

## **Publikationsübersicht:**

G. Schmitt; H.-J. Kocks;  
„Korrosionsschutz von Hohlprofilen“;  
Technische Information (Ausgabe Nr. 5), Hoesch Rohr AG Hamm, 1991

H.-J. Kocks, W. Maurer, W. Zimmermann;  
„Zementmörtelauskleidungen für Stahlrohre“;  
Proceedings of the European Conference “Coatings and Linings for the European Water Industry”, Birmingham, 1993

H.-J. Kocks, W. Maurer, W. Zimmermann, A. Runge;  
„Die Inbetriebnahme zementmörtelausgekleideter Rohre“;  
Sichere Ver- und Entsorgung durch Rohrleitungen:  
Vulkan Verlag Essen, 1996, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der Fachhochschule Oldenburg; Bd. 10, S. 387 – 402 (ISBN 3-8027-5362-3)

H.-J. Kocks, U. Gonska;  
„Verbindungstechniken für Stahlrohre“;  
Auswirkungen von Betriebserfahrungen auf die Planung und den Bau von Rohrleitungen:  
Vulkan Verlag Essen, 1997, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der Fachhochschule Oldenburg; Bd. 12, S. 224 – 236 (ISBN 3-8027-5365-8)

H.-J. Kocks, H. Joens, C. Reekers;  
„Ummantelungen aus Faser-Zement-Mörtel“;  
bbr 48 (1997) H. 8, S. 32 – 38

C. Reekers, R. Steppan, H.-J. Kocks;  
„Wassertransportleitungen aus Stahl“;  
Globalisierung der Märkte und internationale Arbeitsteilung - auch im Rohrleitungsbau:  
Vulkan Verlag Essen, 1998, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der Fachhochschule Oldenburg; Bd. 15 (ISBN 3-8027-5368-2)  
ndz – Neue Deliwa Zeitung 50 (1999) H. 1, S. 9 – 13

H.-J. Kocks;  
„Verbundwerkstoffe für die Abwasserwirtschaft“;  
3R international 39 (2000) H. 7, S. 424 – 430

H.-J. Kocks;  
„Das Stahlrohr in der Abwasserentsorgung“;  
Visionen von Heute - Realitäten von Morgen:  
Vulkan Verlag Essen, 2000, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der Fachhochschule Oldenburg; Bd. 20 S. 206 – 220 (ISBN 3-8027-5376-3)  
bbr 51 (2000) H. 10, S. 90 – 95

- H.-J. Kocks;  
„Der aktuelle Stand der Normung von Stahlleitungsrohren“;  
Tagungsband zur Rohrbau 2000 am 6./7.12.2000 in Weimar;  
Bd. 9, S. 136 – 142 (ISBN 3-8027-5413-1)
- H.-J. Kocks;  
„Umhüllungen und Ummantelungen von Stahlleitungsrohren“;  
3R international 40 (2001) H. 1, S. 61 – 64
- H.-J. Kocks; H. Joens; F. Föckersperger, G. Walther;  
„Stahlrohre in der grabenlosen Rohrverlegung“;  
3R international 41 (2002) H. 2, S. 132 – 137
- H.-J. Kocks, W. Siedlarek;  
„Zementmörtelauskleidungen für Trinkwasserleitungen aus Guss und Stahl“;  
Werkstoffe und Korrosion 53 (2002) H. 8, S. 546 – 559
- H.-J. Kocks;  
„Wirtschaftlichkeit versus Niedrigpreisstrategie und Riskmanagement – Ein Plädoyer für eine  
zustandsorientierte Instandhaltung“;  
Rohrleitungen eine unendliche Geschichte?:  
Vulkan Verlag Essen, 2003, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der  
Fachhochschule Oldenburg; Bd. 27, S. 402 – 419 (ISBN 3-8027-5389-5)  
gwf – Gas Erdgas 145 (2004) H. 3, S. 152 – 158
- H.-J. Kocks;  
„Prüfgrundlagen und Stand der Normen für Stahlleitungs- und Kunststoffrohre - Regelwerke  
mit zweierlei Maß“;  
2004 – Rohrleitungen im Jahr der Technik:  
Vulkan Verlag Essen, 2004, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der  
Fachhochschule Oldenburg; Bd. 28, S. 385 – 398 (ISBN 3-8027-5391-7)
- H.-J. Kocks, W. Siedlarek;  
„Zementmörtelauskleidungen von Rohren aus Eisenwerkstoffen  
Teil 1: Physikalische und korrosionschemische Aspekte“;  
3R international 43 (2004) H. 10, S. 583 – 589
- H.-J. Kocks;  
„Zementmörtelauskleidungen von Rohren aus Eisenwerkstoffen  
Teil 2: Hygienische Aspekte“;  
3R international 44 (2005) H. 4, S. 171 – 176
- H.-J. Kocks;  
„Die Bedeutung des Stahlrohres in der Rehabilitation von Rohrleitungen“;  
Tagungsband zum 1. Deutschen Symposium für grabenlose Leitungserneuerung, Siegen,  
10. /11.10.2006; Vulkan Verlag Essen, 2006, S. 116 – 124 (ISBN 978-3-8027-2746-7)  
gwf – Wasser Abwasser 147 (2006) H. 1, S. 53 – 60

