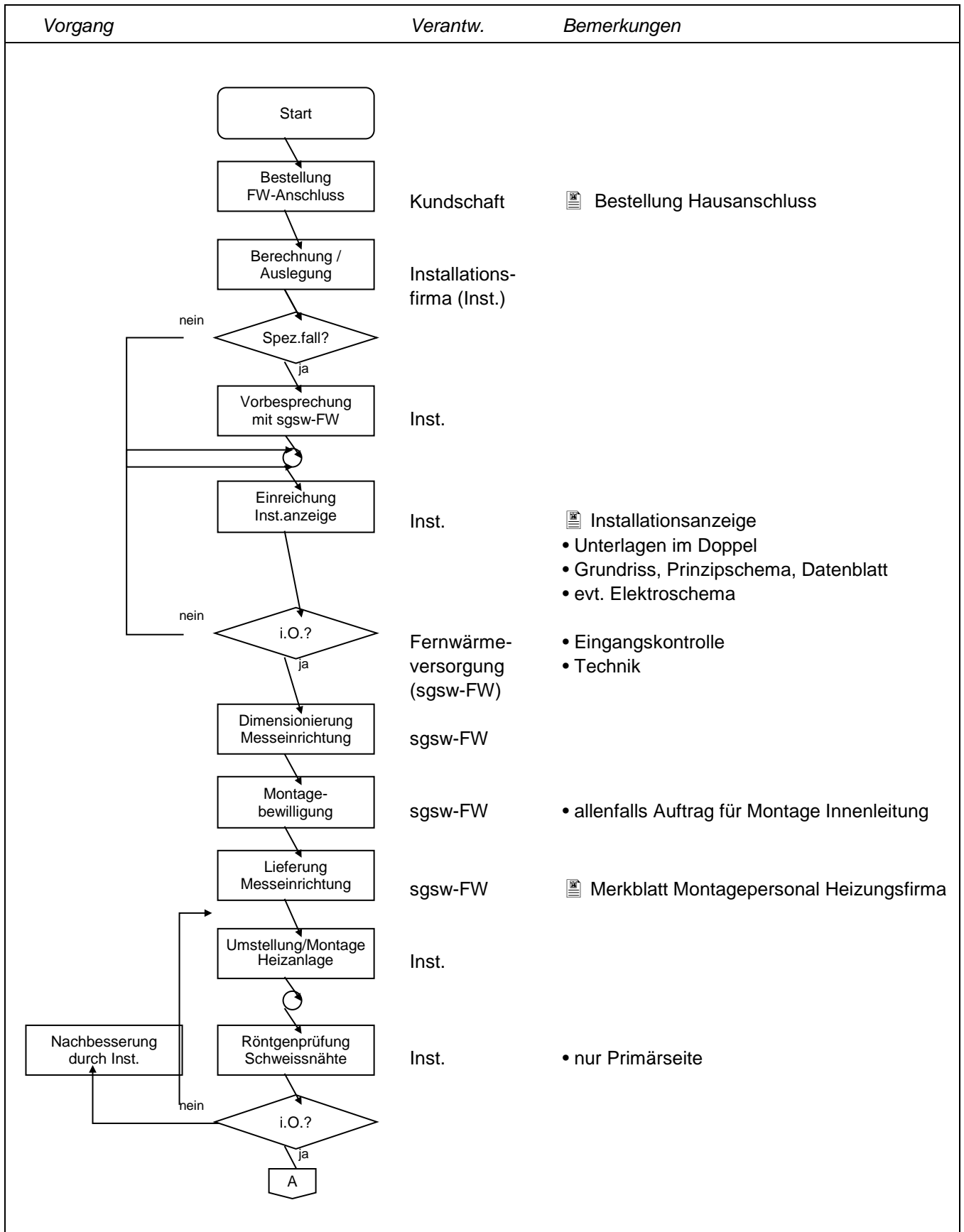


## Fernwärme-Anschluss Ablaufschema Umstellung Heizungsanlage



Vorgang	Verantw.	Bemerkungen
<pre> graph TD     A[A] --&gt; B[Druckprobe]     B --&gt; C{i.O.?}     C -- ja --&gt; D[Durchspülung / Entleerung]     C -- nein --&gt; E[Nachbesserung durch Inst.]     E --&gt; B     D --&gt; F[Elektroanschlüsse]     F --&gt; G[Fertigmeldung erstellen]     G --&gt; H{vorh.?}     H -- ja --&gt; I[visuelle Kontrolle]     H -- nein --&gt; G     I --&gt; J{i.O.?}     J -- ja --&gt; K[Montage Wärmezähler]     J -- nein --&gt; L[Nachbesserung durch Inst.]     L --&gt; I     K --&gt; M[Inbetriebnahme Primär]     M --&gt; N[Inbetriebnahme Kundenanlage]     N --&gt; O[Einregulierungsarbeiten]     O --&gt; P{i.O.?}     P -- ja --&gt; Q[Ende]     P -- nein --&gt; O </pre>	<p>Inst.</p> <p>Inst.</p> <p>Elektrofirma</p> <p>Inst.</p> <p>sgsw-FW</p> <p>sgsw-FW</p> <p>sgsw-FW</p> <p>Inst.</p> <p>Inst.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfdruck 33 bar während 12 Stunden (primär)</li> <li>• primär kein Trinkwasser in Leitung</li> <li>☒ Merkblatt Rechenwerk-Anschluss</li> <li>• Heizanlage</li> <li>• Rechenwerk mit Kabelkanal</li> <li>☒ Fertigmeldung</li> <li>• Abgabe an FWV</li> <li>• Kreislauf mit Fernwärme-Wasser füllen</li> <li>• Mengenbegrenzer einstellen</li> <li>• evt. mit Lieferant Kompaktanlage</li> <li>• hydraulischer Abgleich</li> <li>• Kontrolle Rücklauftemperatur</li> <li>☒ Merkblatt Betrieb Fernwärme-Heizung</li> </ul>