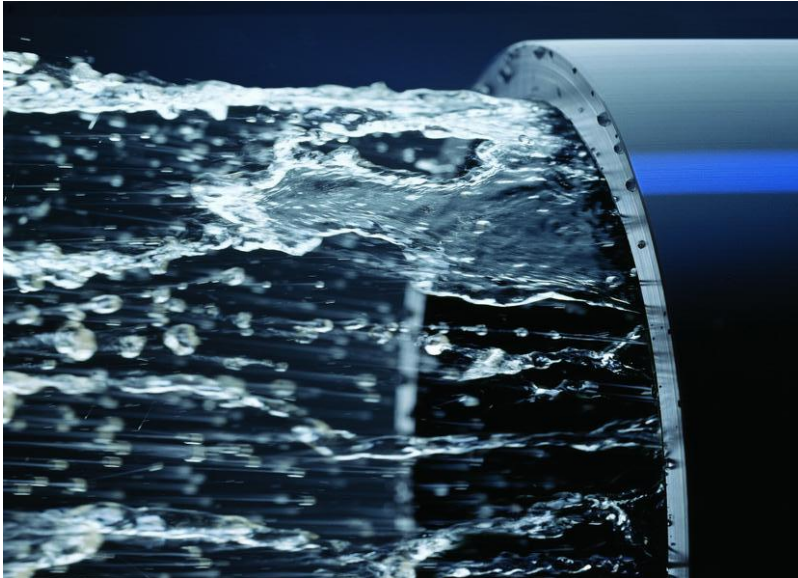


## Wärmebeständigkeit PE / PP



Die maximale Einsatztemperatur, unter der ein Kunststoffrohr verwendet werden sollte, setzt sich zusammen aus der Einsatzdauer und der Belastung, welche das Rohr aushalten muss.

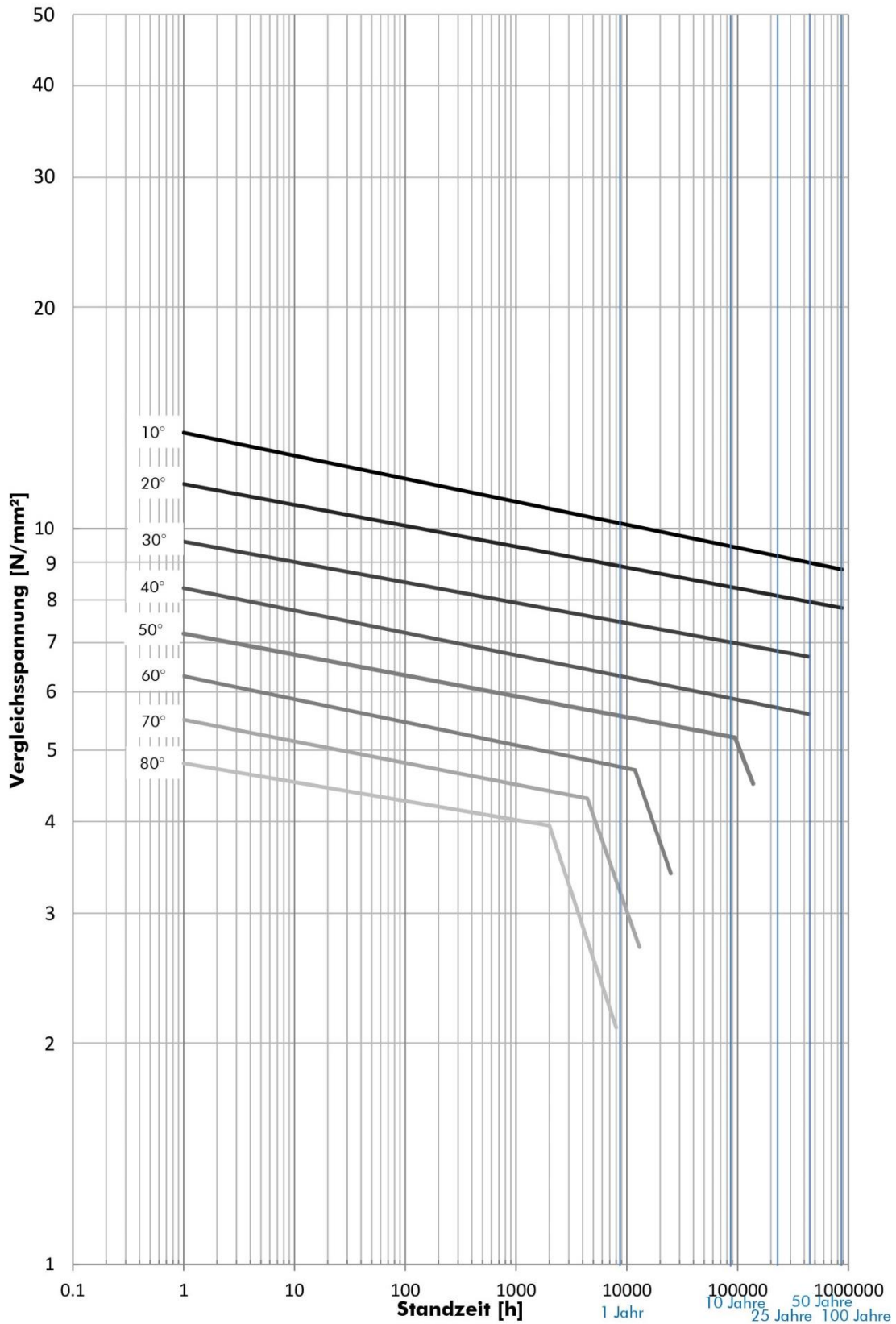
Wenn die volle Druckbelastung eines Rohres ausgenutzt werden soll, dann sollte die Dauertemperatur von 40°C bei PE-HD-Rohren und 60°C bei PP-HM-Rohren nicht überschritten werden. Bei diesen Temperaturen kann eine Einsatzdauer von mindestens 50 Jahren sichergestellt werden.

