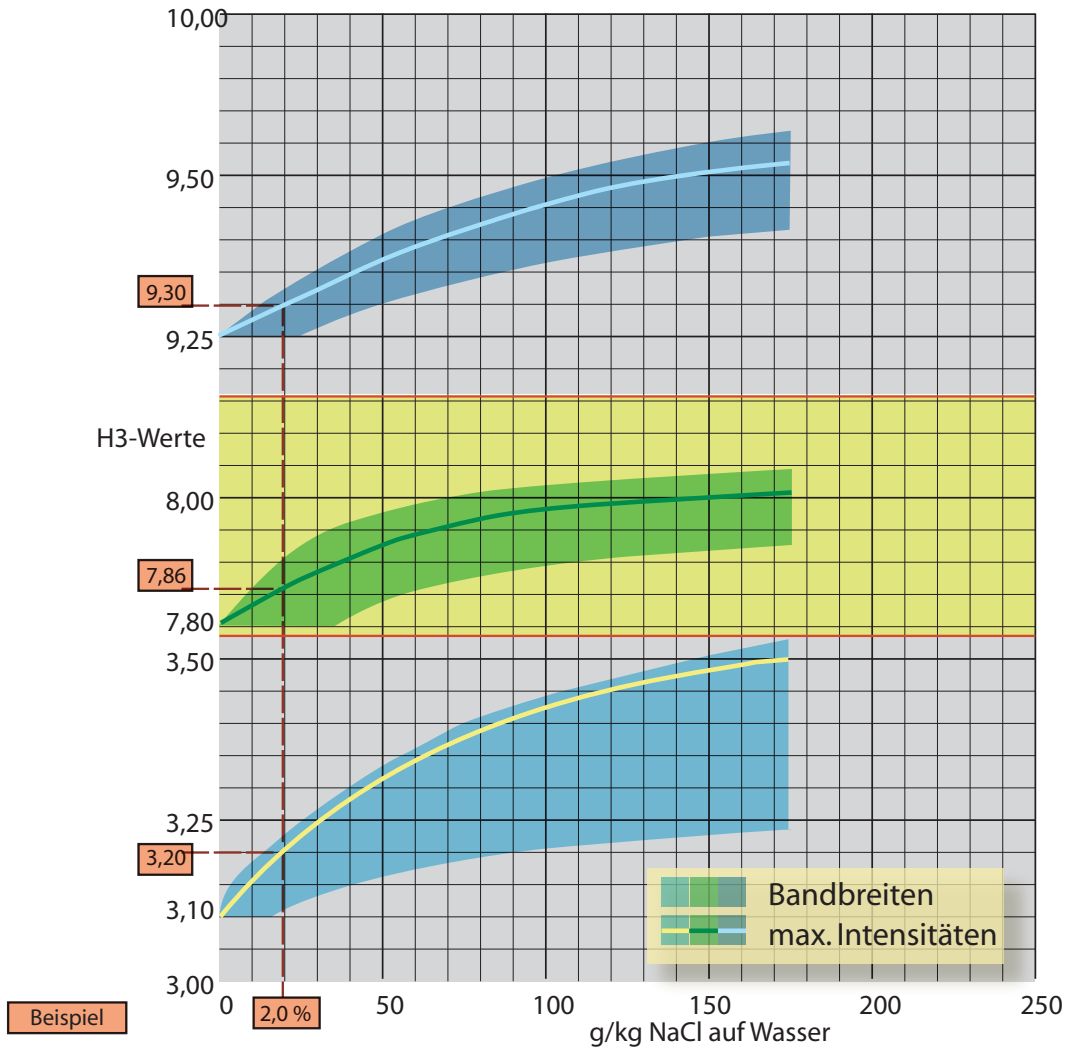


# Grifflängenverschiebung von Wasser unter zunehmender Solehaltigkeit

A

9

H3-Arbeitsblätter



Beispiel



## Untersuchungsgrundlage:

Leitungswasser unter Zugabe von Meersalz (99,5 % NaCl)  
Zimmertemperatur

### Beispiel:

Mittelachse Wasserader: 3,20  
=> Reaktionen auf 1,5 % bis > 9,5 %, dabei maximale Intensität bei 2% -iger Lösung führt darüber zu folgenden H3-Werten  
Schwerpunktzone: 7,86  
Hauptzone: 9,30

