

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE	Kommunikation und Öffentlichkeitsbeteiligung bei Bau- und Infrastrukturprojekten Standards für die Leistungsphasen der Ingenieure Communication and public participation in construction and infrastructure projects Standards for work stages of engineers	VDI-MT 7001 Ausg. deutsch/englisch Issue German/English
--	--	--

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.

Inhalt	Seite
Vorbemerkung.....	2
Einleitung	2
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Allgemeine Anforderungen an gute Kommunikation und Öffentlichkeitsbeteiligung	6
2.1 Information, Konsultation und Mitgestaltung.....	6
2.2 Kommunikation und Öffentlichkeitsbeteiligung im Projektverlauf	10
2.3 Zehn Grundregeln für gute Kommunikation und Öffentlichkeitsbeteiligung	13
3 Gute Kommunikation und Öffentlichkeitsbeteiligung in den einzelnen Leistungsphasen der Ingenieurplanung.....	20
3.1 Leistungsphase 1 – Grundlagenermittlung.....	22
3.2 Leistungsphase 2 – Vorplanung.....	23
3.3 Leistungsphase 3 – Entwurfsplanung	29
3.4 Leistungsphase 4 – Genehmigungsplanung	30
3.5 Leistungsphase 5 – Ausführungsplanung.....	30
3.6 Leistungsphase 6 – Vorbereitung der Vergabe.....	31
3.7 Leistungsphase 7 – Mitwirkung bei der Vergabe.....	32
3.8 Leistungsphase 8 – Bauausführung/Objektüberwachung.....	32
3.9 Leistungsphase 9 – Objektbetreuung und Dokumentation	33
3.10 Monitoring und Evaluation.....	34
Anhang A VDI-Prüfliste – Gute Kommunikation und Öffentlichkeitsbeteiligung	35
Anhang B VDI-Prüfliste – „Verständlich kommunizieren“ mit der Öffentlichkeit.....	39
Schrifttum.....	46

Contents	Page
Preliminary note	2
Introduction	2
1 Scope	5
2 General requirements for good communication, and public participation	6
2.1 Information, consultation, and participation	6
2.2 Communication and public participation during the project	10
2.3 Ten basic rules for good communication and public participation	13
3 Good communication and public participation in the various work phases of engineering planning	20
3.1 Work phase 1 – Basic evaluation.....	22
3.2 Work phase 2 – Pre-planning.....	23
3.3 Work phase 3 – Preliminary design	29
3.4 Work phase 4 – Approval planning	30
3.5 Work phase 5 – Implementation planning	30
3.6 Work phase 6 – Preparation for procurement	31
3.7 Work phase 7 – Participation in procurement	32
3.8 Work phase 8 – Construction/object supervision.....	32
3.9 Work phase 9 – Object support and documentation.....	33
3.10 Monitoring and evaluation	34
Annex A VDI check list – good communication and public participation	41
Annex B VDI check list – “Communicating comprehensibly” with the public	45
Bibliography.....	46