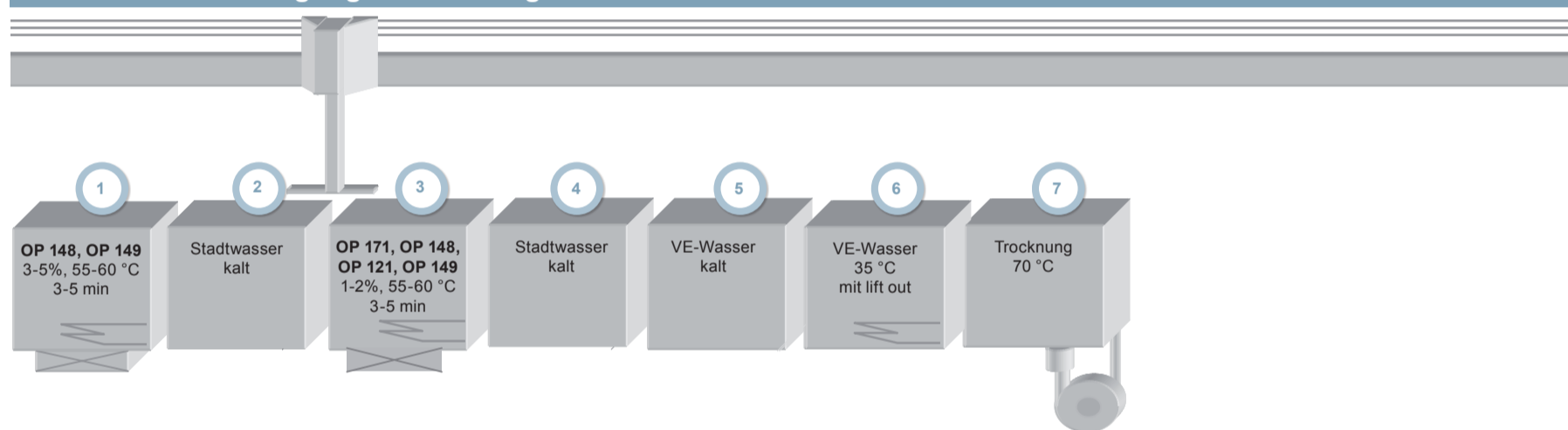


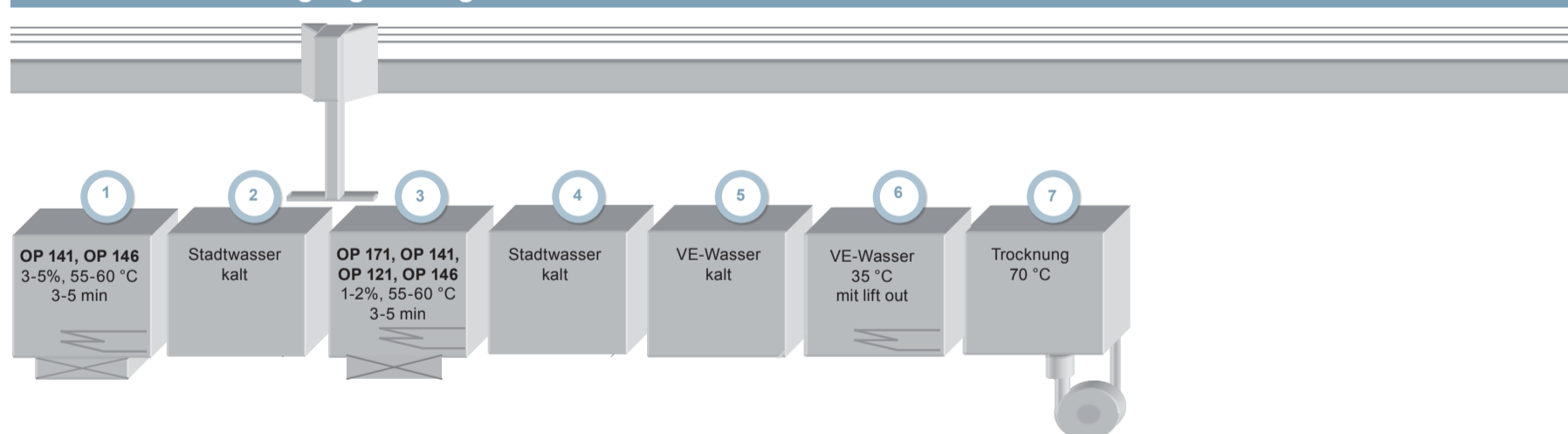
Praxiserprobte Reinigungsverfahren für die Brillenglas-Industrie im Überblick

Borer Chemie AG bietet für alle wichtigen Reinigungsstufen in der Verarbeitung von Brillenglas praxiserprobte Reinigungsverfahren an. Profitieren Sie von unserem langjährigen Know-how und unseren hausinternen Reinigungsanlagensystemen zur Ausarbeitung Ihres optimalen Reinigungsprozesses.

