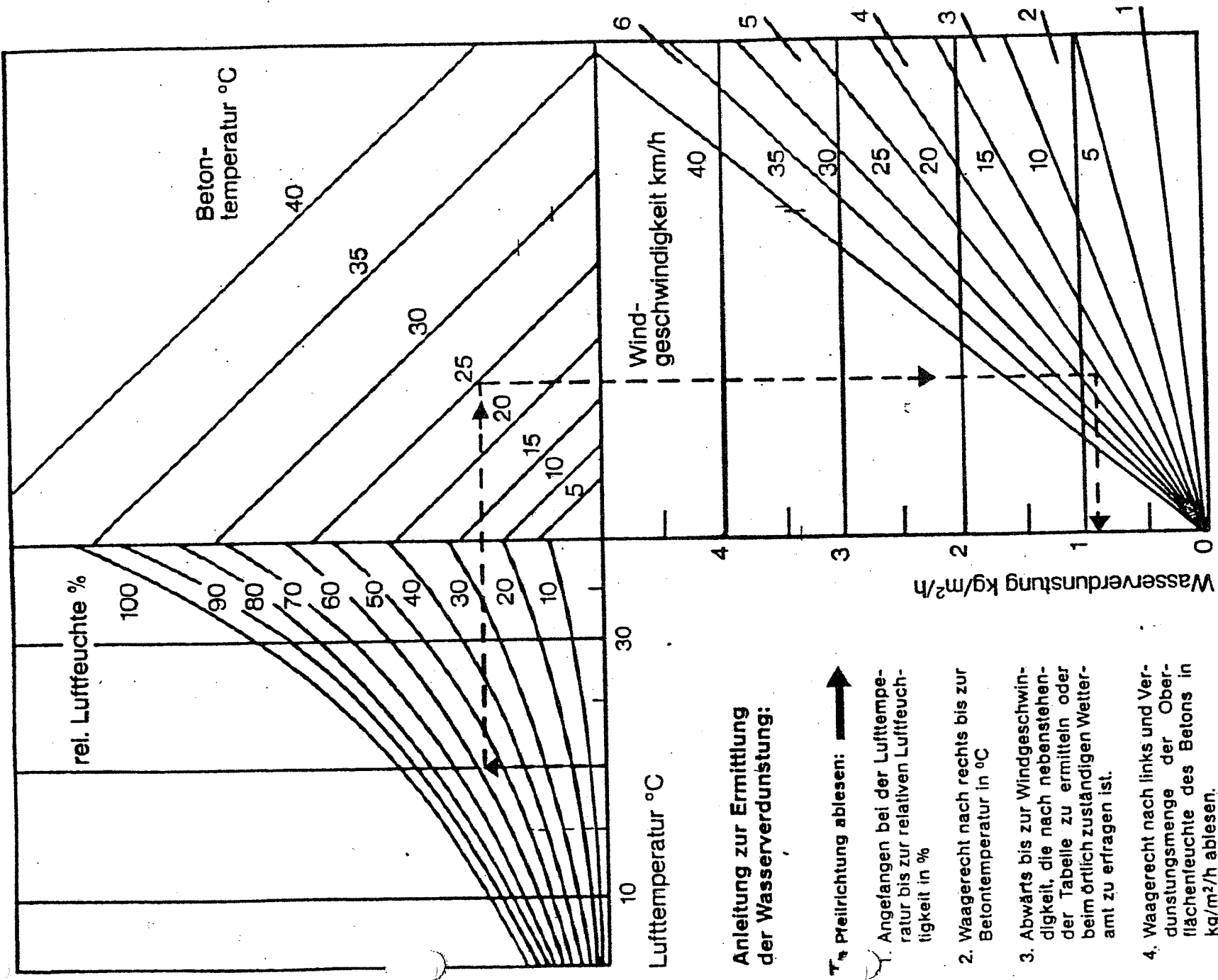


# NACHBEHANDLUNG

Diagramm zum Austrocknungsverhalten des Betons in Abhängigkeit von Lufttemperatur, relativer Luftfeuchtigkeit, Frischbetontemperatur und Windgeschwindigkeit



**Anleitung zur Ermittlung der Wasserverdunstung:**

- T<sub>fr</sub>** Pfeilrichtung ablesen: **→**
1. Angefangen bei der Lufttemperatur bis zur relativen Luftfeuchtigkeit in %
  2. Waagrecht nach rechts bis zur Betontemperatur in °C
  3. Abwärts bis zur Windgeschwindigkeit, die nach nebenstehender Tabelle zu ermitteln oder beim örtlich zuständigen Wetteramt zu erfragen ist.
  4. Waagrecht nach links und Verdunstungsmenge der Oberfläche des Betons in kg/m²/h ablesen.

Nähert sich die Verdunstungsmenge ca. 0,5 kg/m²/h, so sind unbedingt entsprechende Schutzmaßnahmen zu treffen. Dies gilt insbesondere für erstarrungsverzögerten Beton.