

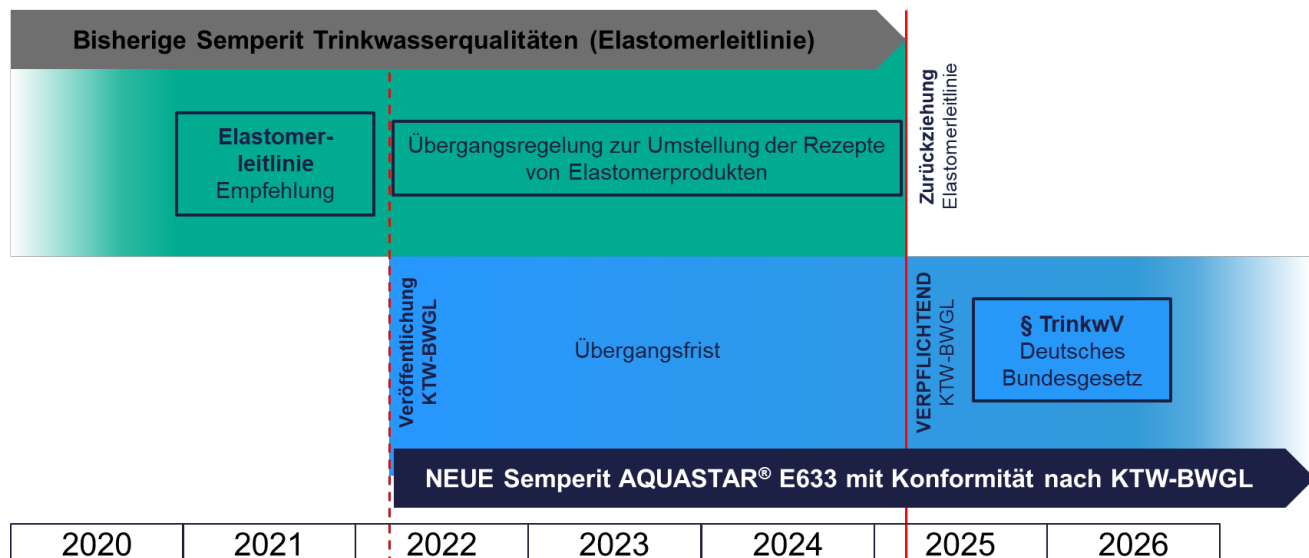


Semperit AQUASTAR® E633 mit deutscher KTW-Konformität als Allrounder für Dichtungen im Trinkwasserkontakt

Mit 1. März 2025 tritt in Deutschland die KTW-BWGL (Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser) für Elastomere rechtlich verpflichtend in Kraft. Sie erfüllt damit die Vorschriften nach deutscher Trinkwasserverordnung (TrinkwV) für Materialien im Trinkwasserkontakt. Nach einer verlängerten Übergangsphase ersetzt diese Änderung alle früheren Vorgaben und Empfehlungen wie etwa die Elastomerleitlinie, wobei die Einhaltung der KTW-BWGL für alle Neuerrichtungen oder Instandhaltungen im Kontakt mit Trinkwasser bindend ist.



Bereits seit 2022 stellt Semperit die Neuentwicklung EPDM E633 seinen Kunden zur Verfügung und integriert diese unter dem Namen AQUASTAR® E633 in sein Sortiment.



inform[®]

Die wichtigsten Informationen für Sie zusammengefasst:

AQUASTAR[®] E633 wird aufgrund der verpflichtenden Neuregulierung nach KTW-BWGL die vorübergehend noch verwendbaren Produkte EPDM E628 und EPDM E2514 ersetzen.

Die neue Qualität ist für den Einsatz im **Kalt- und Warmwasser (bis 60°C)** in der strengen Risikogruppe **P2** zertifiziert und erfüllt zudem die Eignung nach **EN681-1** für Rohrleitungsdichtungen.

Damit bietet **AQUASTAR[®] E633** eine bedenkenlose Konformität für Dichtungen und sogar für eine Vielzahl von Bauteilen in Ausrüstungsgegenständen mit größeren wasserberührten Oberflächenanteilen bis zu 10%.

AQUASTAR[®] E633 befindet sich zudem im Zertifizierungsprozess nach ACS (FR) und WRAS (UK) und wird damit zum zukünftigen **internationalen Allrounder für Dichtungen im Trinkwasserkontakt**.

Bitte kontaktieren Sie uns jederzeit für weitere technische und kommerzielle Informationen.