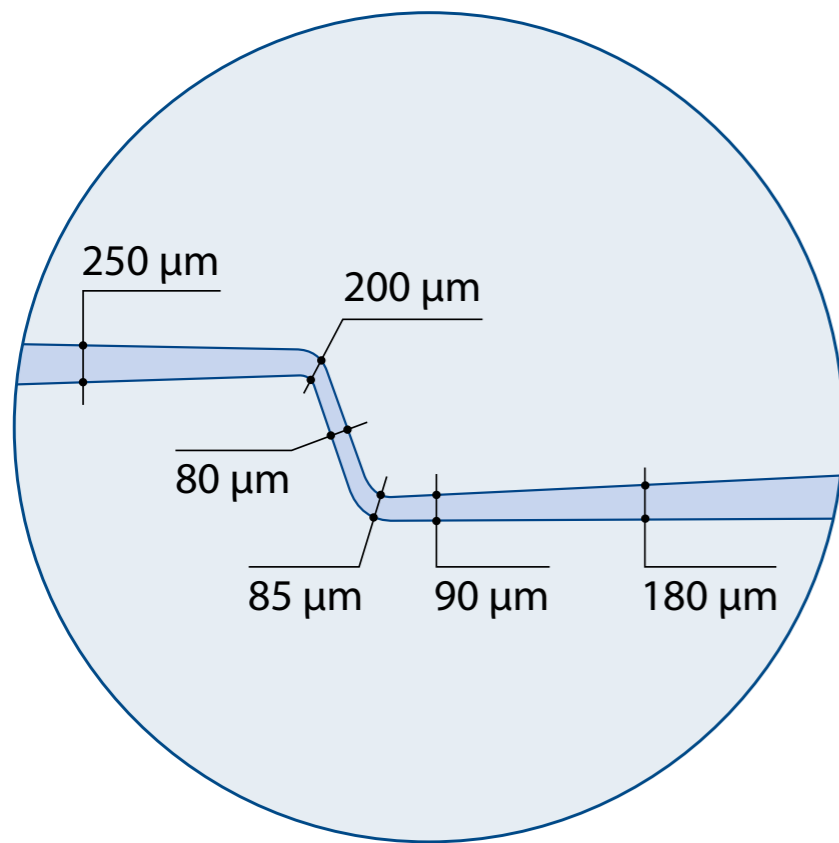
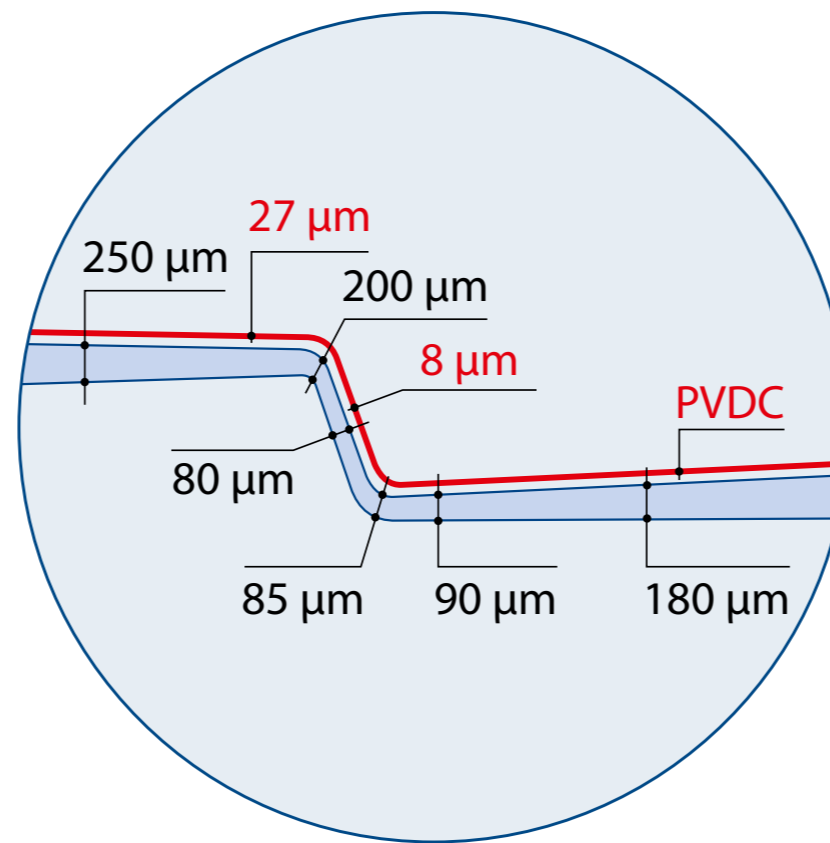