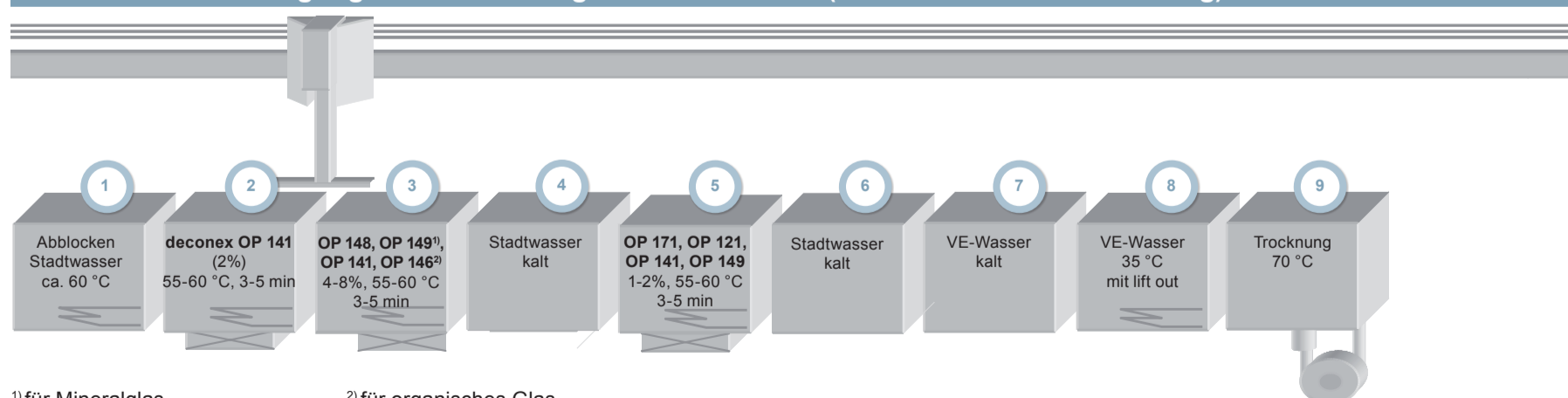
1. Kontrollreife Reinigung von Mineralglas



2. Kontrollreife Reinigung von organischem Glas



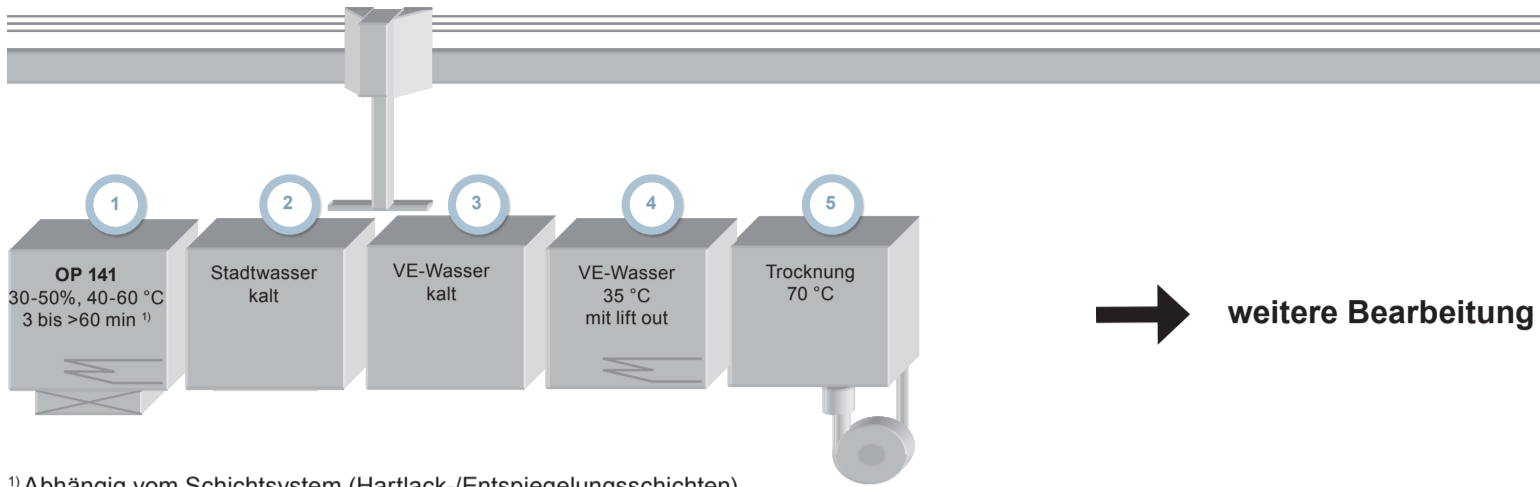
3. Kontrollreife Reinigung bei Verwendung der Prosafefolie® (mit und ohne Hartlackierung)



