

Förderverein Netzbetreiber

IKT-Förderverein der Netzbetreiber e.V.



Vorsitzender des IKT-Fördervereins der Netzbetreiber: Hans-Joachim Bihs (Mitte), sein Vorgänger Joachim Schulte (rechts) und IKT-Geschäftsführer Roland W. Waniek

Der **IKT-Förderverein der Netzbetreiber e.V.** ist der Zusammenschluss der interessierten **Städte, Gemeinden und Wasserverbände**, an deren Aufgaben und Tätigkeiten sich das Institut orientiert. Zu ihnen besteht eine besondere Verbindung, die durch den Verein dauerhaft gefestigt wird:

- Zum einen sind die Mitglieder zu zwei Dritteln **Mehrheitsgesellschafter** des IKT und stellen sicher, dass das IKT jederzeit **neutral** und **unabhängig** forschen, prüfen und testen kann.
- Zum anderen können sie unmittelbar ihre **Themen** in die Arbeit des IKT einbringen.

Das IKT orientiert sich in erster Linie an **Fragestellungen und Problemen der Netzbetreiber**. Dies ergibt sich aus dem Gründungsauftrag des Instituts aus dem Jahr 1994 –

wissenschaftlich fundierte Erkenntnisse für eine wirtschaftliche, technisch innovative, umwelt- sowie bürgerfreundliche **Errichtung, Sanierung und Unterhaltung** von Leitungsnetzen zu erarbeiten.

Der andere Förderverein

Im anderen IKT-Förderverein, dem IKT-Förderverein der Wirtschaft, sind Unternehmen der Bauwirtschaft und Industrie, Ingenieurbüros, Dienstleister, Institute und Vereinigungen organisiert.

Für die Wirtschaft leistet das IKT weitere Hilfestellungen bei Prüfung und Erprobung neuer Produkte und Verfahren. Insofern sind die zwei wichtigsten Kundengruppen des IKT auch seine Gesellschafter.

Mitglieder

Gesellschafter der IKT gmbH mit zwei Drittel Anteil (Stand Januar 2021)

1. Abwasserbeseitigung Rendsburg
2. Abwasserbetrieb der Stadt Billerbeck
3. Abwasserentsorgung Salzgitter GmbH
4. Abwassergesellschaft Gelsenkirchen mbH
5. Abwasserverband Starnberger See
6. Abwasserzweckverband Obere Bille
7. Amperverband K.d.ö.R.
8. ASK Kamp-Lintfort
9. Berliner Wasserbetriebe
10. BUHA b.v., Doetinchem (NL)
11. Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung der Stadt Northeim
12. Eigenbetrieb Straubinger Entwässerung und Reinigung
13. Emschergenossenschaft
14. Entsorgungs- und Servicebetrieb Bocholt
15. Stadtwerke Speyer
16. Entwässerung Stadt Witten
17. Erftverband

18. EUV Stadtbetrieb Castrop-Rauxel
19. Gelsenwasser AG
20. Gemeente Almere (NL)
21. Gemeente Arnhem (NL)
22. Gemeente Steenwijkerland (NL)
23. Gemeinde Blankenheim
24. Gemeinde Grünwald
25. Gemeinde Herzebrock-Clarholz
26. Gemeinde Holzwickede
27. Gemeinde Jüchen
28. Gemeinde Roetgen
29. Gemeinde Schlangen
30. Gemeindewerke Schwanau GmbH
31. Gemeindewerke Wachtberg, AÖR
32. gKu VE München-Ost
33. Göttinger Entsorgungsbetriebe
34. Große Kreisstadt Fürstfeldbruck
35. Hamburger Stadtentwässerung AÖR
36. Innsbrucker Kommunalbetriebe AG (A)
37. Landeshauptstadt Kiel
38. Landeshauptstadt München
39. LINEG Linksniederrheinische Entwässerungs-Genossenschaft
40. Linz Service GmbH (A)
41. NEW Niederrhein Energie und Wasser AG
42. Ruhrverband
43. Samtgemeinde Wathlingen
44. Schwalmtalwerke AÖR
45. SEM Stadtentwässerung Mülheim an der Ruhr GmbH
46. Stadt Ahaus
47. Stadt Alsdorf
48. Stadt Altena
49. Stadt Backnang
50. Stadt Bad Honnef
51. Stadt Balve
52. Stadt Bergisch Gladbach
53. Stadt Bielefeld
54. Stadt Bochum

55. Stadt Datteln
56. Stadt Detmold
57. Stadt Dinslaken
58. Stadt Elmshorn
59. Stadt Emsdetten
60. Stadt Erkelenz
61. Stadt Frankenthal (Pfalz)
62. Stadt Frankfurt am Main
63. Stadt Freudenberg
64. Stadt Gütersloh
65. Stadt Herford
66. Stadt Herten
67. Stadt Hilden
68. Stadt Iserlohn
69. Stadt Kaarst
70. Stadt Kierspe
71. Stadt Korschenbroich
72. Stadt Lübbecke
73. Stadt Meerbusch
74. Stadt Monschau
75. Stadt Neuss
76. Stadt Nürnberg
77. Stadt Olpe
78. Stadt Plettenberg
79. Stadt Püttlingen
80. Stadt Radevormwald
81. Stadt Recklinghausen
82. Stadt Regensburg
83. Stadt Rietberg
84. Stadt Rinteln
85. Stadt Rosenheim
86. Stadt Stuttgart
87. Stadt Vellmar
88. Stadt Vlotho
89. Stadt Willich
90. Stadt Würselen
91. Stadtentwässerung Augsburg

