Jährliche Ersparnis	ca.
Längere Lebensdauer, verlängerte Serviceintervalle bei Warmwasserboiler, Wasch-/ Geschirrspülmaschine, Wasserkocher, Kaffeemaschine 3)	€ 50
Geringerer Bedarf Wasch-, Reinigungs- & Körperpflegeprodukte 4)	€ 145
Längere Lebensdauer Wäsche, Handtücher, 5)	€ 130
Kosteneinsparung Warmwasserbereitung 6)	€ 50
Geringerer Reinigungsaufwand in Küche und Bad 7)	€ 260
Längere Lebensdauer Hausinstallation + Armaturen 8)	€ 90

Jährliche Kosten	ca.
Vollgarantie und 2 x 2 Jahres Service 1)	€ 100
Betriebskosten für Strom und Wasser 2)	€ 30

Einsparpotential - Ersparnis abzgl. Kosten	bis zu
Ersparnis	€ 725
Kosten	€ 130
bis zu	€ 595

*Die Richtwerte basieren auf einem durchschnittlichen Haushalt (2-3 Personen) mit ca. 120 m³ Wasserverbrauch p.a. in einem Hartwassergebiet.

Alle Angaben inkl. 20 % MwSt, Gesamt-Ausgaben und -Ersparnisse von 10 Jahren rückgerechnet. Details:

- 1) BWT Vollgarantie über gesamte Laufzeit enthalten, 2 x 2 Jahresservice auf 5 Jahre rückgerechnet
 2) Daten für AQA perla bei Enthärtung von 20° dH auf 8,4° dH, Strompreis 0,19 €/kWh, Spülwasserkosten inklusive Kanalgebühren bei gesamt 5,- €/m³
- 3) Intervall Boilerentkalkung mit Perlwasser 4 x länger, Wasch-/ Spülmaschinen-Service in 10 Jahren ca. € 140,-, Unterhalt der Armaturen -75 %, vgl. Statistik Austria Ausgaben Wartung durch Installateur und Sanitärausgaben 242,- p.m. http://www.statistik.at/wcm/idc/idcplg?

 IdcService=GET_PDF_FILE&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&dDocName=110338:
- 4) Bis zu 50 % reduzierter Verbrauch an Reinigungs-, Waschmittel, Kosmetika. It. Statistik Austria € 442,- je Haushalt, Annahme -33% http://www.statistik.at/wcm/idc/idcplg?
- IdcService=GET_PDF_FILE&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&dDocName=110338:
 5) Lebensdauer der Wäsche verlängert sich ca. um das 1,5-fache durch schonende Waschvorgänge (vgl. http://www.statistik.at/wcm/idc/idcplg?
- IdoService=GET_PDF_FILE&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&dDocName=110338: für Bekleidung 1236,- p.a. für relevante Heimtextilien 91 p.a.), Anteil sei 10%
- 6) Bei 3 mm Kalk = ca. 20 % höhere Kosten, Warmwasserkosten 2kWh/Pers/Tag vgl. http://www.esv.or.at/bauen-wohnen/warmwasser-heizen/warmwasserbereitung/ (Seite 20)
- 7) Arbeitserleichterung durch reduzierte Kalkrückstände in Küche, Bad, Haushalt. ca. $\frac{1}{2}$ Stunde weniger pro Woche bei \in 10 pro Arbeitsstunde.
- 8) Richtwert von Installateurpartnern