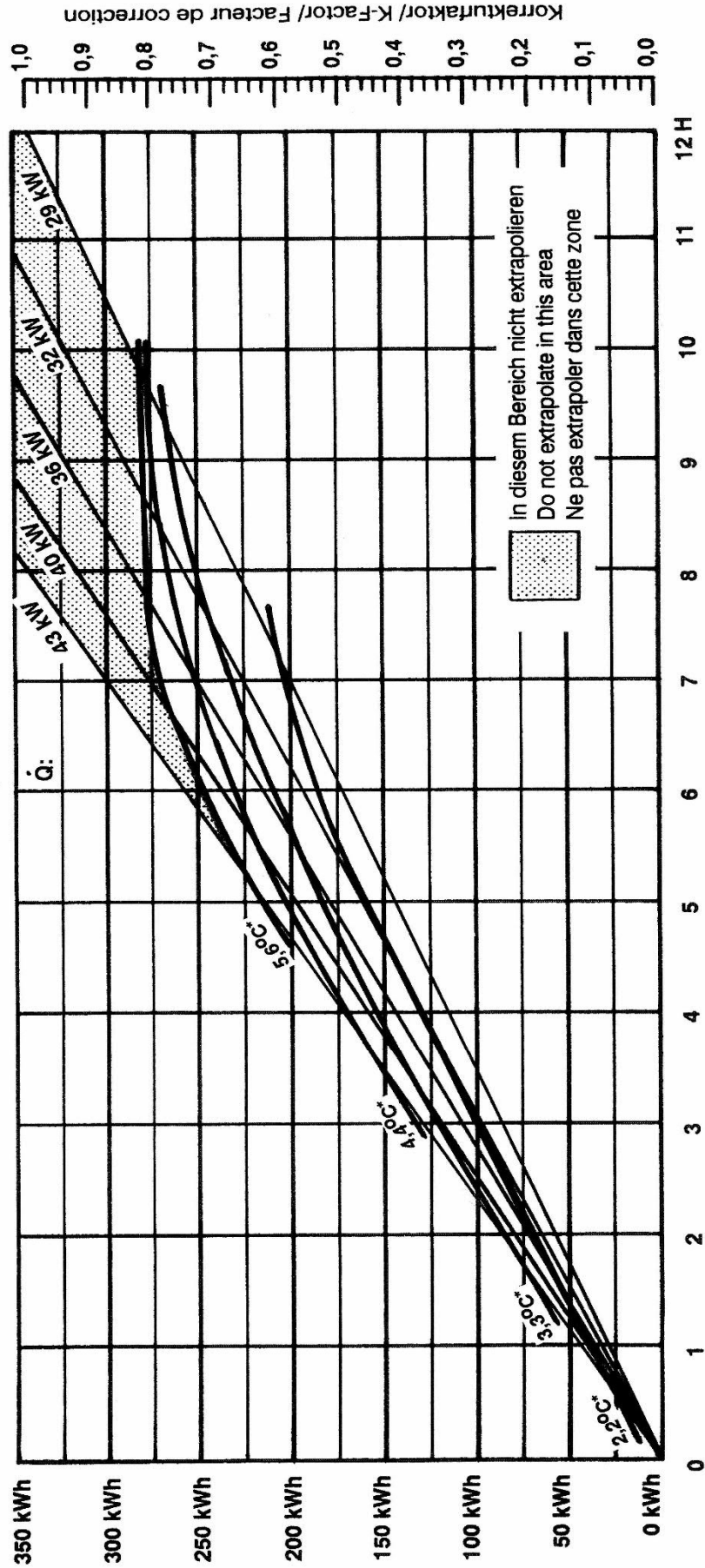


Entladekurven Discharging Curves Courbes de déchargement

Type 1082
(7,2°C = 45°F)

Speicherkapazität total	341 kWh	Eintrittstemperatur	7,2°C
Capacity total	341 kWh	Inlet temperature	7,2°C
Capacité totale	341 kWh	Température d'entrée	7,2°C

Q̇: Entladeleistung in kW, Discharge rate in kW, Puissance de décharge en kW



Für 25 vol.-% Ethylenglykol/H₂O °C* = Austrittstemperatur (Vorlauf) nach Mischventil
 For 25% by volume EG/H₂O °C* = Outlet temperature (flow) after valve
 Pour 25% vol. de glycol/H₂O °C* = Température de sortie (de mélange) après vanne