92. Stadtentwässerung Garbsen
93. Stadtentwässerung Hemer SEH
94. Stadtentwässerung Mannheim
95. Stadtentwässerung Peine
96. Stadtentwässerung Reutlingen
97. Stadtentwässerung Schwerte GmbH
98. Stadtentwässerungsbetrieb Düsseldorf
99. Stadtentwässerungsbetrieb Lüdenscheid Herscheid AöR
100. Stadtentwässerungsbetrieb Paderborn
101. Stadtentwässerungsbetriebe Köln, AöR
102. Stadtverwaltung Erfurt
103. Stadtverwaltung Menden
104. Stadtverwaltung Riedstadt
105. Stadtwerke Arnsberg GmbH
106. Stadtwerke Baunatal
107. Stadtwerke Brilon AöR
108. Stadtwerke Essen AG
109. Stadtwerke Kevelaer
110. Stadtwerke Neuenrade AöR
111. Stadtwerke Raunheim
112. Stadtwerke Singen
113. Stadtwerke Sundern
114. Städtische Betriebe Minden
115. Städtische Werke Magdeburg GmbH
116. Technische Betriebe Leverkusen
117. Technische Betriebe Rheine AöR
118. Technische Betriebe Wilhelmshaven
119. Technische Werke Burscheid AöR
120. Technische Werke Emmerich am Rhein GmbH
121. Thames Water Utilities Ltd., London (GB)
122. Verbandsgemeindewerke Kirchheimbolanden
123. Verbandsgemeindewerke Winnweiler
124. Wirtschaftsbetrieb Hagen
125. Wirtschaftsbetrieb Mainz
126. Wirtschaftsbetrieb Porta Westfalica
127. Wirtschaftsbetriebe Duisburg – AöR
128. Wolfsburger Entwässerungsbetriebe AöR

- 129. WTE Betriebsgesellschaft mbH
- 130. Wupperverband
- 131. Zentraler Betriebshof der Stadt Marl
- 132. Zweckverband Ostholstein
- 133. Zweckverband zur Abwasserbeseitigung am Tegernsee
- 134. Zweckverband zur Abwasserbeseitigung im Hachinger Tal

Mitglieder des Vorstands

- Vorsitzender: **Ltd. Baudirektor Hans-Joachim Bihs**,
Wirtschaftsbetrieb Hagen - WBH
- Stv. Vorsitzender: **Dipl.-Ing. Ulrich Stachowiak**,
Abwassergesellschaft Gelsenkirchen mbH

Beisitzer

- Dipl.-Ing. Jürgen Rolf Braun, Stadtentwässerung Düsseldorf
- Carsten Glänzel, Stadt Balve
- Dipl.-Ing. Thomas Lammering, Stadt Detmold
- Dr.-Ing. Gerhard Meier, Wolfsburger Entwässerungsbetriebe
- Dipl.-Ing. Maren Reimann, Göttinger Entsorgungsbetriebe

Aufgaben und Ziele

Ideelle und aktive Förderung der IKT-Forschung mit dem Ziel einer...

- technisch innovativen,
- qualitativ hochwertigen,
- bürger- und umweltfreundlichen sowie
- wirtschaftlich tragfähigen unterirdischen Ver- und Entsorgungsinfrastruktur.

Darüber hinaus dient der Verein als **Forum für Diskussion, Erfahrungsaustausch und Meinungsbildung** zwischen Netzbetreibern und IKT sowie ausschließlich gemeinnützigen Zwecke im Sinne des Abschnitts „Steuerbegünstigte Zwecke“ der Abgabenordnung.

Verhältnis zum IKT

- Der Verein ist Gesellschafter der IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gemeinnützige GmbH.
- Er hält zwei Drittel der Anteile am IKT und ist damit Mehrheitsgesellschafter. Das restliche Drittel hält der „Verein der Wirtschaft zur Förderung des IKT e.V.“.
- Der Verein stellt sicher, dass das IKT seine Arbeit jederzeit neutral und unabhängig durchführen kann.
- Hierzu werden drei Mitglieder in den Aufsichtsrat des IKT entsandt, die Kontrollfunktion ausüben.

Vorteile der Mitgliedschaft

- Ausführliche und regelmäßige Informationen über geplante, laufende und abgeschlossene IKT-Forschungsprojekte
- Mitgestaltung des Forschungsprogramms des IKT durch Einbringen eigener Themen und Fragestellungen
- Bevorzugte Einbindung in IKT-Projekte
- Diskussion und Erfahrungsaustausch zwischen den Mitgliedern
- Kostenloser Erhalt aller IKT-Forschungsberichte
- Ermäßigter Teilnahmebeitrag für alle IKT-Veranstaltungen

Downloads

Infopaket

Beitragsordnung

Beitrittsformular

Satzung