WANDDICKENVERTEILUNG

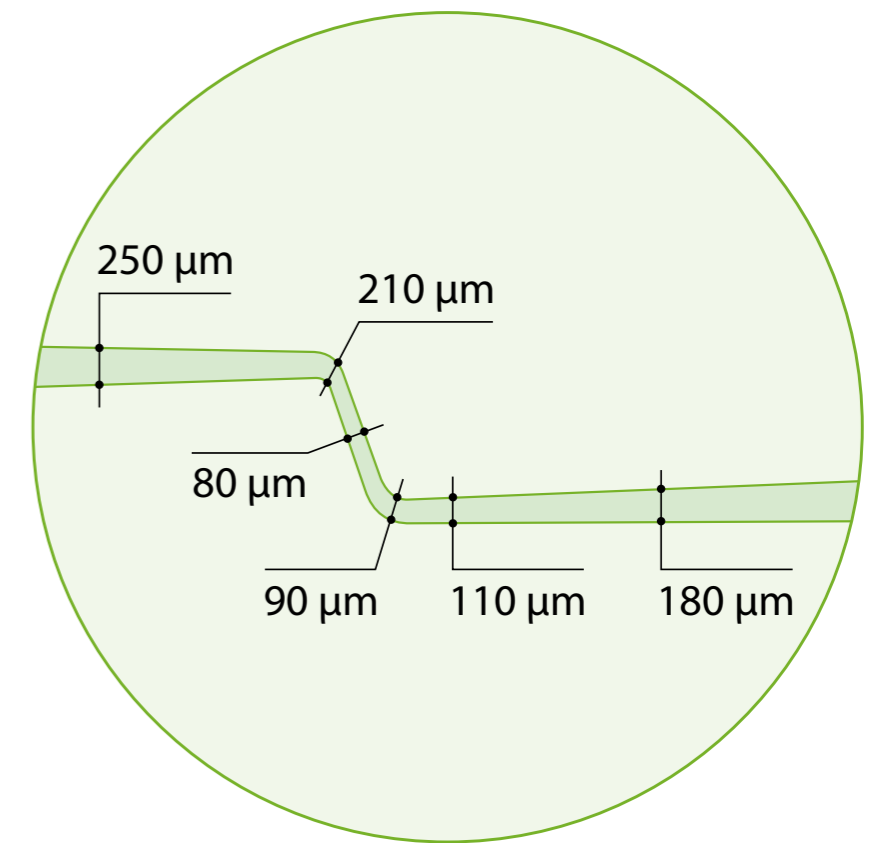
PVC
250 μm



PVC/PVDC
