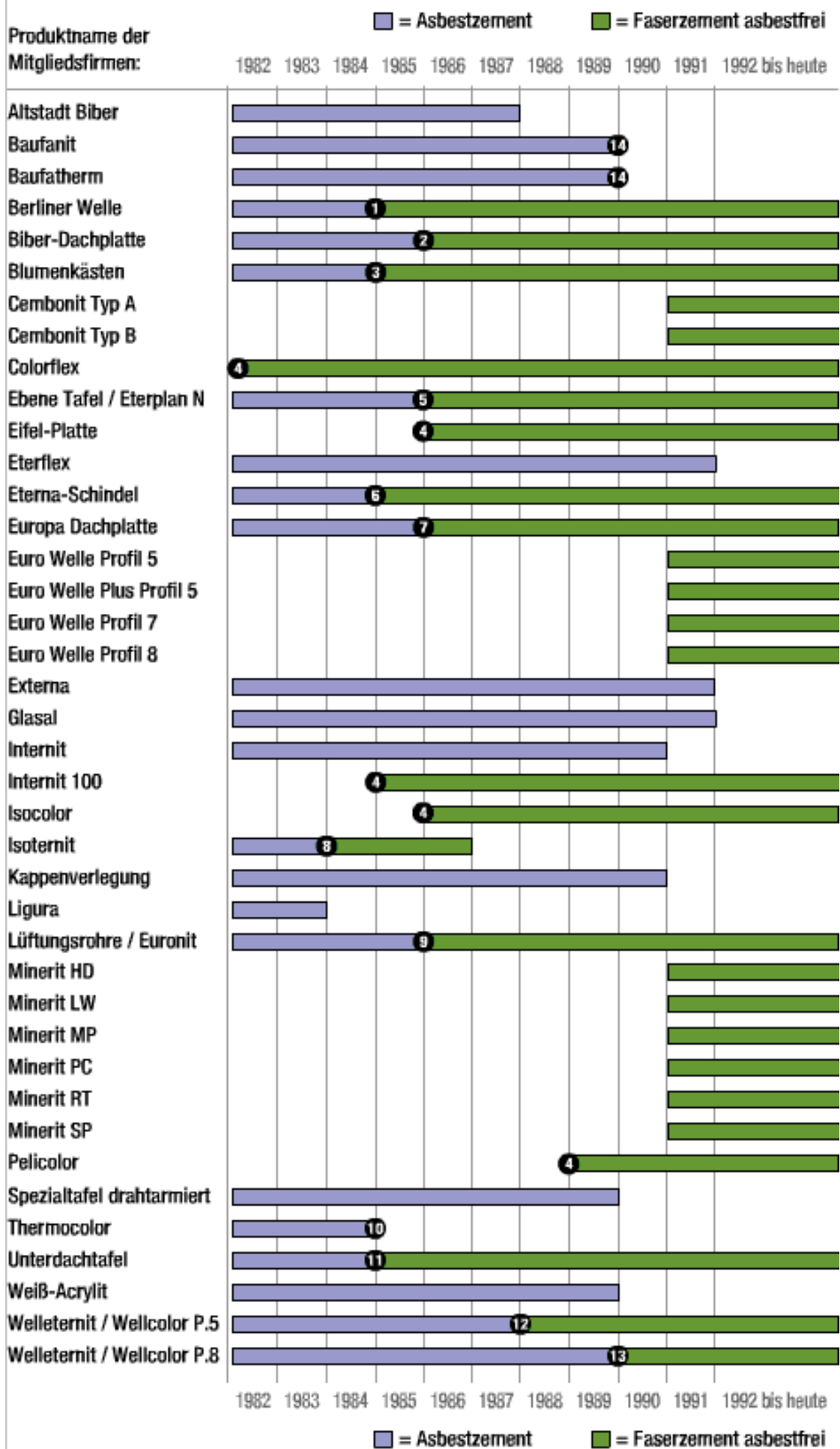


Übersicht zur Umstellung auf den Werkstoff Faserzement



1. Umstellung begann im 2. Quartal und endete Ende 1986. Formstücke wurden z.T. bis Ende 1988 aus Asbestzement geliefert.
2. Umstellung begann im 4. Quartal 1983 und endete Ende 1985.
3. Umstellung begann 2. Quartal 1982 und war 3. Quartal 1983 abgeschlossen. Einzelne Gefäßtypen bis 3. Quartal 1984 noch aus AZ hergestellt.
4. Nur als NT-Material ausgeliefert.
5. Umstellung erfolgte mit Beginn 1. Quartal 1986 und endete Ende 1991.
6. Umstellung erfolgte mit Beginn 2. Quartal 1985.
7. Umstellung begann im 1. Quartal 1986 und endete Ende 1988. Objektlieferungen, insbesondere für Testobjekte, bereits früher.
8. Isoternit ist ein schwach gebundener asbesthaltiger Baustoff. Umstellung auf NT-Isoternit 850 begann mit Beginn 2. Quartal und war Ende 1982 abgeschlossen. Produktion NT-Isoternit 850 Ende 1986 eingestellt.
9. Umstellung begann 1. Quartal 1985 und war im 1. Quartal 1990 abgeschlossen.
10. Umstellung erfolgte mit Beginn 2. Quartal 1984.
11. Umstellung erfolgte mit Beginn 2. Quartal 1983.
12. Umstellung begann im 1. Quartal 1988 und endete im 1. Quartal 1991. Objektlieferungen, insbesondere für Testobjekte, bereits früher.
13. Umstellung begann im 1. Quartal 1988 und endete im 1. Quartal 1991. Objektlieferungen, insbesondere für Testobjekte, bereits früher.
14. Die Produkte wurden letztmalig bis Ende des 3. Quartals 1989 hergestellt.

Quelle: Homepage des Verbandes der Faserzement-Industrie e.V. (Februar 2007):

<http://www.faserzement.info/home.html>