

ÖNORM B 1990-2:2010

ÖNORM EN 1990/A1, Eurocode – Grundlagen der Tragwerksplanung – Anhang A2: Anwendung bei Brücken

ÖNORM EN 1991-1-6, Eurocode 1 – Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-6: Allgemeine Einwirkungen – Einwirkungen während der Bauausführung

ÖNORM EN 1991-2, Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken

ÖNORM EN 1992-1-1, Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau

TSI, Technische Spezifikation Interoperabilität – Teilsystem Infrastruktur, Europäische Kommission

3 Begriffe

Für die Anwendung dieser ÖNORM gelten die Begriffe nach ÖNORM EN 1990.

4 Übersicht über die Abschnitte mit nationaler Wahlmöglichkeit

Für ÖNORM EN 1990/A1 bestehen Wahlmöglichkeiten zu folgenden in tabellarischer Darstellung aufgelisteten Abschnitten.

Abschnitt gemäß ÖNORM EN 1990/A1:2006 mit Wahlmöglichkeit, Erläuterung oder Ergänzung	Nationale Entscheidung	Nationale Erläuterung bzw. Ergänzung
	bzw. zugehöriger Abschnitt in ÖNORM B 1990-2	
A.2.1.1(1), Anmerkung 3	Es werden keine weiteren Hinweise gegeben.	–
A.2.1.1(1), Anmerkung 5	–	5
A.2.2.1(2), Anmerkung 1	6.1	–
A.2.2.2(1)	6.2.1	–
A.2.2.2(3)	6.2.2	–
A.2.2.2(4)	6.2.3	–
A.2.2.3(2)	Es wird keine andere Festlegung vorgenommen.	–
A.2.2.3(3)	6.3.1	–
A.2.2.3(4)	Die empfohlenen Werte werden übernommen.	–
A.2.2.4(1)	6.4.1	–
A.2.2.4(4)	Es werden keine Grenzwerte angegeben.	–
A.2.2.6(1) Anmerkung 1	6.6.1	–
A.2.2.6(1) Anmerkung 2	6.6.2	–
A.2.2.6(1) Anmerkung 3	Es wird keine weitere Festlegung vorgenommen.	–
A.2.3.1(1)	7.1.1	–
A.2.3.1(5)	7.1.2	–
A.2.3.1(7)	7.1.3	–
A.2.3.1(8)	Es werden keine weiteren Werte für γ_p -Faktoren festgelegt.	–
Tabelle A.2.4(A), Anmerkung 1	Die empfohlenen Werte werden übernommen.	–
Tabelle A.2.4(A), Anmerkung 2	Die empfohlenen Werte werden übernommen.	–
Tabelle A.2.4(B), Anmerkung 1	7.1.7	–
Tabelle A.2.4(B), Anmerkung 2	7.1.8	–