- H.-J. Kocks;  
„Die Spannungsrissbildung von Polyethylen“;  
3R international 45 (2006) H. 3/4, S. 135 – 142
- N. Klein, K.-E. Nowak, H.-J. Kocks;  
„Das LPR-Verfahren zur Abschätzung der Korrosionsbelastung in Böden“;  
3R international 45 (2006) H. 7, S. 358 - 362
- H.-J. Kocks, K. Thannbichler, W. Freuler;  
"Einsatz von Stahlrohren für Wassertransport und Verteilung";  
vta-aktuell 49 (2007) H. 1, S. 36 - 45
- H. Gaugler, H.-J. Kocks;  
„Sinn und Unsinn von Nutzungsdauerstatistiken – Zustandsorientierte Instandhaltung kathodisch geschützter Rohrleitungen“;  
Rohrleitungen – erfordern Ingenieurskompetenz:  
Vulkan Verlag Essen, 2007, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der Fachhochschule Oldenburg; Bd. 31, S. 146 – 159 (ISBN 978-3-8027-5326)  
3R international 46 (2007) H. 6, S. 385 – 391
- H. Löbbecke, H.-J. Kocks, G. Knauf, S. Zimmermann;  
„Sicherheitstechnische Aspekte von Stahlrohrleitungen“;  
Rohrleitungen - erfordern Ingenieurskompetenz:  
Vulkan Verlag Essen, 2007, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der Fachhochschule Oldenburg; Bd. 31, S. 167 – 176 (ISBN 978-3-8027-5326)
- H.-J. Kocks;  
„Zementmörtelauskleidungen von Rohren aus Eisenwerkstoffen“;  
ewp – Energie und Wasserpraxis (2007) H. 3, S. 22 – 26
- H.-J. Kocks;  
„Wasserleitungen aus Stahl“;  
ewp – Energie und Wasserpraxis (2007) H. 11, S. 26 – 31
- W. Föckersperger, H.-J. Kocks;  
„Ein Pflug übt für Kanadas Weiten“;  
3R international 46 (2007) H. 11, S. 752 – 753
- H.-J. Kocks, S. Zimmermann, S. Höhler, M. Spiegel;  
„Stahlrohre für Kraftwerksanwendungen“;  
Rohrleitungen – Unternehmen im Umbruch:  
Vulkan Verlag Essen, 2008, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der Fachhochschule Oldenburg; Bd. 32, S. 196 – 201 (ISBN 978-3-8027-5328)
- H.-J. Kocks;  
„Die Korrosion von Polyethylen –  
Optimierungspotential der Polyethylenumhüllung von Stahlrohren“;  
3R international 47 (2008) H. 1-2, S. 79 – 85

H.-J. Kocks;  
„Stahlrohrverlegung grabenlos“;  
3R international 47 (2008) H. 8-9, S. 504 - 505

H.-J. Kocks;  
„Das Stahlrohr für grabenlose Bauweisen“;  
Tagungsband zum 3. Deutschen Symposium für grabenlosen Leitungsbau, Siegen,  
10. /11.09.2008; Vulkan Verlag Essen, 2008 S. 244 -262 (ISBN 978-3-8027-2754-2)  
3R international 47 (2008) H. 12, S. 695 – 702

