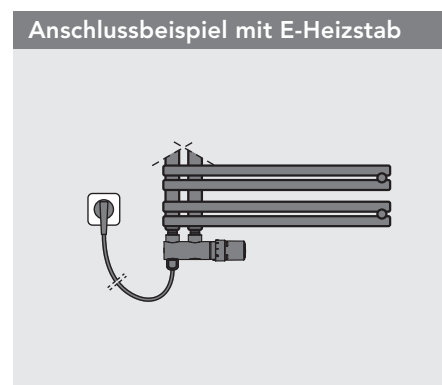
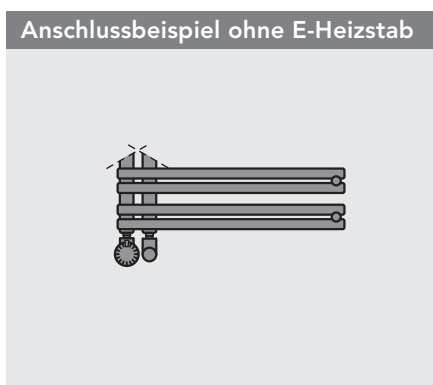


**Technische Daten, Produktfamilie**

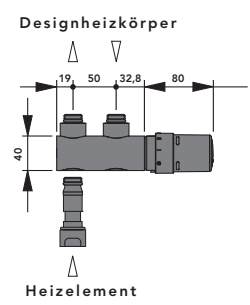
 <b>Nennhöhe</b> (Bauhöhe)	Abbildungen			 <b>Baulänge</b>	<b>Heizleistung<sup>(1)</sup></b> 75/65/20 °C [Watt]	<b>Heizkörper-exponent n</b>	<b>E-Heizelement Leistung<sup>(2)</sup></b> [Watt]	
	[mm]	500	600					750
<b>800</b> (796)					500	446	1,189	300
					600	530	1,189	300
					750	653	1,189	300
<b>1200</b> (1196)					500	650	1,202	300
					600	773	1,202	600
					750	955	1,202	600
<b>1800</b> (1756)					500	897	1,241	600
					600	1081	1,241	600
					750	1357	1,241	900

<sup>(1)</sup> Geprüft nach ÖNORM EN 442      <sup>(2)</sup> bei 60° C



- Anschlüsse**  
 2 x G 1/2 I.G. (links unten) und  
 1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungsstopfen)  
**Anschlussmöglichkeiten**  
 analog Skizze
- Prüfüberdruck**  
 13 bar
- Max. Betriebsüberdruck**  
 10 bar max.
- Max. Betriebstemperatur**  
 110 °C

**Designventilset** (RAL 9016, INOX, CHROM) inkl. **Übergangsstück für G 1/2" E-Heizelement** für den Elektroheizeinsatz beim WIEN zu verwenden!



**Zubehör: PTC-Elektroheizelement**  
 Alle WIEN Heizkörper können - ausgestattet mit einem Elektroheizelement - auch in der heizfreien Zeit benutzt werden.  
 Die Zuordnung der E-Heizelement-Leistungen ist **unbedingt** einzuhalten.

- Serienmäßige Grundausstattung**
- Ein Entlüftungsstopfen G 1/4 drehbar, vernickelt, selbstdichtend,
  - Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
  - Montagehilfe
  - Montageanleitung