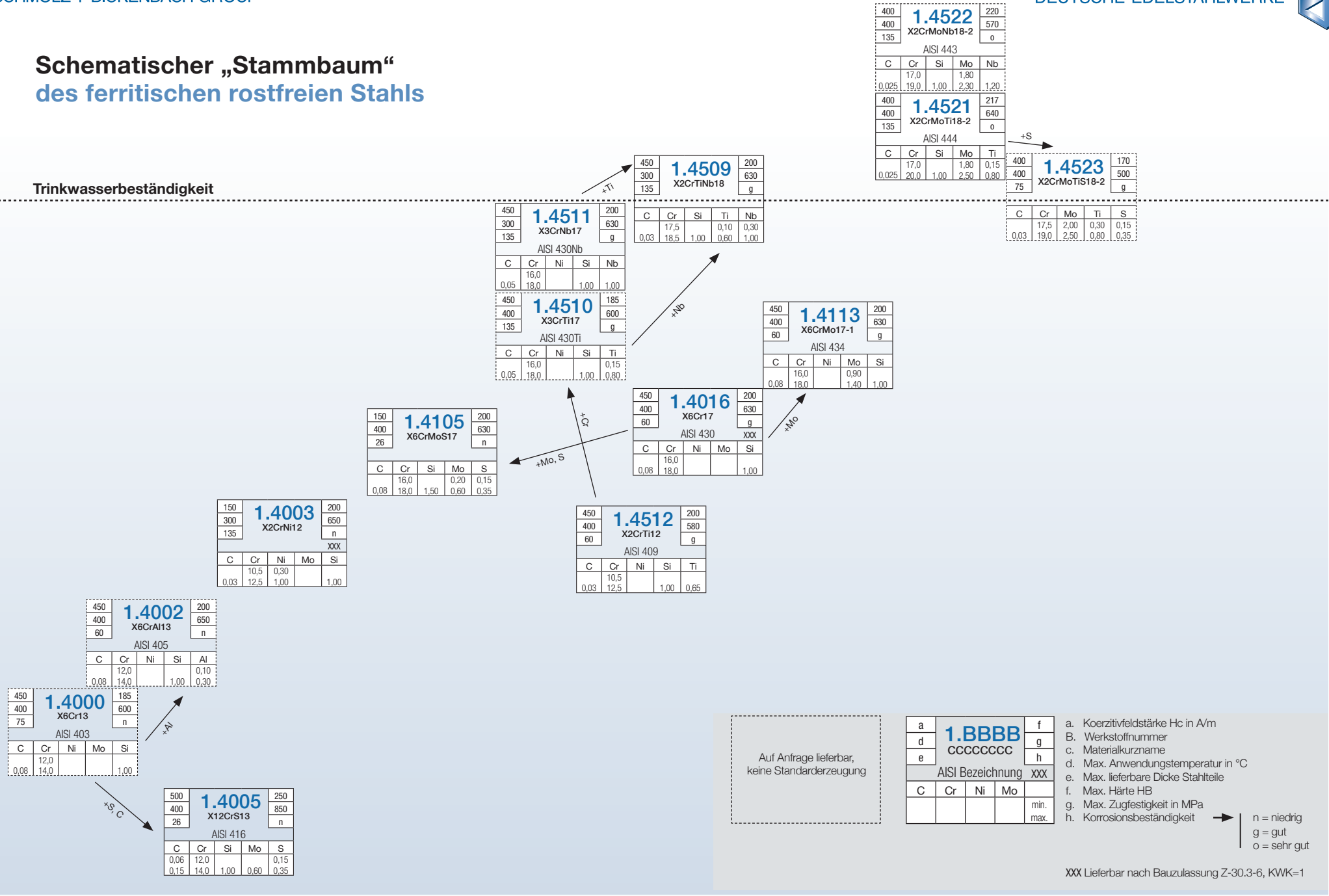




Schematischer „Stammbaum“ des ferritischen rostfreien Stahls

Steigende Korrosionsbeständigkeit

Trinkwasserbeständigkeit



Auf Anfrage lieferbar,
keine Standardherzeugung

a	1.BBBB	f
d	CCCCCCC	g
e	AISI Bezeichnung	h
		XXX
C	Cr	Ni
		Mo
		min.
		max.

- a. Koerzitivfeldstärke Hc in A/m
 - B. Werkstoffnummer
 - c. Materialkurzname
 - d. Max. Anwendungstemperatur in °C
 - e. Max. lieferbare Dicke Stahlteile
 - f. Max. Härte HB
 - g. Max. Zugfestigkeit in MPa
 - h. Korrosionsbeständigkeit
- n = niedrig
 g = gut
 o = sehr gut

XXX Lieferbar nach Bauzulassung Z-30.3-6, KWK=1

rev.06/2015