A. Adams, M. Adams, B. Blümich, H.-J. Kocks, O. Hilgert, S. Zimmermann;  
„Optimierung der Umhüllung von Stahlleitungsrohren - Die Randfaserdehnung von  
Polyethylen“;  
Rohrleitungen – Stand der Wissenschaft aus der Stadt der Wissenschaft:  
Vulkan Verlag Essen, 2009, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der  
Fachhochschule Oldenburg; Bd. 33, S. 255 – 276 (ISBN 978-3-8027-5330-5)  
3R international 49 (2010), H. 4, S. 216 -225

H.-J. Kocks; T. Schmidt;  
„Zementmörtelummantelung von Stahlrohren – ein System für den dynamischen  
Rohrvortrieb?“;  
Tagungsband zum 4. Deutschen Symposium für grabenlosen Leitungsbau, Siegen,  
09./10.09.2009; Vulkan Verlag Essen, 2009, S. 143 -148 (ISBN 978-3-8027-2757-3)  
bbr 60 (2009) H. 10, S. 28 - 31

M. Brecht; H.-J. Kocks;  
„Entwicklung des passiven Korrosionsschutzes von Stahlrohrleitungen“;  
gwf – Gas Erdgas 150 (2009) Ausgabe zum 150. Jubiläum des DVGW am 23./24.09.2009,  
Leipzig, S. 14 - 29

H.-J. Kocks, W. Voß;  
„Das Rohr – Grundlage für ein rechnergestütztes Pipelinemanagementsystem“;  
Rohrleitungen und deren Netzwerke – Lebensadern der Gesellschaft:  
Vulkan Verlag Essen, 2010, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau an der  
Fachhochschule Oldenburg; Bd. 34, S. 296 – 304 (ISBN 978-3-8027-5333-6)  
3R international 49 (2010) H. 1, S. 26 – 30

S. Höhler, H.-J. Kocks, S. Zimmermann;  
„Machbarkeitsstudie zur grabenlosen Verlegung von Stahlleitungsrohren“;  
Rohrleitungen und deren Netzwerke – Lebensadern der Gesellschaft:  
Vulkan Verlag Essen, 2010, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der  
Fachhochschule Oldenburg; Bd. 34, S. 268 – 280 (ISBN 978-3-8027-5333-6)

H.-J. Kocks; W. Voss;  
„Instandhaltungskonzepte für Stahlleitungen und Stahlleitungsnetze“;  
bbr 61 (2010) H. 4, S. 16 – 23

H.-J. Kocks, W. Voß;  
„Instandhaltungsstrategien für Stahlleitungen und Stahlleitungsnetze“;  
gwa – Gas Wasser Abwasser 10 (2010) S. 901 – 907

M. Hartmann, H.-J. Kocks;  
"Polyamid - ein neuer Werkstoff für die Umhüllung von Stahlrohren";  
Rohrleitungen - Was wird sein in den nächsten 25 Jahren?:  
Vulkan Verlag Essen, 2011, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der  
Fachhochschule Oldenburg; Bd. 35, S. 132 - 143 (ISBN 978-3-8027-2855-6)  
3R international 50 (2011) H. 4-5, S. 292 - 298

S. Maier, H.-J. Kocks;  
"Die Polyamidumhüllung, eine Lösung für die Pflugverlegung von Stahlrohrleitungen";  
3R international 50 (2011), H. 10, S. 48 – 50

M. Hartmann, H.-J. Kocks, S. Maier;  
"Umhüllungen aus Polyamid für grabenlose Bauweisen";  
Tagungsband zum 6. Deutschen Symposium für grabenlose Leitungserneuerung, Vulkan  
Verlag Essen, 2011 S. 155 -168; (ISBN 978-3-8027-2856-3)  
GWF Gas Erdgas (2011), H. 12, S. 846 - 854

O. Riedl, S. Maier, H.-J. Kocks;  
"Das Pflügen Stahlrohrleitungen - Die Verlegung einer Wassertransportleitung in  
Deggendorf"; Rohrleitungen - in neuen Energieversorgungskonzepten;  
Vulkan Verlag Essen, 2012, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der  
Fachhochschule Oldenburg, Bd. 37, S. 202 - 207; (ISBN 978-3-8027-2857-0)