250 μm / 40 g/m^2



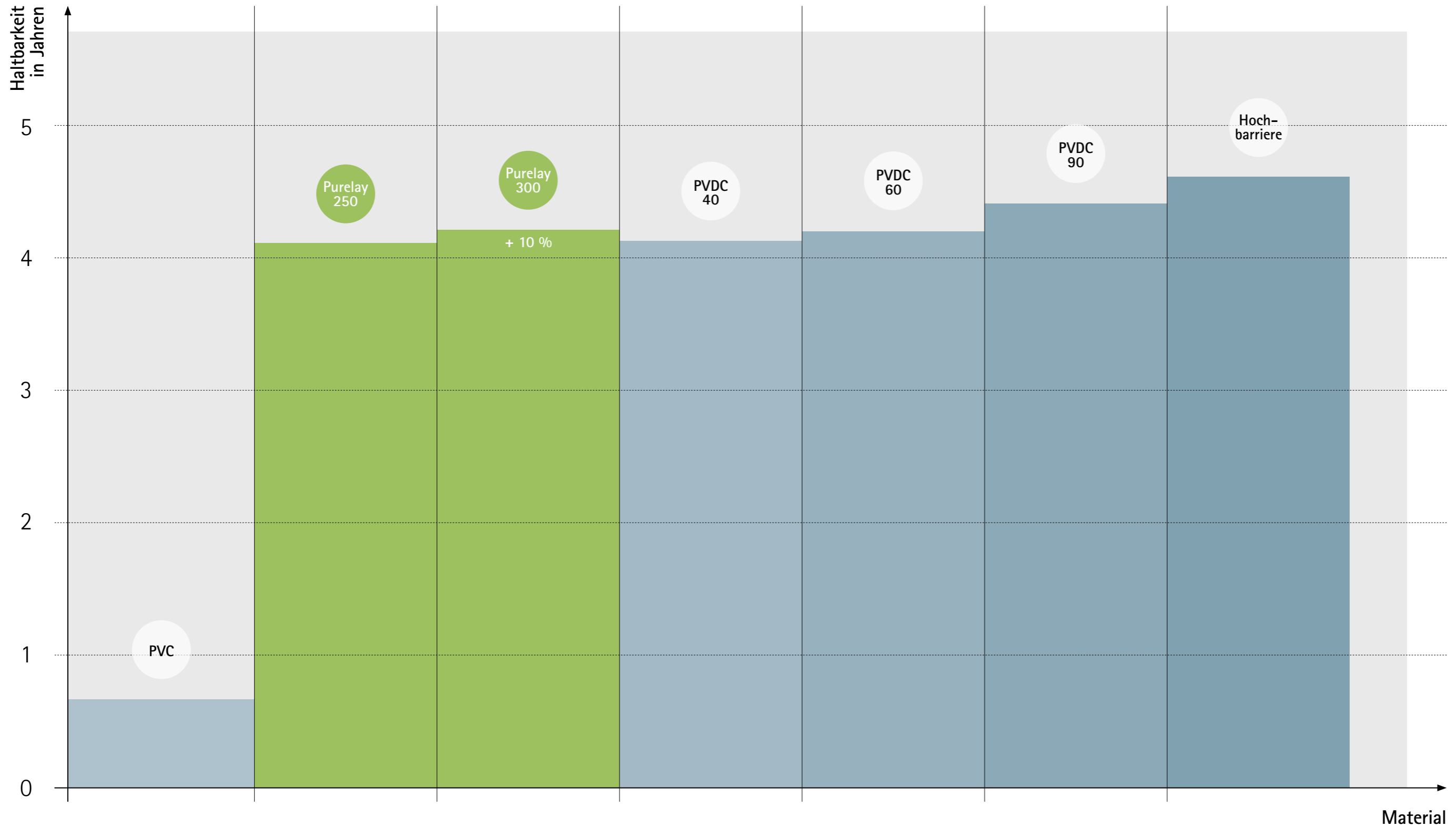
Purelay[®]
250 μm



