



Zentrale Dokumente für das Teilsystem Infrastruktur (Ingenieurbau-, Oberbau- und Hochbauanlagen, Bahnübergänge)				
Dokumentnummer	Erscheinungsdatum	Titel	Seiten	Kategorie
DIN EN 1990	Dezember 2010	Eurocode - Grundlagen der Tragwerksplanung mit NA	126	Sonst
DIN EN 1991-1-1	Dezember 2010	Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke, Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau mit NA	64	Sonst
DIN EN 1991-1-2	Dezember 2010	Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke mit NA	88	Sonst
DIN EN 1991-1-3	Dezember 2010	Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten mit NA	57	Sonst
DIN EN 1991-1-4	Dezember 2010	Allgemeine Einwirkungen, Windlasten mit NA	194	Sonst
DIN EN 1991-1-5	Dezember 2010	Allgemeine Einwirkungen, Temperatureinwirkungen mit NA	46	Sonst
DIN EN 1991-1-6	Dezember 2010	Allgemeine Einwirkungen, Einwirkungen während der Bauausführung mit NA	44	Sonst
DIN EN 1991-1-7	Dezember 2010	Allgemeine Einwirkungen – Außergewöhnliche Einwirkungen mit NA	97	Sonst
DIN EN 1991-2	Dezember 2010	Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke: Verkehrslasten auf Brücken mit NA	184	KIB/B
DIN 1054	Dezember 2010	Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau	105	FW/UN
DIN EN 1997-1	September 2010	Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik, Allgemeine Regeln mit NA	178	FW/UN
DIN EN 1992-1-1	Januar 2011	Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau mit NA	338	Ho/Weit
DIN EN 1992-2	Dezember 2010	Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken: Betonbrücken - Bemessungs- und Konstruktionsregeln mit NA	231	KIB/B
DIN EN ISO 17660-1	Dezember 2006	Schweißen - Schweißen von Betonstahl, Teil 1: Tragende Schweißverbindungen	42	Ho/Weit
DIN 1045-2	August 2008	Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität – Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1	62	Ho/Weit
DIN EN 1993-1-1	Dezember 2010	Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau mit NA	124	Ho/Weit
DIN EN 1993-2	Dezember 2010	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten: Teil 2: Stahlbrücken mit NA	192	KIB/B
DIN EN 1994-1-1	Dezember 2010	Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton mit NA	132	Ho/Weit
DIN EN 1994-2	Dezember 2010	Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für Brücken	99	KIB/B
DIN EN 12812	Dezember 2008	Traggerüste – Anforderungen, Bemessung und Entwurf	47	Ho/Trag
DIN 4420-1	März 2004	Arbeits- und Schutzgerüste – Teil 1: Schutzgerüste – Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung	16	Ho/Trag
DIN 4108-2	November 2014	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden- Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz	34	Ho/Weit
DIN 4108-3	November 2014	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden -Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz; Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung	77	Ho/Weit
Richtlinie 800.0110	Juli 2008	Netzinfrastruktur Technik entwerfen; Linienführung	23	FW/Trass
Richtlinie 800.0130	Februar 1997	Netzinfrastruktur Technik entwerfen; Streckenquerschnitte auf Erdkörpern	33	FW/OB
Richtlinie 804.1101	Mai 2003	Eisenbahnbrücken: Entwurfsgundlagen	29	KIB/B
Richtlinie 804.2101	Mai 2003	Eisenbahnbrücken: Einwirkungen	6	KIB/B