Bei geringeren Belastungen des Rohres, oder bei kürzeren Einsatzdauern kann die Betriebstemperatur des Rohres erhöht werden.

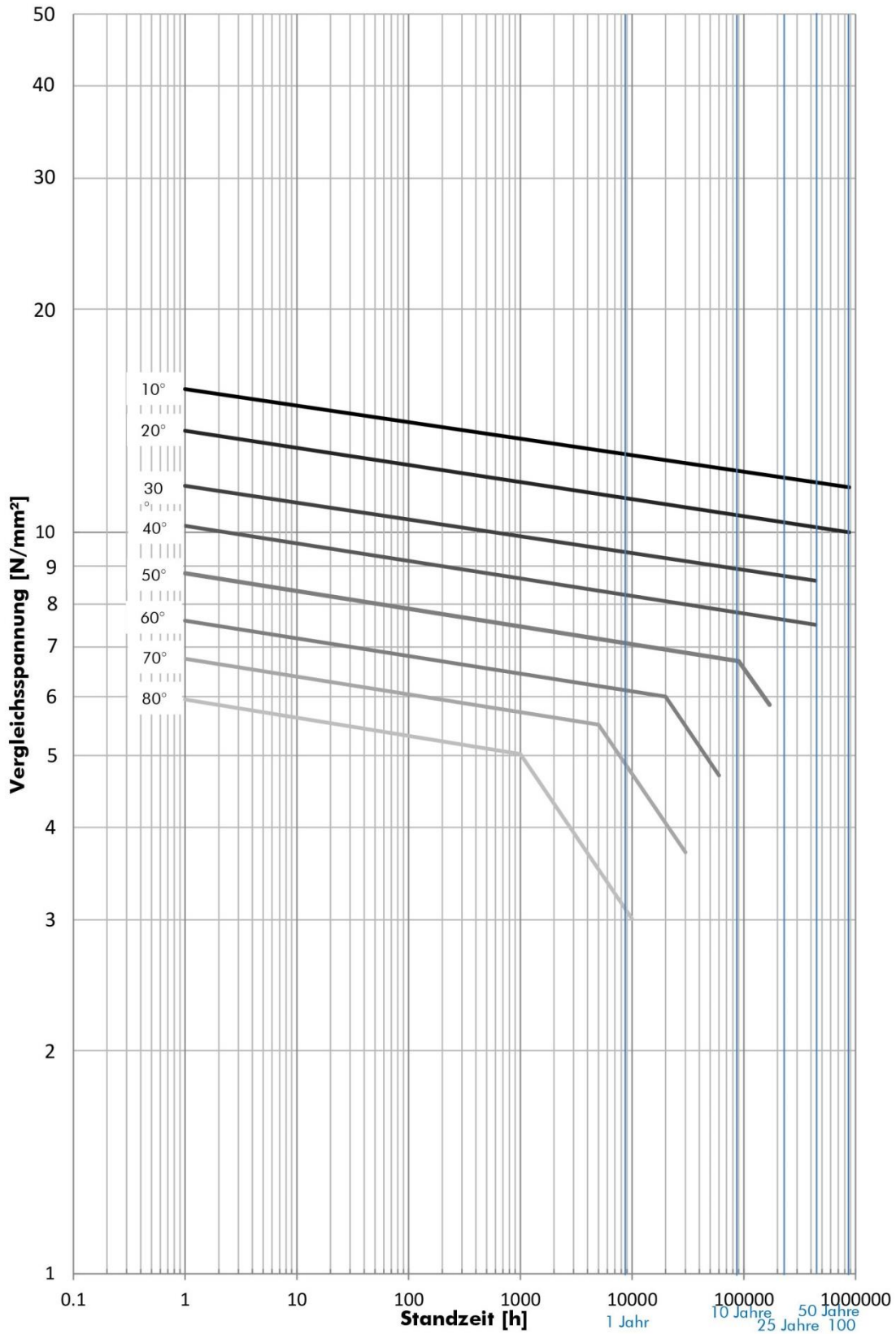
Genauen Aufschluss darüber liefern die folgenden Diagramme, mit deren Hilfe die Einsatzdauer in Abhängigkeit von Temperatur und Belastung bestimmt werden kann.

Wichtig ist dabei, dass sich der Arbeitsbereich nicht im steilen Teil der Kurve befindet, er sollte sich stets im linearen Bereich vor dem „Knick“ befinden.

