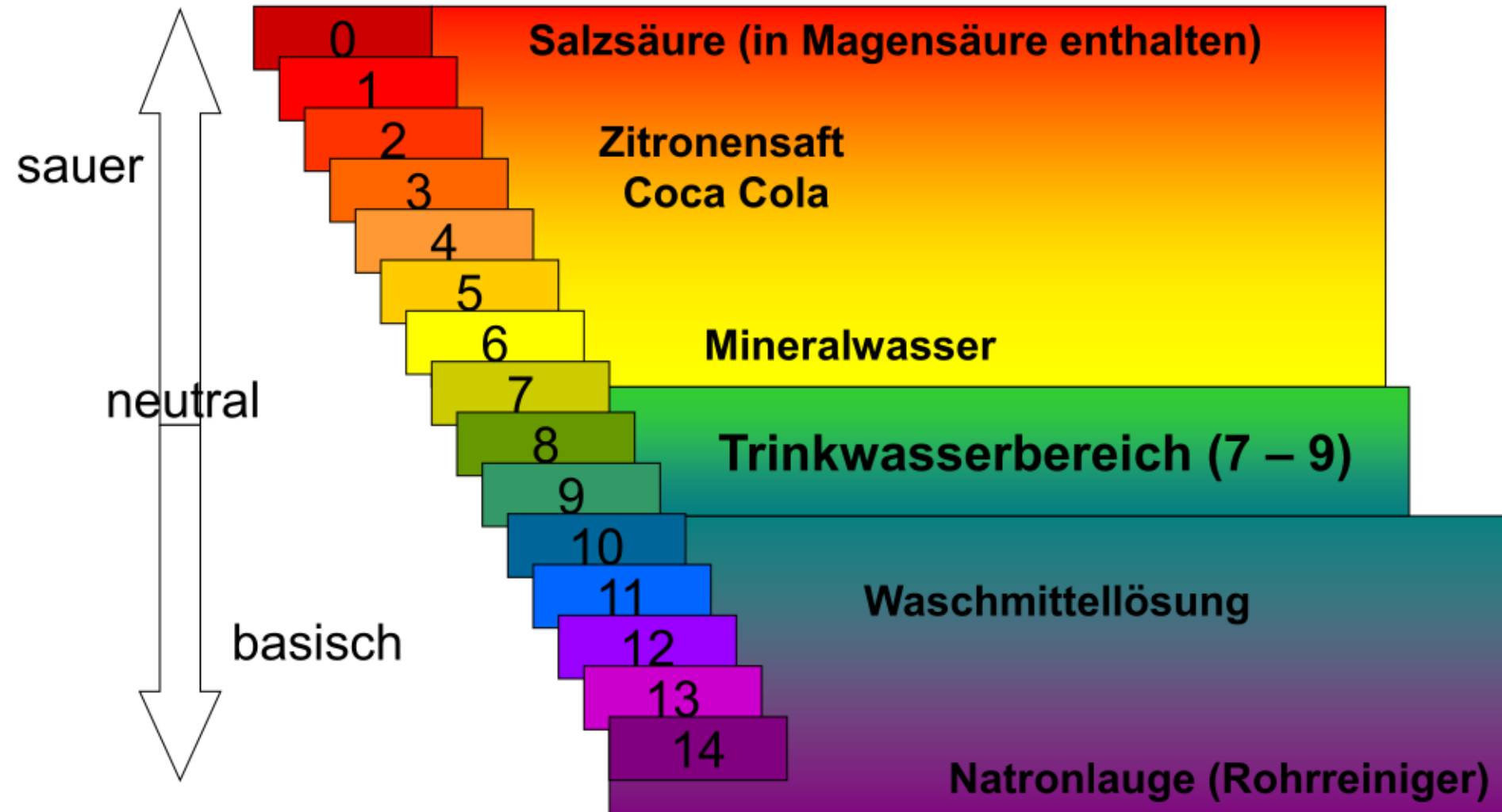
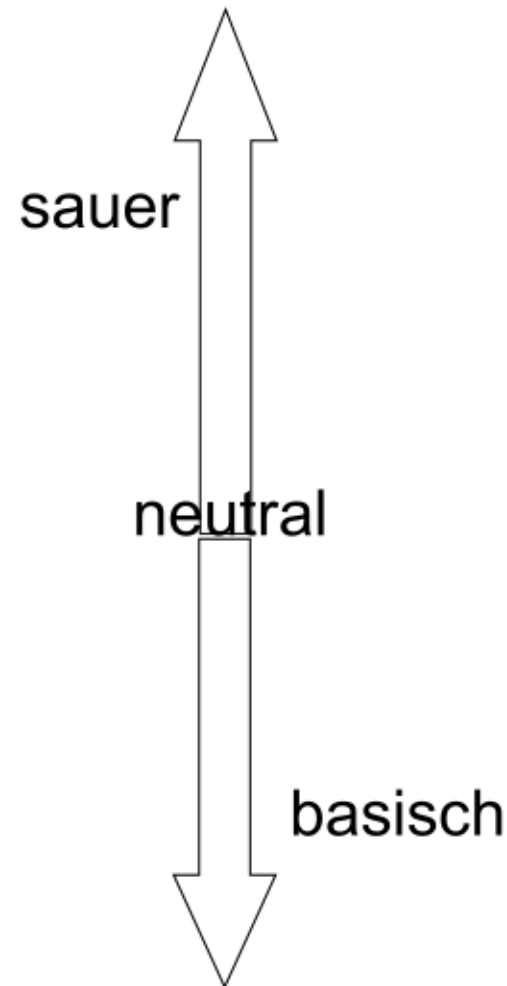


pH – Wert

misst, ob die Flüssigkeit sauer, neutral oder basisch reagiert.



pH – Wert - Information



SAUER bedeutet pH-Wert von 0 – 6.
Sauer reagiert neben Cola auch noch
Orangensaft oder zu viel Dünger, Gülle
aus der Landwirtschaft!

NEUTRAL bedeutet pH-Wert von 7.
Neutral reagiert vor allem Trinkwasser!

BASISCH bedeutet pH-Wert von 8 – 14.
Basisch reagieren vor allem
Reinigungsmittel und Waschmittel!

pH – Wert - Arbeitsblatt

The diagram shows a vertical pH scale on the left. An upward-pointing arrow is labeled 'sauer' (acidic) at the top and 'neutral' in the middle. A downward-pointing arrow is labeled 'basisch' (basic) at the bottom. To the right of the scale are three horizontal boxes with a color gradient from red at the top to purple at the bottom. Each box contains a sentence with a blank line for a pH value and another blank line for an explanation.

sauer

neutral

basisch

Coca Cola hat einen pH-Wert von ____
Das bedeutet _____

Trinkwasser hat einen pH-Wert von ____
Das bedeutet _____

Waschmittellösung hat einen pH-Wert von ____
Das bedeutet _____