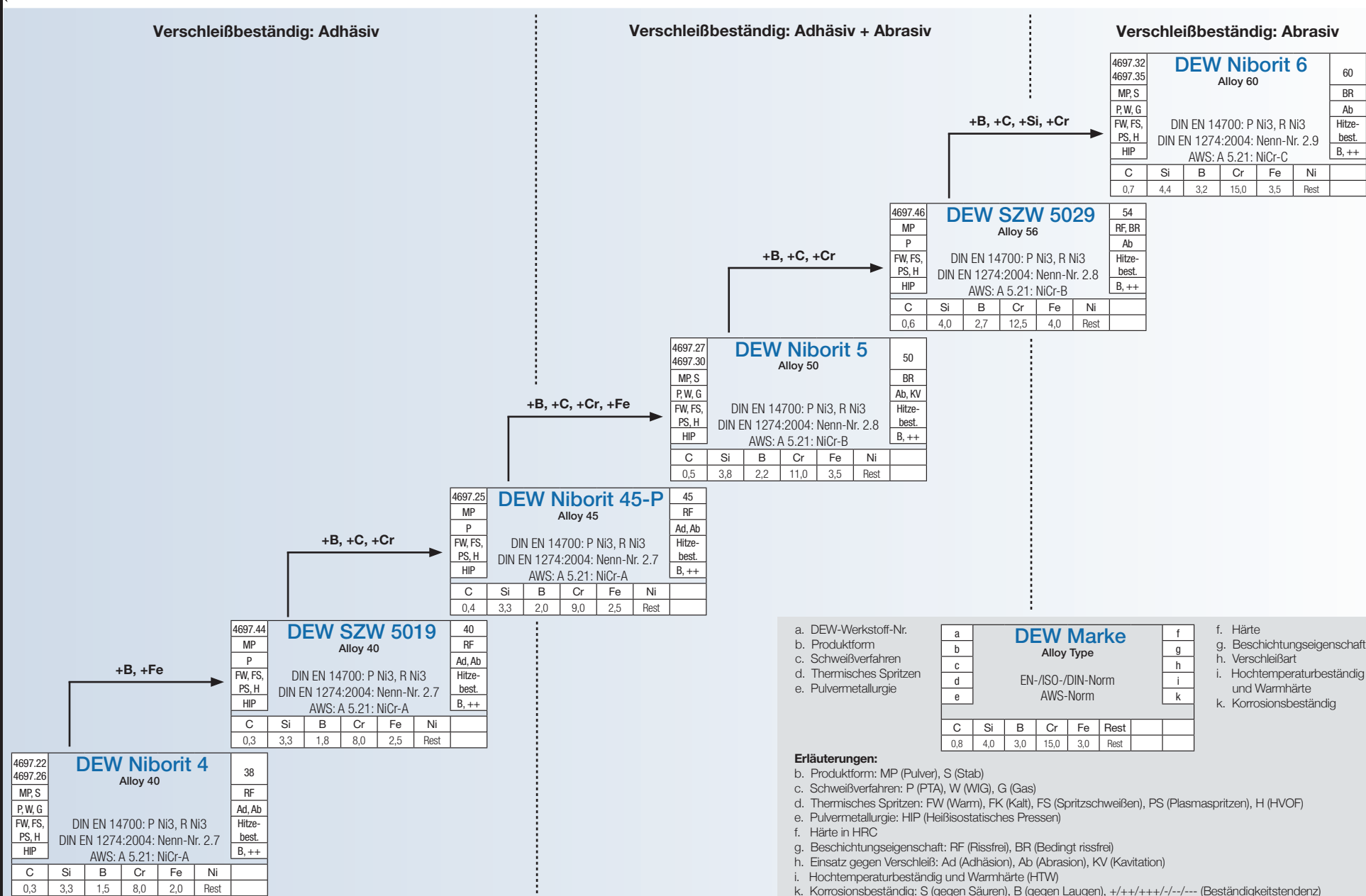


Schematischer „Stammbaum“ Ni-Cr-Si-B-Legierungen (Niborite)/Selbstfließende Legierungen



Steigende Korrosionsbeständigkeit/
Steigende Rissbildung beim Schweißen

Sinkende Schmelztemperatur/Steigende Sinterfähigkeit



Erläuterungen:

- a. DEW-Werkstoff-Nr.
- b. Produktform
- c. Schweißverfahren
- d. Thermisches Spritzen
- e. Pulvermetallurgie
- f. Härte
- g. Beschichtungseigenschaft
- h. Verschleißart
- i. Hochtemperaturbeständig und Warmhärte
- k. Korrosionsbeständig