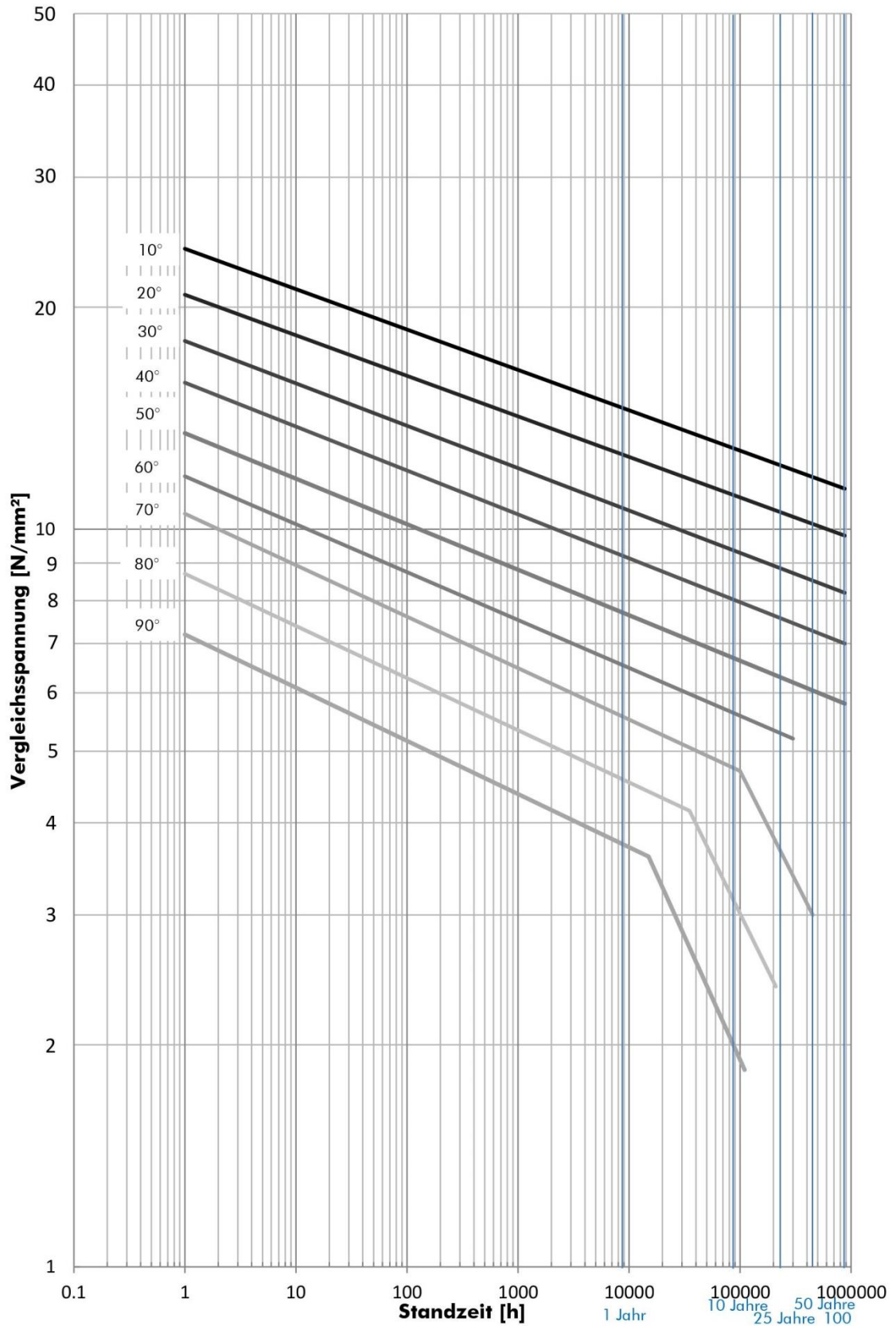
## Zeitstandskurve PE 80



## Zeitstandskurve PE 100



## Zeitstandskurve PP-HM



Bemessungsbeispiel:

Temperatur: 50°C

Belastung / Vergleichsspannung: 6 N/mm<sup>2</sup>

Dieser Belastung halten die Rohre für die folgenden Zeiträume stand:

- PE80: ca. 750 Stunden
- PE100: Der steile Abfall beginnt nach 10 Jahren, länger sollte das Rohr dieser Belastung nicht ausgesetzt werden.
- PP-HM: Nach 50 Jahren unterschreitet die Kurve die 6 N/mm<sup>2</sup> – Belastbarkeit, nach 100 Jahren bleiben noch 5.7 – 5.8 N/mm<sup>2</sup> übrig.

Fazit:

Wenn das Rohr neben einer Temperaturbeanspruchung noch unter Last steht, sollten der Werkstoff und auch die Druckklasse sorgfältig ausgewählt werden.

Ohne Druckbelastung liegt die Dauertemperatur von PE-Rohren bei maximal 50°C-60°C, bei PP-HM-Rohren bei maximal 70°-80°C.

Die vorstehenden Angaben beziehen sich jeweils für einen Einsatz unter Dauertemperatur. Falls das Rohr nur temporär hohen Temperaturen ausgesetzt ist, verlängert sich die Einsatzdauer entsprechend.

Bei Fragen oder Unklarheiten wenden Sie sich gerne jederzeit an unsere technischen Berater, diese stehen Ihnen gerne zur Verfügung.