

Einschlägige Normen & Richtlinien

DE

Richtlinien Radwege

ERA	Empfehlung für Radverkehrsanlagen
H RSV	Hinweisen zu Radschnellverbindungen und Radvorrangrouten
Q RSV	Qualitätsstandard der Radschnellverbindungen

Richtlinien der Forschungsgesellschaft für Strassen- und Verkehrswesen (FGSV)

FGSV-Nr. 200	Richtlinien für die Anlage von Stadtstrassen (RASt 06)
FGSV-Nr. 239	Hinweis zum Fahrradparken
FGSV-Nr. 284/1	Hinweise zur einheitlichen Bewertung von Radverkehrsanlagen (H EBRA)
FGSV-Nr. 321	Richtlinien für Lichtsignalisation - Lichtzeichenanlagen für den Strassenverkehr (RiLSA)
FGSV-Nr. 330 R	Verkehrszeichen auf der Fahrbahn für den Radverkehr (AP VFR)
FGSV-Nr. 390/4	Arbeitspapier Betrieb von radverkehrsanlagen (AP BeRad)

Ausführungen

Geländer

DIN EN 1993	Eigen- und Nutzlasten bei Geländer
DIN 18065	Gebäudetreppen - Begriffe, Messregeln, Hauptmasse
DIN EN 1317	Rückhaltesysteme an Strassen
DIN EN 1317-1	Rückhaltesysteme an Strassen - Teil 1: Terminologie und allgemeine Kriterien für Prüfverfahren
DIN EN 1317-2	Rückhaltesysteme an Strassen - Teil 2: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Schutzeinrichtungen und Fahrzeugbrüstungen
E DIN EN 1317-6	Rückhaltesysteme an Strassen - Teil 6: Fussgängerrückhaltesysteme, Brückengeländer
RPS (FGSV 343)	Richtlinie für passiven Schutz an Strassen durch Fahrzeugrückhaltesystem

Beleuchtung

DIN EN 13201	Strassenbeleuchtung
DIN 13201-1	Strassenbeleuchtung - Teil 1: Auswahl von Beleuchtungsklassen

Gussasphalt

DIN 18560	Estriche im Bauwesen (Gussasphaltestriche im Hoch- und Industriebau)
-----------	---

DIN EN 13813	Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen
DIN 18195	Bauwerksabdichtungen
DIN 18560	Gussasphaltarbeiten
DIN 18317	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegbauarbeiten - Oberbauschichten aus Asphalt
DIN EN 1504-2	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definition, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton; Deutsche Fassung EN 1504-2
DIN EN 13108-6	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-6
ZTV Asphalt-StB 07/13	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt
E GA (FGSV)	Empfehlungen für den Bau von Asphaltsschichten aus Gussasphalt
ÖNORM EN 13108-6	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt
ÖNORM EN 12970	Gussasphalt und Asphaltmastix für Abdichtungen - Definition, Anforderungen und Prüfverfahren
SN 640 440	Gussasphalt, Mastix; Konzeption, Ausführung, Anforderungen an die eingebauten beläge
SN 640 441	Asphalt - Gussasphalt; Mischgutanforderungen
SN EN 1504-2	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definition, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton
SN EN 13108-6	Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt
SIA 283	Gussasphalt für Abdichtungen, Schutz- und Nutzsichten sowie für Bodenbeläge und Estriche
VSS 40 440	Gussasphalt; Konzeption, Ausführung und Anforderungen an die eingebauten Schichten
VSS 40 441	
VSS 40 450	Abdichtungssysteme und bitumenhaltige Schichten auf Brücken mit Fahrbahnplatten aus Beton: Systemaufbauten, Anforderungen und Ausführung
VSS 40 525	Eigenschaften der Fahrbahnoberflächen - Anforderungen

Abdichtung

DIN 18532	Abdichtung für befahrbare Verkehrsflächen
-----------	---

SN 640 451	Abdichtungssysteme und bitumenhaltige Schichten auf Brücken mit Fahrbahnplatten aus Holz - Systemaufbauten, Anforderungen und Ausführung
VSS 40 451	Abdichtungssystem und bitumenhaltige Schichten auf Brücken mit Fahrbahnplatten aus Holz - Systemaufbauten, Anforderungen und Ausführung

Fugen

ZTV Asphalt-StB 07/13	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt
ZTV Fug-StB 15	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Fugen in Verkehrsflächen

Fahrbahnheizung

IEC 60800	Heating cables with a rated voltage up to and including 300/500 V for comfort heating and prevention of ice formation
IEC 62395-1	Electrical resistance trace heating system for industrial and commercial applications - Part 1: General and testing requirements

Allgemeine Nachweise Eurocode

DIN EN 1990	Grundlagen der Tragwerksplanung
DIN EN 1991	Einwirkungen auf Tragwerke
DIN EN 1993	Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten
DIN EN 1995	Bemessung und Konstruktion von Holzbauten

Holzschutz und Dauerhaftigkeit

DIN 1074	Holzbrücken
DIN 68800	Holzschutz im Hochbau