H = Entladestunden (Gesamtbetriebsstunden x Durchschnittsfaktor)
 H = Hours of discharge (Operation hours x Diversity Factor)
 H = Heures de décharge (Heures d'opération x Facteur de simultanéité)

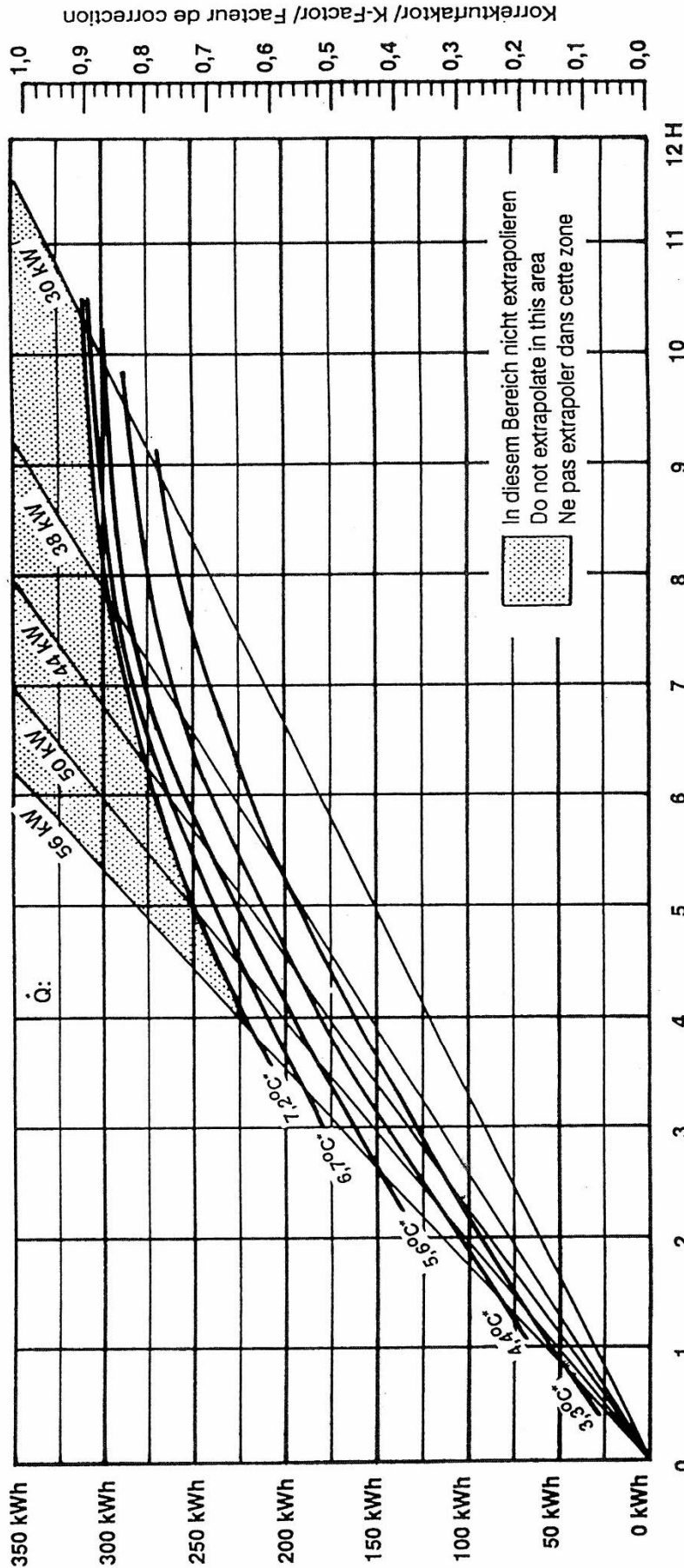
Entladekurven Discharging Curves Courbes de déchargement

**Type 1082
 (10°C = 50°F)**

Speicherkapazität total 341 kWh
 Capacity total 341 kWh
 Capacité totale 341 kWh

Eintrittstemperatur 10°C
 Inlet temperature 10°C
 Température d'entrée 10°C

Q̇: Entladeleistung in kW, Discharge rate in kW, Puissance de décharge en kW



Für 25 vol.-% Ethylenglykol/H₂O
 For 25% by volume EG/H₂O
 Pour 25% vol. de glycol/H₂O

0°C* = Austrittstemperatur (Vorlauf) nach Mischventil
 0°C* = Outlet temperature (flow) after valve
 0°C* = Température de sortie (de mélange) après vanne

