

Mitarbeit bei:			
Thema/Bereich	Institut/Verlag	Tätigkeit	Mitarbeiter
Tunnelbau Werkvertragsnormen ON B2203	Österreichisches Normungsinstitut	Leitung	N. Ayaydin
Richtlinie für Geomechanische Planung von Untertagebauarbeiten mit zyklischem Vortrieb	Österreichische Gesellschaft für Geomechanik	Kollektive Leitung	N. Ayaydin
Richtlinie für Geomechanische Planung von Untertagebauarbeiten mit kontinuierlichem Vortrieb	Österreichische Gesellschaft für Geomechanik	Fachbeirat	D. Bach
Geomechanik und Tunnelbau	Fachzeitschrift für Ingenieurgeologie, Geomechanik und Tunnelbau	Fachbeirat	N. Ayaydin
Richtlinie Ausbildung von Entwässerung	ÖVBB	Mitarbeit	W. Ramspacher
Richtlinie Fugenabdichtung und Übergang offener bergmännische Bauweise	ÖVBB	Mitarbeit	W. Ramspacher
RVS 09.01.22 Tunnelquerschnitte	FSV	Mitarbeit	W. Ramspacher
RVS 09.01.23 Innenausbau	FSV	Mitarbeit	W. Ramspacher
Richtlinie Tunnelabdichtung	ÖVBB	Mitarbeit	W. Ramspacher
Asfinag Planungshandbuch, Überarbeitung	Asfinag	Mitarbeit	C. Kitzler
Technische Vertragsbedingungen Teil B3 (ehem. B5)	Asfinag	Mitarbeit	C. Kitzler
Standardisierte Leistungsbeschreibung Tunnelbau LB-Infrastruktur (Teil: Tunnelbau)	FSV	Mitarbeit	H. Druckfeuchter
Standardisierte Leistungsbeschreibung U-Bahn Version 8	Wiener Linien GmbH&CoKG	Mitarbeit	H. Druckfeuchter

RVS 09.01.42 Geschlossene Bauweise im Lockergestein unter Bebauung	FSV	Mitarbeit	M. Brandtner
RVS 09.01.41 Offene Bauweise	FSV	Mitarbeit	D. Bach
RVE 08.00.01 Baulicher Brandschutz im Tunnel	FSV	Mitarbeit	M. Brandtner
ÖVBB Richtlinie Erhöhter Brandschutz mit Beton für unterirdische Verkehrsbauwerke	ÖVBB	Mitarbeit	M. Brandtner
Handbook Geotechnical Monitoring in Conventional Tunnelling	ÖGG	Mitarbeit	M. Brandtner

Mitgliedschaft bei:

FSV Forschungsgemeinschaft Straße und Verkehr

ÖGG Österreichische Gesellschaft für Geomechanik

ISRM International Society for Rock Mechanics

ÖVBB Österreichische Vereinigung für Beton und Bautechnik

ÖIAV Österreichischer Ingenieur und Architektenverein

ON Österreichisches Normungsinstitut – Austrian Standards Institute