H.-J. Kocks, C. Bosch; M. Betz;  
„Die bruchmechanischen Eigenschaften der Polyolefine – Sind die in den Normen  
vorgesehenen Anwendungsbereiche realistisch?“;  
Rohrleitungen - in neuen Energieversorgungskonzepten:  
Vulkan Verlag Essen, 2012, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der  
Fachhochschule Oldenburg, Bd. 37, S. 208 - 221; (ISBN 978-3-8027-2857-0)  
3R international 50 (2011) H. 8-9, S. 618 – 625

H.-J. Kocks;  
„Prüfung und Bewertung der Sprödigkeit von Bauteilen und Bauteilkomponenten aus  
Kunststoff“;  
3R international 51 (2012) H. 9, S. 714 – 717

S. El Khayari, H.-J. Kocks;  
"Mobiles Arbeiten an der Pipeline – Das intelligente Rohrbuch von morgen?"  
Rohrleitungen im Zeichen des Klimawandels:  
Vulkan Verlag Essen, 2013, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der  
Fachhochschule Oldenburg, Bd. 38, S. 208 - 213; (ISBN 978-3-8027-2777-1)  
VDVmagazin Geodäsie und Geoinformatik 64 (2013) H. 4, S. 298 – 301

J. Neubert, H.-J. Kocks, T. Kräker;  
„Innovative Verbindungstechnik für Stahlrohre“;  
Rohrleitungen im Zeichen des Klimawandels:  
Vulkan Verlag Essen, 2013, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der  
Fachhochschule Oldenburg, Bd. 38, S. 214 - 225; (ISBN 978-3-8027-2777-1)  
3R international 52 (2013) H. 4-5, S. 54 – 59

R. Deiss, H. Gaugler, H.-J. Kocks;  
„Werkstoffbezogene Begriffe der Instandhaltung und ihre Bedeutung für die  
Instandhaltungsplanung von Rohrleitungen“;  
ewp – Energie und Wasserpraxis (2014) H. 2, S. 12 – 21

H.-J. Kocks, M. Betz, R. Nordmann;  
„Neues Konzept für Mehrschichtumhüllungen von Stahlrohren“;  
Rohrleitungen als Teil von Hybridnetzen - unverzichtbar im Energiemix der Zukunft;  
Vulkan Verlag Essen, 2014, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der  
Fachhochschule Oldenburg, Bd. 39, S.220 - 231; (ISBN 978-3-8027-2785-6)  
3R international 53 (2014), H. 1/2, S. 52 – 58

M. Stich, M. Hartmann, H.-J. Kocks, J. Höchst;  
„Innovativer Werkstoff schützt neue Fernleitung am Chemiepark Marl“  
bbr 66 (2015) H. 1, S. 42 - 47

H.-J. Kocks, H. Gaugler.;  
“Zustandsbewertung von metallischen Rohrleitungen der Gas- und Wasserversorgung“;  
Dumme Rohre – Intelligente Netze;  
Vulkan Verlag Essen, 2016, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der  
Fachhochschule Oldenburg, Bd. 43, S. 223 - 239; (ISBN: 978-3-8027-2799-3)  
GWF Gas Erdgas (2016), H. 1, S. 76 - 86  
3R international 55 (2016) H. 3, S. 66 – 75

T. Dally, R. Nötzel, K. Weinberg, H.-J. Kocks, J. Rosen;  
„Innovative Lösung für Wasserinjektionsleitungen bei sekundärer Ölförderung“  
Rohrleitungen in digitalen Arbeitswelten;  
Vulkan Verlag Essen, 2017, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der  
Fachhochschule Oldenburg, Bd. 44, S. 203 - 215; (ISBN: 978-3-8027-2865-5)  
3R international 56 (2017) H. 3, S. 113 - 120

S. Kroop, H.-J. Kocks;  
„Umwelt-Produkt-Deklarationen für Stahlrohre“;  
Rohrleitungen – innovative Bau- und Sanierungstechniken;  
Vulkan Verlag Essen, 2018, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der  
Fachhochschule Oldenburg, Bd. 45, S. 268 - 279; (ISBN 978-3-8027-2877-8)  
3R international 57 (2018), H. 3, S. 68 – 74

