

## Radverkehrsanlagen

Planung, Bau und Unterhalt

### Kurzbeschreibung:

Buch zu Planung, Bau und Unterhalt nachhaltiger, flächendeckender Radverkehrsinfrastruktur.

\_\_\_\_\_  
Firma/Einrichtung

\_\_\_\_\_  
Straße/Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon/Telefax

### ANGABEN ZUM BESTELLER

\_\_\_\_\_  
Anrede, Titel, Name/Vorname

\_\_\_\_\_  
Funktion

\_\_\_\_\_  
E-Mail-Adresse zum Belegversand

### ANGABEN ZUM NUTZER (FALLS ABWEICHEND)

\_\_\_\_\_  
Anrede, Titel, Name/Vorname

\_\_\_\_\_  
Funktion

\_\_\_\_\_  
E-Mail-Adresse zur Produktaktivierung

**Für den Versand oder die Freischaltung von digitalen Produktanteilen wird die E-Mail-Adresse unbedingt benötigt.**

(Diese Angabe ist freiwillig, Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit zu den ortsüblichen Basistarifen widersprechen.)

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift, Stempel

Wir bestellen:

#### E-Book

E-Book zum Download (EPUB+PDF-Format)

**Inklusive:** Online-Ausgabe mit praktischen Zusatzfunktionen

**Bestell-Nr.:** 8553229/1/17728-1

**Preis:** 69,00 €, versandkostenfrei

#### Kombi-Paket

Buch, DIN A4

**Inklusive:** Online-Ausgabe mit praktischen Zusatzfunktionen, E-Book zum Download (EPUB+PDF-Format)

**Bestell-Nr.:** 53229/1/17728-1

**Preis:** 109,00 €, zzgl. Versandkosten

#### Premium-Ausgabe

Buch, DIN A4

**Inklusive:** Online-Ausgabe mit praktischen Zusatzfunktionen, E-Book zum Download (EPUB+PDF-Format), Einsatzfertige Arbeitshilfen zum Download

**Bestell-Nr.:** 5553229/1/17728-1

**Preis:** 131,00 €, zzgl. Versandkosten

#### Print-Ausgabe

Buch, DIN A4

**Bestell-Nr.:** 3229/1/17728-1

**Preis:** 76,00 €, zzgl. Versandkosten

**Alle Preise inklusive Mehrwertsteuer.**

Es gelten die Allgemeinen Geschäfts- und Widerrufsbedingungen des Verlags. Diese finden Sie unter [www.forum-verlag.com/agb](http://www.forum-verlag.com/agb). Die Systemvoraussetzungen können Sie unter <https://www.forum-verlag.com/details/index/id/56139> nachlesen. Lieferung innerhalb von fünf Werktagen ab Erscheinen. Die Annahme Ihrer Bestellung bleibt vorbehalten.

Diese Produktinformationen erhalten Sie, weil Ihr Unternehmen bei uns als Bestandskunde oder Interessent geführt wird.

Wir erheben Ihre Daten gemäß Art. 6 Abs. 1 Buchst. b) und f) DSGVO zur ordnungsgemäßen Abwicklung unserer Geschäftsvorgänge sowie zur Mitteilung von Produktinformationen. Die aktuellen Datenschutzbestimmungen finden Sie unter [www.forum-verlag.com/datenschutz](http://www.forum-verlag.com/datenschutz). Wenn Sie zukünftig keine interessanten Angebote mehr erhalten wollen, können Sie der Nutzung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte richten Sie Ihren Widerspruch an: FORUM VERLAG HERKERT GMBH, Fax (08233) 735 14 44 oder Tel. (08233) 735 11 56.

## Inhalte (Auszug)

### 1. Grundlagen und Anforderungen an Radverkehrsanlagen

- Baurechtliche Vorgaben
- Straßenverkehrsrechtliche Vorgaben nach StVO
- Empfehlungen für Radverkehrsanlagen (ERA)
- Ansprüche an die Verkehrsinfrastruktur (Netzplanung, Verkehrssicherheit, ...)

### 2. Bauliche Gestaltung von Radwegen

- Radwegebefestigung
- Ausstattung (Belag, Kennzeichnung, Beleuchtung, ...)
- Wegweiser/Beschilderung an Radwegen
- Lösungen zur Radverkehrsführung an kritischen Punkten

### 3. Innerörtliche Radverkehrsführung

- Mischverkehr (geschützte/getrennte/gemischte Radwege)
- Fahrradstraßen
- Radverkehr in Fußgängerzonen, in Wohnstraßen, ...
- Sichere Kreuzungen, innovative Lösungen an Knotenpunkten (Spezialfall Linksabbieger, Querungshilfen für Radfahrer, ...)

### 4. Außerörtliche Radverkehrsführung

- Radschnellwege nach H RSV

### 5. Radverkehrsnebenanlagen

- Fahrradabstellanlagen und Fahrradparkhäuser
- Schnittstelle zu ÖPNV

### 6. Betrieb und Unterhalt von Radverkehrsanlagen nach AP BeRAD

- Kontrolle, Reinigung, Winterdienst und Wartung der Beleuchtung
- Baustellensicherung

### 7. Mobilitätsmanagement

## Zusätzliche Inhalte (Auszug) bei:

### Premium-Ausgabe

### Digitale Arbeitshilfen zum Download

- Checkliste: Netzplanung
- Checkliste: Winterdienst an Radverkehrsanlagen
- Checkliste: Sicherheit für Radfahrer an Baustellen
- ...