

### 38. Oldenburger Rohrleitungsforum 2026

#### Leitthema: Alt und Neu – Strategien für Netze von morgen

#### Donnerstag, 05. Februar 2026

9.00 bis 10.30	Niederschlagswasser – Problemlösungen auf neuen Wegen  <b>Raum 3</b> <small>1</small>	Nachhaltig, grabenlos, klimaresilient – Strategien für die Netzmodernisierung im Bestand  <b>Raum 5</b> <small>2</small>	CO2 Netze & CC(U)S – Ein notwendiger Beitrag auf dem Weg zur Klimaneutralität  <b>Raum 2</b> <small>3</small>	HDD-Lecture Block 1  <b>Raum 1</b> <small>4</small>	Klimaanpassung der Wasserversorgung: Betroffenheit, Maßnahmen und Kosten  <b>Raum 4</b> <small>5</small>	Angewandte Forschung für Fernwärmenetze: Asset Management, Sanierung, Interaktion mit Baumvegetation  <b>Raum 6</b> <small>6</small>	Öffentliche Diskussion im Panorama Café  <small>6a</small>
11.00 bis 12.30	Tradition trifft Innovation: Zukunftsweisende Strategien für urbane Kanalnetze  <b>Raum 5</b> <small>7</small>	Kunststoffrohrsysteme  <b>Raum 6</b> <small>8</small>	H2-Kernnetz im Fokus – Von der Umstellung bis zum sicheren Betrieb  <b>Raum 2</b> <small>9</small>	HDD-Lecture Block 2  <b>Raum 1</b> <small>10</small>	Leitungsbau: Alt und Neu – Strategien für Netze von morgen  <b>Raum 4</b> <small>11</small>	Praxiserfahrungen beim Bau von HGÜ-Trassen  <b>Raum 3</b> <small>12</small>	KnowH <sup>2</sup> O lädt ein zur öffentlichen Diskussion im Panorama Café  <small>12a</small>
13.30 bis 15.00	Metropole im Wandel - Zukunftssichere Infrastruktur für Hamburg  <b>Raum 3</b> <small>13</small>	Beton trifft Vielfalt: Moderne Kanalsysteme für eine nachhaltige Wasserbewirtschaftung  <b>Raum 5</b> <small>14</small>	Die Rolle der Verteilnetze im Wasserstoffhochlauf  <b>Raum 2</b> <small>15</small>	Tunnelbau in Energiekorridorprojekten  <b>Raum 1</b> <small>16</small>	Fremdeinflüsse auf erdverlegte Rohrleitungen im Zeichen der Energiewende  <b>Raum 4</b> <small>17</small>	Stahlrohrleitungen als zukunftsfähige Lösungen für Wasser, Gas und Wasserstoff  <b>Raum 6</b> <small>18</small>	DVGW lädt ein zur öffentlichen Diskussion im Panorama Café  <small>18a</small>
15.30 bis 17.00	Zukunftsorientierte Substanzerhaltung von Abwassernetzen  <b>Raum 5</b> <small>19</small>	Ver- und Entsorgungsnetze in Deutschland – Strategien für nachhaltiges grabenloses Bauen  <b>Raum 4</b> <small>20</small>	Wasserstoff in alten und neuen Leitungen  <b>Raum 2</b> <small>21</small>	ZFSV (Flüssigboden) für die Fernwärmetrassen der Zukunft – eine echte technisch-ökologische Alternative  <b>Raum 6</b> <small>22</small>	Sehen, was unter Erde und Wasser steckt – Ortung und Monitoring für sichere Netze  <b>Raum 3</b> <small>23</small>	Vernetzt bauen – Digitale Methoden im Leitungsbau  <b>Raum 1</b> <small>24</small>	

#### Freitag, 06. Februar 2026

9.00 bis 10.30	Schneller, smarter, genauer – Innovationen in der Kanalinspektion  <b>Raum 4</b> <small>25</small>	Qualitätsanforderungen an Schlauchlinern und Ingenieurleistungen in der Kanalsanierung  <b>Raum 3</b> <small>26</small>	Zustand im Blick – Innovative Prüfstrategien für schwer zugängliche Leitungen  <b>Raum 2</b> <small>27</small>	Hohe Standards für hohe Ansprüche - Kabelschutzrohre aus PE100-RC/RT Typ II  <b>Raum 1</b> <small>28</small>	Fernwärme - so sexy wie noch nie  <b>Raum 6</b> <small>29</small>	Effizientes Anlagen- und Netzmanagement  <b>Raum 5</b> <small>30</small>	
11.30 bis 13.00	Sanierung und Instandhaltung mit Tradition und Technik  <b>Raum 4</b> <small>31</small>	Fairer Wettbewerb in der Schwammstadt mit Guss-Rohrsystemen  <b>Raum 6</b> <small>32</small>	Aktuelle und zukünftige Anforderungen an kritische Infrastrukturen  <b>Raum 1</b> <small>33</small>	Emissionen im Visier – Technologien für die EU-Methanverordnung  <b>Raum 2</b> <small>34</small>	Schweißtechnik  <b>Raum 5</b> <small>35</small>	Effizient, digital, grabenlos – Neue Wege der Leitungsverlegung  <b>Raum 3</b> <small>36</small>	