

Förderpreis für Innovation der Werner-Möbius-Stiftung

Jahr	Gewinner	Thema
2011	Dipl.-Ing. Sebastian Höhmann	Innovatives Verstärkungselement zur Steigerung der Tragfähigkeit von geramnten Stahlrohrpfählen
2014	Prof. Dr.-Ing. Bärbel Koppe	Schlauchkade flutschutz & Schlauchlastfilter flutschutz
2015	Keine Bewerbung eingereicht	
2017	Dipl.-Ing. Peter Krentz	Einbau von Rehrelementen bei Kombinierten Rohrspundwänden im Direktborverfahren
2019	Keine Bewerbung eingereicht	
2021	Keine Bewerbung eingereicht	
2023	Christian Buhmann, Andreas Handel von Depenbrock Ingenieurwasserbau GmbH & Co.KG und Josef Messmann, Jakobus Bollen von Messmann Service GmbH	Einbau von Spundbohlen bei kombinierten Rohrspundwänden unterhalb der Wasserlinie
2025	Dipl.-Ing. Holger Körner	Wirtschaftliche Entwicklung einer aufgelösten kombinierten Rohrspundwand