S. Keitel, H. Neef, H.-J. Kocks, A. Raschke;  
„Laserstrahlschweißen einer Pipeline im Raum Greifswald“;  
Rohrleitungen – innovative Bau- und Sanierungstechniken;  
Vulkan Verlag Essen, 2018, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der  
Fachhochschule Oldenburg, Bd. 45, S. 634 - 642; (ISBN 978-3-8027-2877-8)  
bbr 69 (2018) H. 3, S. 24 – 29/3R international 57 (2018), H. 6, S. 90 – 95

R. Bach, S. Maier, H.-J. Kocks;  
„Bau von Stahlrohrleitungen mit dem Pipeline Management  
- Tool zum elektronischen Rohrbuch“;  
Rohrleitungen – Transportmedium für Trinkwasser und Abwasser;  
Vulkan Verlag Essen, 2019, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der  
Fachhochschule Oldenburg, Bd. 46, S. 252 - 260; (ISBN 978-3-8027-2885-3)  
3R international 58 (2019) H. 3, S. 51 - 55

C. Morales Cruz, O. Weichold, H.-J. Kocks;  
„Foulprotect – zur Problematik des Bewuchs in Meerwasserbauwerken“  
Beton 69 (2019) H. 5, S. 162 – 167

H.-J. Kocks;  
„Das DVGW Forschungsprojekt zur KKS-Onlineüberwachung“;  
Rohre und Kabel – Leitungen für eine moderne Infrastruktur;  
Vulkan Verlag Essen, 2020, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der  
Fachhochschule Oldenburg, Bd. 47, S. 572 - 581; (ISBN 978-3-8027-2898-3)  
3R international 59 (2020) H. 6, S. 68 - 75

G. Trensch, H.-J. Kocks, S. Keitel;  
„Aktuelle Entwicklungen des Laserstrahlschweißens im Pipelinebau – Integrierte 100%  
Inline-Prüfung mit dem EMAT-Verfahren“;  
Rohre und Kabel – Leitungen für eine moderne Infrastruktur;  
Vulkan Verlag Essen, 2020, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der  
Fachhochschule Oldenburg, Bd. 47, S. 244 - 250; (ISBN 978-3-8027-2898-3)  
3R international 59 (2020) H. 10-11, S. 42 - 45

H. Brauer, H.-J. Kocks, J. Rosen, N. Schmidt;  
„Leitungsrohre aus Stahl: Durch Innovationen Effizienz und Sicherheit beim  
Rohrleitungsbau und -betrieb steigern“;  
bbr 72 (2021) H. 3, S. 26-33

H.-J. Kocks, Peter Frenz;  
„Detektion von Fremdkontakten mittels Messtechniken des kathodischen  
Korrosionsschutzes“;  
ewp – Energie und Wasserpraxis (2021) H. 4, S. 19 – 23  
bbr 72 (2021) H. 6, S. 28 – 31

H.-J. Kocks;  
„DIN 2460 – die Norm für Wasserleitungsrohre aus Stahl“;  
Rohrleitungen und Kabel für eine nachhaltige Zukunftsgesellschaft;  
Vulkan Verlag Essen, 2022, Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau der  
Fachhochschule Oldenburg, Bd. 48, S. 257 - 267; (ISBN 978-3-8027-3513-4)

H.-J. Kocks, A. Kluibenschädel;  
DIN 2460 – die Norm für Wasserleitungsrohre aus Stahl  
Forum Gas Wasser Wärme (2022) H. 3, S. 36 – 38

## **Publikationen in englischer Sprache:**

H.-J. Kocks, H. Joens, F. Föckersperger, G. Walter;  
"The steel pipe used for trenchless installation";  
3R international 41(2002) Special Edition 13, p. 66 – 70

H.-J. Kocks;  
"Operation and maintenance of steel pipelines";  
3R international 43 (2004) Special Edition 13, p. 91 – 95

H.-J. Kocks;  
"Stress corrosion cracking of polyethylene - practical examples of steel pipe coatings";  
3R international 46 (2007) Special Edition 1, p. 72 – 79

H.-J. Kocks;  
"The steel Pipe in trenchless technology";  
3R international 47 (2008) Special Edition 1, p. 50 – 57

H.-J. Kocks;  
"Corrosion of polyethylene - Optimization potential of polyethylene coatings for steel pipe";  
European Forum Gas 18<sup>th</sup> and 19<sup>th</sup> June 2009, Madrid  
3R international 49 (2010) Special Edition 1, p. 47 -52