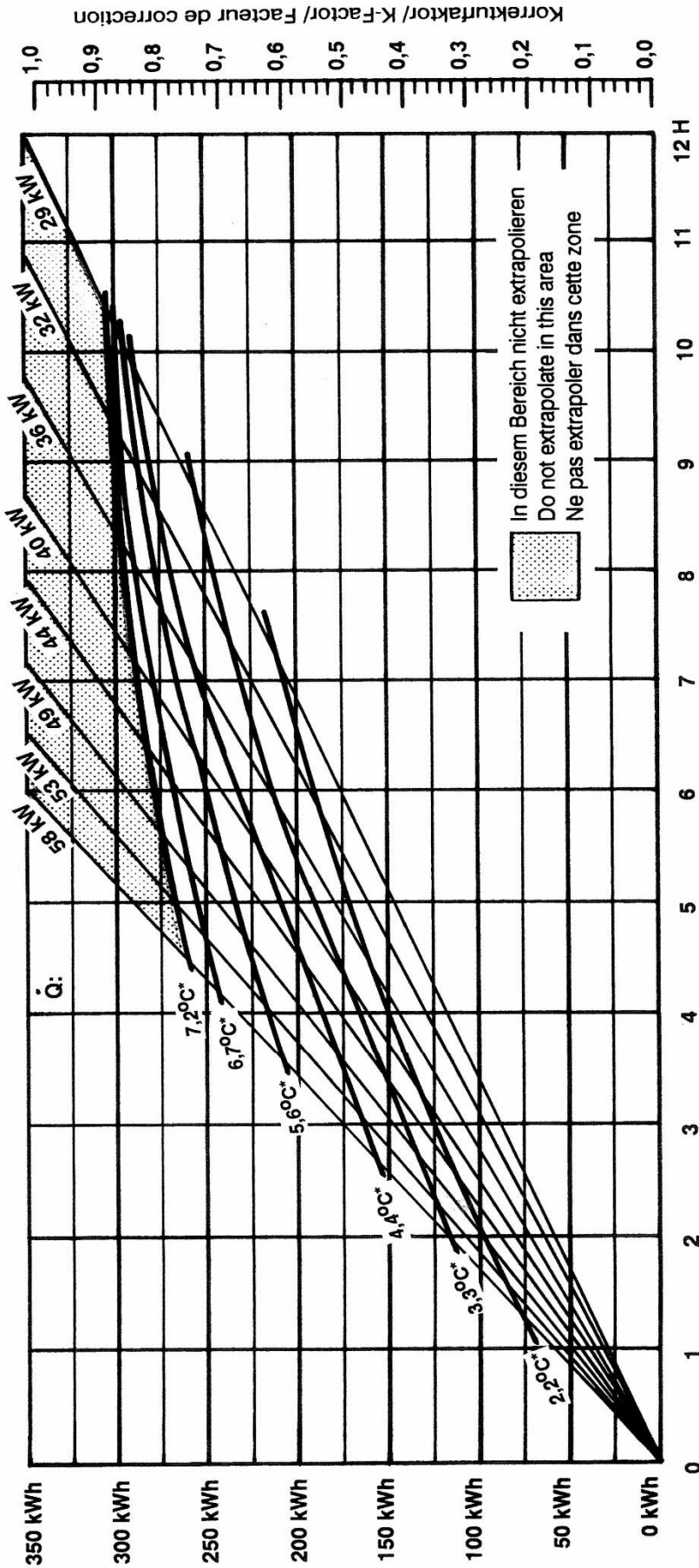
H = Entladestunden (Gesamtbetriebsstunden x Durchschnittsfaktor)
 H = Hours of discharge (Operation hours x Diversity Factor)
 H = Heures de décharge (Heures d'opération x Facteur de simultanéité)

Entladekurven Discharging Curves Courbes de déchargement

Type 1082
(12,8°C = 55°F)

Speicherkapazität total 341 kWh Eintrittstemperatur 12,8°C
 Capacity total 341 kWh Inlet temperature 12,8°C
 Capacité totale 341 kWh Température d'entrée 12,8°C

