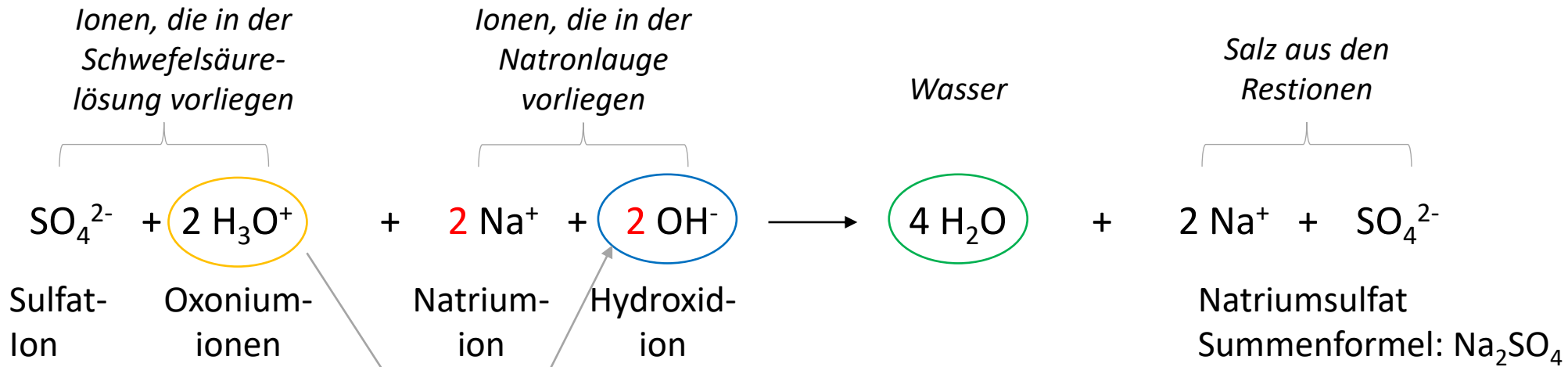
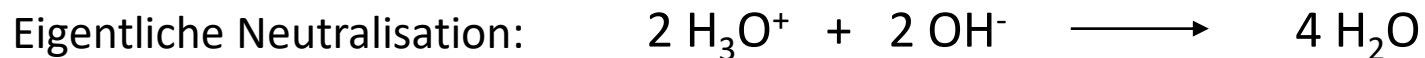


Aufstellen von Neutralisationsreaktionen:

Beispiel 1: Reaktion von Schwefelsäure und Natronlauge



Die 2 Oxoniumionen, die die Schwefelsäure in Wasser freisetzt, müssen mit 2 Hydroxidionen neutralisiert werden. Daher werden 2 NaOH benötigt!



Beispiel 2: Reaktion von Salpetersäure und Calciumhydroxidlösung (Kalkwasser)

