



LÖSUNGEN

1 Als Säure können alle Teilchen reagieren, die H als  $H^{\delta+}$  gebunden haben.

Hier: a, b, c, d, f, g

Als Basen können alle Teilchen reagieren, die an einem  $\delta$ - polarisierten Atom ein freies Elektronen-paar besitzen.

Hier: a, b, d, e, f, g, h

Als AMPHOLYTE können alle Teilchen reagieren, die sowohl die Bedingung für SÄURE als auch die BEDINGUNG für Base innerhalb eines Teilchens erfüllen.

Hier: a,b,d,f,g