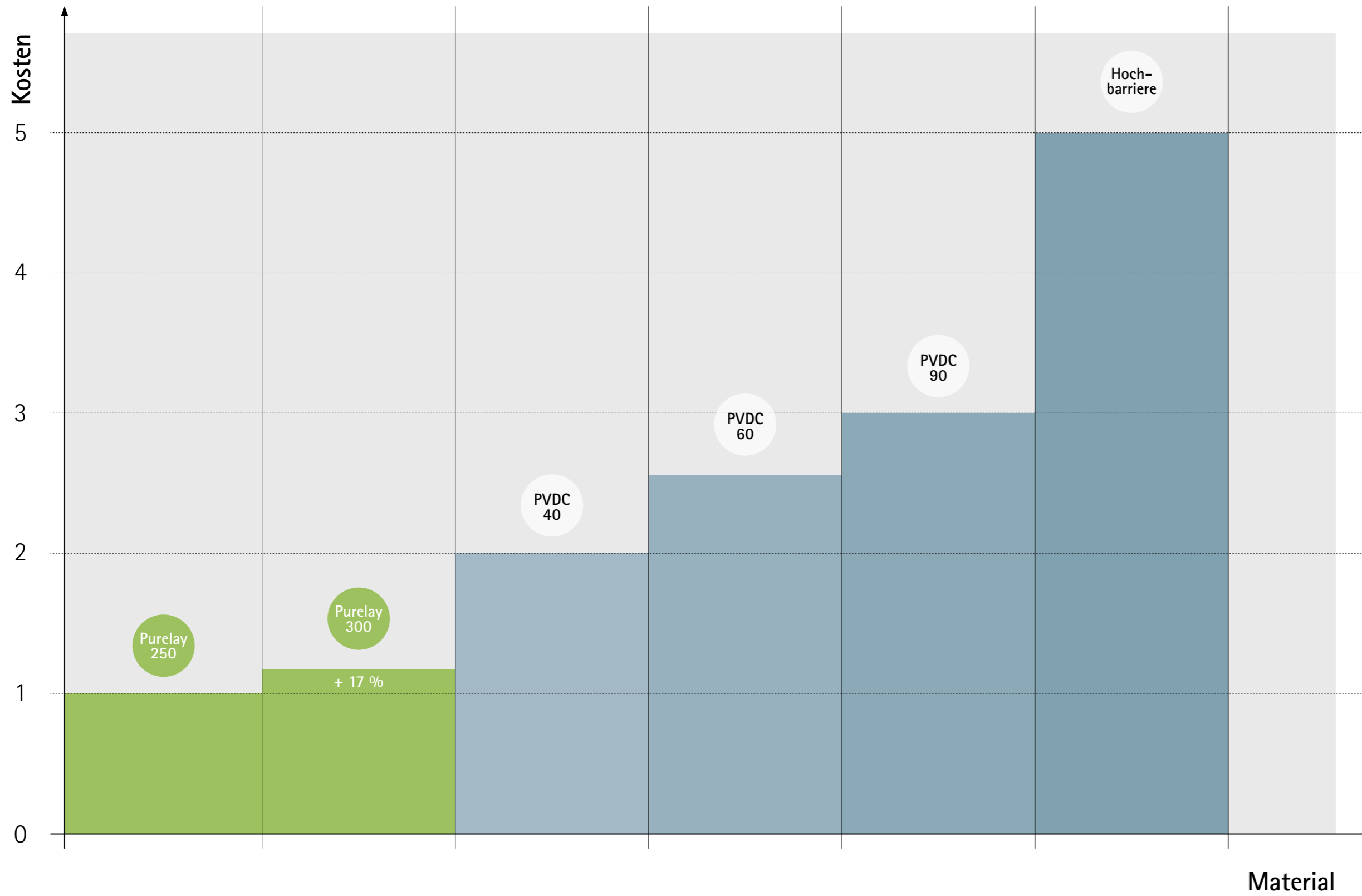
Die Grafiken zeigen den Querschnitt eines Blisters von der Seite.