H. Gaugler, H.-J. Kocks;  
"Sense and nonsense of services-life statistic" Condition based maintenance of cathodically  
protected steel pipelines";  
3R international 49 (2010) Special Edition 1, p. 53 – 58

H.-J. Kocks, W. Voß;  
"The pipe – the basis for a computer aided pipeline management";  
CEOCOR Meeting, 26<sup>th</sup> and 27<sup>th</sup> May 2010, Brugge (B)  
3R international 49 (2010) Special Edition 2, p. 77 – 83

H.-J. Kocks;  
"The Significance of Steel Pipe in the Rehabilitation of Pipelines and Distribution Systems";  
3R international 49 (2010) Special Edition 3, p. 44 – 55

H.-J. Kocks, C. Bosch, M. Betz;  
Fracture mechanical properties of polyolefin:  
Do the standards specify realistic areas of application?"  
APC-Talks, 20th January 2012; RWTH Aachen;  
CEOCOR Meeting, 29<sup>th</sup> and 1<sup>st</sup> June 2012, Lucerne (Ch)  
3R international 50 (2011) Special Edition 1, p. 80 – 87

M. Hartmann, H.-J. Kocks, S. Maier;  
„Polyamide coatings for non-conventional pipe laying methods”  
3R international 50 (2011) Special Edition 2, p. 36 – 43

J. Neubert, H.-J. Kocks, T. Kräker  
„Automated Laser Beam Welding and Testing of Pipe Joints“;  
9<sup>th</sup> International Conference Beam Technology,  
24./25.04.2013, Halle, S. 65 - 70

- H.-J. Kocks, M. Betz, R. Nordmann;  
„A New Concept in Multi-layer Coating of Steel Pipe“;  
3R international 53 (2014), Special Edition 2, p. 52 – 58
- M. Stich, M. Hartmann, H.-J. Kocks, J. Höchst;  
“Polyamide as a reliable coating for steel pipe at Marl Chemical Park”;  
3R international 55 (2016) Special 01 p. 62 – 66
- H.-J. Kocks, H. Gaugler, R. Deiss;  
„Materials-related maintenance terms and their role in the planning of pipeline maintenance“;  
3R international 55 (2016) Special 02 p. 42 – 49
- T. Dally, R. Nötzel, K. Weinberg, H.-J. Kocks, J. Rosen;  
„Innovative solution for water injection pipes in secondary oil recovery“  
3R international 56 (2017) Special 01, p. 38 – 45
- S. Keitel, H. Neef, H.-J. Kocks, A. Raschke;  
„Laser beam pipeline welding in the Greifswald region“;  
3R international 57 (2018) Special 01, p. 44 – 48
- S. Kroop, H.-J. Kocks;  
„Environmental Product Declarations for Steel Pipes“;  
3R international 57 (2018) Special 01, p. 49 – 55
- R. Bach, S. Maier, H.-J. Kocks;  
„Steel Pipeline Construction – from Pipeline Management Tool to Electronic Pipe Book“;  
3R international 58 (2019) Special 01, S. 40 – 44
- G. Trensch, H.-J. Kocks, S. Keitel;  
„Current trends in laser beam welding in pipeline construction“;  
3R international 61 (2022) Special 01, S. 48 - 51
- Buchprojekte:**
- W. Richter;  
„Instandsetzung von Rohrleitungen“; Band 1: Rehabilitation von Druckrohrleitungen;  
Kap. 2.2 „Stahlrohrleitungen“, Vulkan Verlag Essen 2004 (ISBN 3-8027-2730-4)
- E. Fengler, S. Bunger;  
„Grundlagen der Horizontalbohrtechnik“; 2. Auflage  
Kap. 3.1 “Stahlrohre”, Vulkan Verlag Essen 2007 (ISBN 978-3-8027-5325-1)
- H. Roscher;  
„Rehabilitation von Wasserleitungsnetzen“;  
Kap. 1.4.2 „Stahlrohre“, Vulkan Verlag Essen 2008 2. Auflage (ISBN 978-3-8027-2850-1)
- W. Richter;  
„Rehabilitation von Wasserrohrnetzen“;  
Kap. 4.2 „Stahlrohrleitungen“, Vulkan Verlag Essen 2010 (ISBN 978-3-8027-2848-2)