Richtlinie 804.4101	Mai 2003	Eisenbahnbrücken: Zusätzliche Anforderungen für Stahlbrücken	33	KIB/B
Richtlinie 804.4201	Mai 2003	Eisenbahnbrücken: Zusätzliche Anforderungen für Betonbrücken	9	KIB/B
Richtlinie 804.4301	Mai 2003	Eisenbahnbrücken: Zusätzliche Anforderungen für Verbundbrücken	1	KIB/B
Richtlinie 804.4302	Mai 2003	Eisenbahnbrücken: Zusätzliche Anforderungen für Verbundbrücken mit einbetonierten Stahlträgern	7	KIB/B



Dokumentnummer	Erscheinungsdatum	Titel	Seiten	Kategorie
Richtlinie 804.4303	Mai 2003	Eisenbahnbrücken: Zusätzliche Anforderungen für Verbundbrücken mit vorgedrücktem Zuggurt	6	KIB/B
Richtlinie 804.5101	Mai 2003	Eisenbahnbrücken: Brückenlager: Planung, Einbau und Gütesicherung	15	KIB/B
Richtlinie 804.5202	Mai 2003	Eisenbahnbrücken: Ausgleichsplatten als Fahrbahnübergänge	8	KIB/B
Richtlinie 804.6101	Mai 2003	Eisenbahnbrücken: Abdichtung von massiven Eisenbahnbrücken	18	KIB/B
Richtlinie 805	Dezember 2012	Bewertung der Tragsicherheit von Eisenbahnbrücken	290	KIB/B
Richtlinie 836	November 2014	Erdbauwerke und sonstige geotechnische Bauwerke planen, bauen und instand halten	547	FW/UN
Richtlinie 853.1101	Juni 2002	Eisenbahntunnel planen, bauen und instand halten: Geotechnische Grundlagen	2	KIB/Tu
Richtlinie 853.2001	Juni 2002	Eisenbahntunnel planen, bauen und instand halten: Standsicherheitsuntersuchungen	14	KIB/Tu
Richtlinie 853.4101	Juni 2002	Eisenbahntunnel planen, bauen und instand halten: Abdichtung und Entwässerung	18	KIB/Tu
Richtlinie 853.4101 A01	Juni 2002	Eisenbahntunnel planen, bauen und instand halten: Abdichtung und Entwässerung Anhang	2	KIB/Tu
Richtlinie 813.0101	Mai 2012	Personenbahnhöfe planen: Planungsgrundlagen und -grundsätze	8	Ho/ST
Richtlinie 813.0105	Mai 2012	Personenbahnhöfe planen: Brandschutz	12	Ho/ST
Richtlinie 813.0201	Mai 2012	Personenbahnhöfe planen: Bahnsteige konstruieren und bemessen	18	Ho/ST
Richtlinie 813.0202	Mai 2012	Personenbahnhöfe planen: Bahnsteigzugänge konstruieren und bemessen	20	Ho/ST
Richtlinie 813.0203	Mai 2012	Personenbahnhöfe planen: Wetterschutzanlagen konstruieren und bemessen	7	Ho/ST
Richtlinie 820	April 2017	Grundlagen des Oberbaus	300	FW/OB
Richtlinie 821	April 2017	Oberbau inspizieren	648	FW/Inst
Richtlinie 824	März 2017	Oberbauarbeiten durchführen	754	FW/Inst
Richtlinie 815	November 2008	Bahnübergangsanlagen planen und instand halten	210	BÜ
EBO	Oktober 2016	Eisenbahnbau- und Betriebsordnung	50	FW/OB
BÜV NE	August 2001	VDV: Vorschrift für die Sicherung der Bahnübergänge bei nichtbundeseigenen Eisenbahnen	120	BÜ
VDV Schrift 600	Dezember 1995	Oberbau-Richtlinien und Oberbau-Zusatzrichtlinien	660	FW/OB
(EU) Nr. 1299/2014	November 2014	TSI Infrastruktur	109	FW/OB
Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 127	August 2000	Richtlinie für die statische Berechnung von Entwässerungskanälen und -leitungen	186	FW/OB
DIN 18008-1	Dezember 2010	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 1: Begriffe und allgemeine Grundlagen	31	Ho/Weit
DIN EN 1999-1-1	Mai 2010	Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken, Teil 1-1 Allgemeine Bemessungsregeln mit NA	14	Ho/Weit
DIN EN 1996-1	Februar 2013	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk mit NA	69	Ho/Weit
DIN EN 1337-1	Februar 2001	Lager im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Regelungen	289	Sonst