¹⁾ für Mineralglas

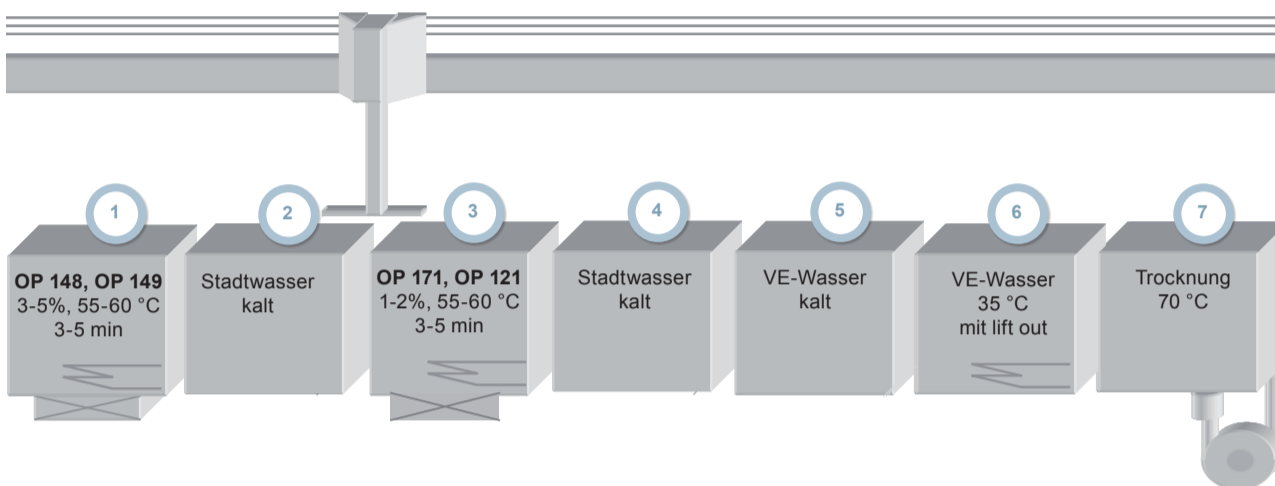
²⁾ für organisches Glas

4. Entfernung von Entspiegelungsschichten/Hartlackschichten

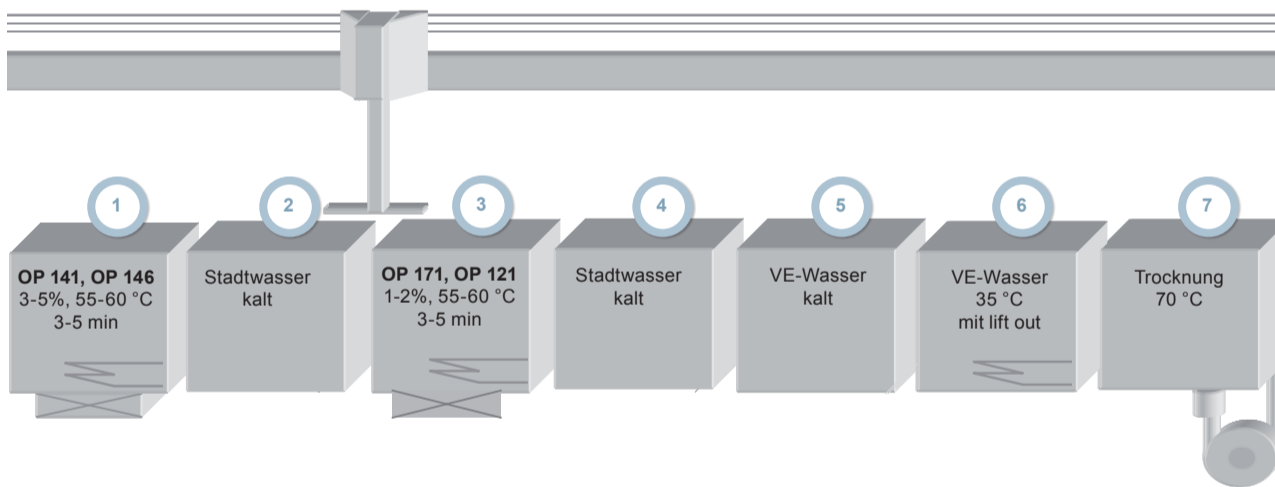


¹⁾ Abhängig vom Schichtsystem (Hartlack-/Entspiegelungsschichten)

5. Vergütungsreife Reinigung von Mineralglas



6. Vergütungsreife Reinigung von organischem Glas



7. Reinigung von Hartlackierung