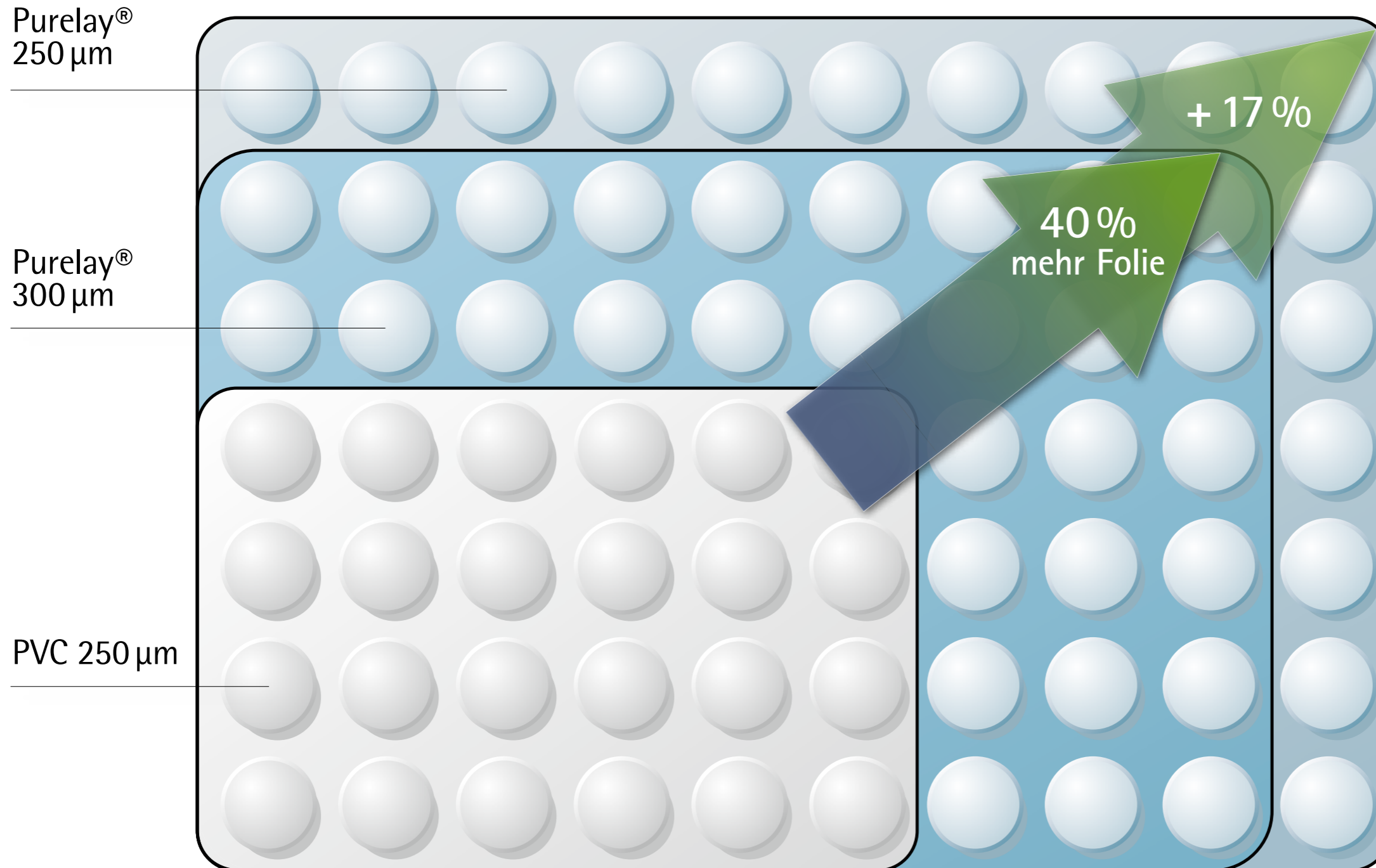
WASSERDAMPFAUFNAHME – ZEIT



KOSTEN – MATERIAL



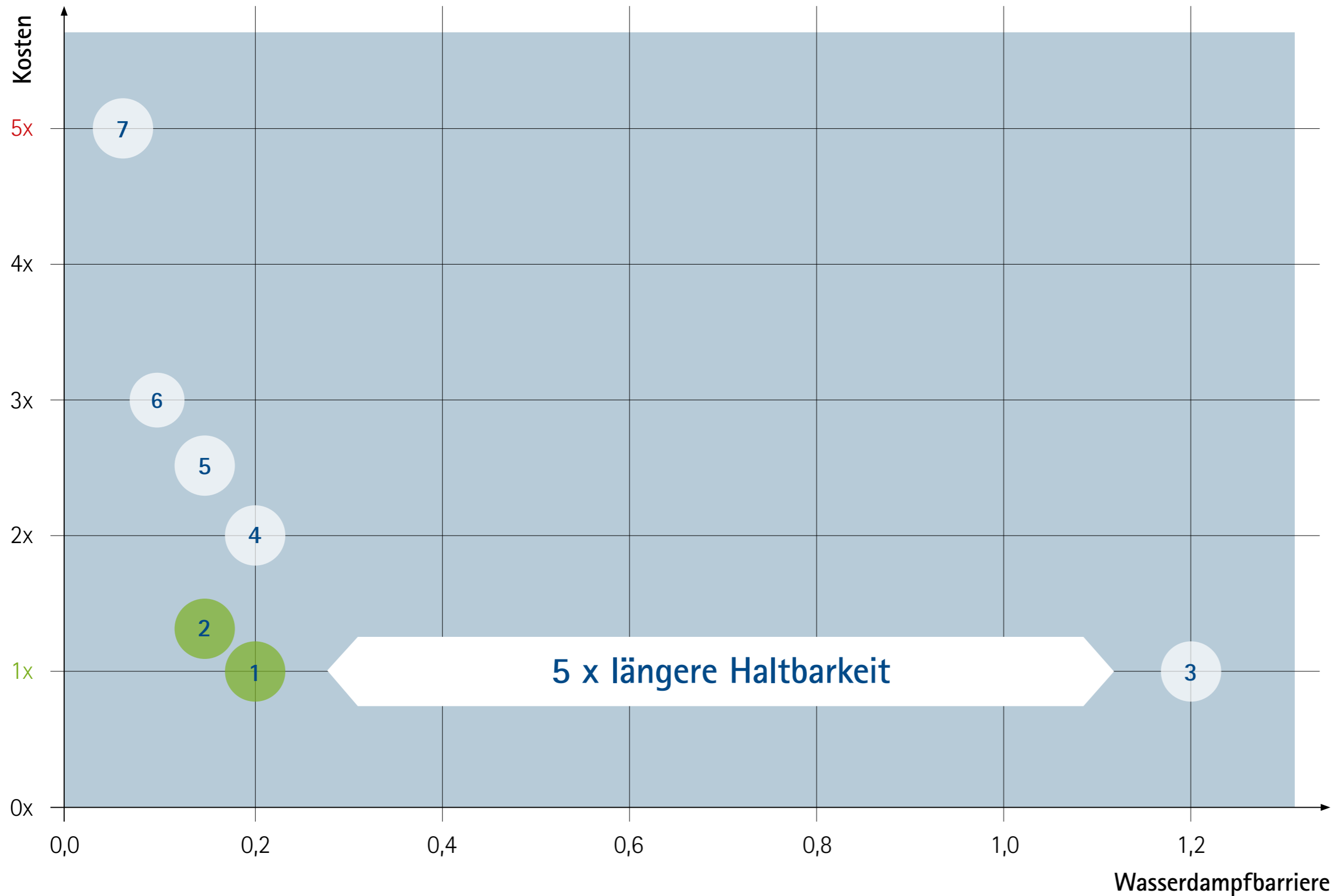
FOLIENAUSBEUTE BEZOGEN AUF DAS GEWICHT



Spezifisches Gewicht PP
0,9 g/cm³

Spezifisches Gewicht
PVC
1,35 g/cm³ und höher

BARRIERE – KOSTEN



1 Purelay® 250 µm

2 Purelay® 300 µm

3 PVC 250 µm

4 PVC 250 µm /
PVdC 40 g/m²

5 PVC 250 µm /
PVdC 60 g/m²

6 PVC 250 µm /
PVdC 90 g/m²

7 Hochbarrierefolie

5 x längere Haltbarkeit