Q̇: Entladeleistung in kW, Discharge rate in kW, Puissance de décharge en kW

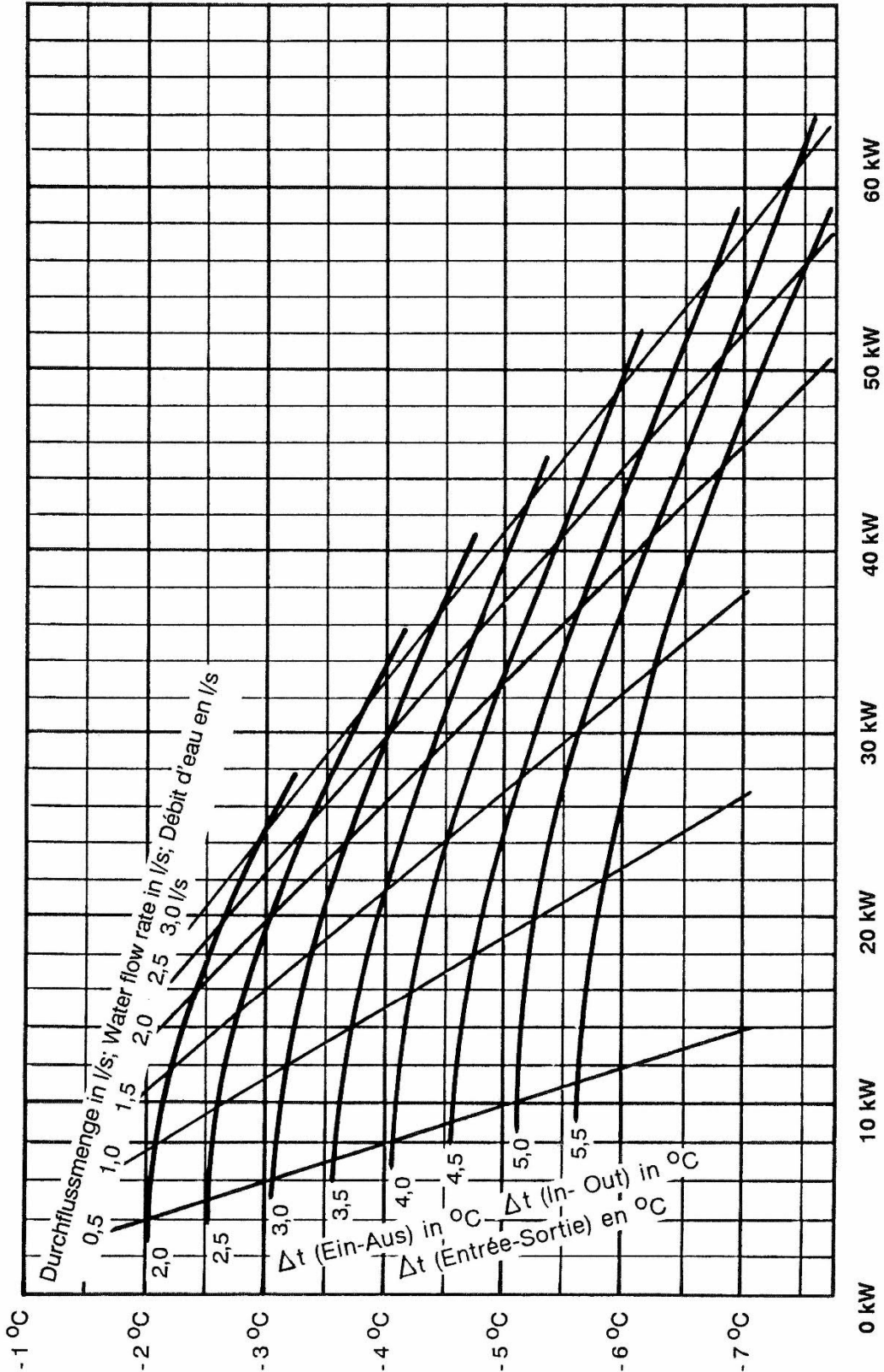


Für 25 vol.-% Ethylenglykol/H₂O °C* = Austrittstemperatur (Vorlauf) nach Mischventil
 For 25% by volume EG/H₂O °C* = Outlet temperature (flow) after valve
 Pour 25% vol. de glycol/H₂O °C* = Température de sortie (de mélange) après vanne

H = Entladestunden (Gesamtbetriebsstunden x Durchschnittsfaktor)
 H = Hours of discharge (Operation hours x Diversity Factor)
 H = Heures de décharge (Heures d'opération x Facteur de simultanéité)

Type 1082

Ladekurven Charging Curves Courbes de chargement



Ladeleistung pro Speicher in kW Charging rate per tank in kW Puissance de chargement par bac en kW

Eintrittstemperatur in °C (für 25 vol.-% Ethylenglykol/H₂O)
 Inlet temperature in °C (for 25% by volume EG/H₂O)
 Température d'entrée en °C (pour 25% volume de glycol/H₂O)