

www.vhw.de



# Verkehrsplanung und Straßenrecht

# Radverkehr aktuell (Teil 4): Sichere Radwegeführung an Haltestellen – Planung, Umsetzung und Best Practices

Freitag, 6. Februar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr

Webinar-Nr.: WB266083

## Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Im Bereich von Straßenbahn- und Bushaltestellen gibt es verschiedenen Möglichkeiten den Radverkehr zu führen. Je nach Führungsform gibt es unterschiedliche Auswirkungen und Konflikte auf den Busverkehr, die ein- und aussteigenden Fahrgäste sowie die Barrierefreiheit. Haltestellen sind dabei so zu gestalten, dass diese den Anforderungen des Busverkehrs, der Fahrgäste und der Radfahrer optimal an der jeweiligen Örtlichkeit berücksichtigen.

Viele der heute im Straßenraum anzutreffenden Lösungen sind überholt und die existierenden Regelwerke zeigen nicht alle möglichen Führungsvarianten auf. Verschärft wird das Problem durch zunehmend höhere Anforderungen der einzelnen Verkehrsteilnehmer und einem damit immer knapper werdenden Straßenraum in dem diese Anforderungen berücksichtigt werden müssen. Die zu berücksichtigenden Regelwerke RASt, ERA und EAÖ befinden sich derzeit in der Überarbeitung, sodass hier zukünftig mit Anpassungen zu rechnen ist.

In diesem Webinar erhalten Sie einen Überblick über Möglichkeiten zur Radverkehrsführungen an Bus- und Straßenbahnhaltestellen.

# Lernziele des Webinars:

- Welche Führungsformen des Radverkehrs an Bus und Straßenbahnhaltestellen sind möglich?
- Welche Konfliktpunkte gilt es bei der Planung von Haltestellen mit Radverkehrsführung zu berücksichtigen?
- Welche Anforderungen an die Barrierefreiheit gilt es zu berücksichtigen?
- Welchen Einfluss haben die örtlichen Randbedingungen auf die Führungsform des Radverkehrs?
- Welche Möglichkeiten für die Anordnung von Querungsstellen an Busund Straßenbahnhaltestellen gibt es?

Dieses Webinar ist Teil der mehrteiligen Veranstaltungsreihe "Radverkehr aktuell". Sie können sich an sechs Tagen wertvolle Tipps und Anregungen zur Förderung des Radverkehrs auf lokaler Ebene holen

Sollten Sie an allen sechs Webinaren dieser Reihe teilnehmen, erhalten Sie einen Rabatt in Höhe von 150,- €.

# Ihr Dozent

# **Peter Gwiasda**

ist Gründungsmitglied der Planungsbüro VIA eG und seit 1987 in den Fachbereichen Mobilitätsentwicklung und Radverkehrsplanung tätig ist.

# >> ALLE INFOS & ANMELDUNG

#### **Termin**

Freitag, 6. Februar 2026

Beginn: 09:30 Uhr Ende: 12:30 Uhr

# Teilnahmegebühren

250,- € für Mitglieder 300,- € für Nichtmitglieder

## Dieses Webinar richtet sich an

(Leitende) Mitarbeiter/-innen aus den Ämtern für Verkehr- und Stadtplanung, Städtebau und Tiefbau, Sicherheit und Ordnung und die Radverkehrs- und Mobilitätsbeauftragten in Städten, Kreisen und Gemeinden; (leitende) Mitarbeiter/-innen in Büros für Verkehrs- und Stadtplanung sowie Ingenieure.

# Programmablauf

# 1. Flächenknappheit: Warum nur eine integrierte Planung zu umsetzbaren Lösungen führt

- Anforderungen und Grundmaße von Bus, Straßenbahn, Fahrrad und Fußgänger
- · Wie geht man mit Flächenknappheit um?

#### 2. Straßenbahn- und Bushaltestellen

- Haltestellen in den aktuellen Regelwerken
- Haltestellenformen f
   ür Straßenbahnen und Busse
- Konfliktpunkte
- Führung des Radverkehrs im Bereich von Haltestellen
- Anforderungen an Barrierefreiheit

# 3. Querungsstellen an Bus- und Straßenbahnhaltestellen

# Weitere Themen der Webinarreihe

Radverkehr aktuell (Teil 1): Regelwerke im Radverkehr 16. Januar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr I Webinar-Nr.: WB266080

Radverkehr aktuell (Teil 2): Radverkehr an Knotenpunkten sicher gestalten 23. Januar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr | Webinar-Nr.: WB266081

Radverkehr aktuell (Teil 3): Kostengünstige Radverkehrsförderung 30. Januar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr I Webinar-Nr.: WB266082

Radverkehr aktuell (Teil 5): Verkehrssicherheit im Radverkehr – Unfallprävention, Gestaltung sicherer Infrastruktur unter der Berücksichtigung von Pedelecs
13. Februar 2026 I online: 09:30 - 12:30 Uhr I Webinar-Nr.: WB266084

Radverkehr aktuell (Teil 6): Auf die Räder fertig los: Bocholt, die fahrradfreundlichste Stadt Deutschlands – eine Erfolgsgeschichte: Wie geht das?

20. Februar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr | Webinar-Nr.: WB226085

# >> ALLE INFOS & ANMELDUNG

# Rückfragen und Kontakt

Bei allen technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline Webinare:

T 030 390473-610

E kundenservice@vhw.de

# **Zeitlicher Ablauf**

Beginn: 09:30 Uhr

11:00 bis 11:15 Uhr Kaffeepause

Ende: 12:30 Uhr

# Hinweise

Sollten Sie an allen sechs Webinaren dieser Reihe teilnehmen, erhalten Sie einen Rabatt in Höhe von 150,- €.

Die Anerkennung dieser Veranstaltung durch die Architektenkammer NRW und durch die Ingenieurkammer Bau NRW wird beantragt.



# WEBINARE - Allgemeine Hinweise und weiterführende Informationen

# Technische Voraussetzungen für Ihre Teilnahme am Webinar

#### **Anwendungsdatei mit Installation**

Sie haben Cisco Webex Meeting bisher noch nicht genutzt? Dann werden Sie nach dem Anklicken des Zugangslinks aufgefordert, sich die Datei webex.exe herunterzuladen. Wir empfehlen das Herunterladen und die Installation der Anwendungsdatei, da Sie dann alle Interaktionsmöglichkeiten vollumfänglich nutzen können.

# **Browserzugang ohne Installation**

Alternativ können Sie auch, ohne Installation, über Ihren Browser beitreten. Wir empfehlen eine aktuelle Version von Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge oder Safari für MacOS.

# **Zugang mit Tablet oder Smartphone**

Mit der App von Webex für Android und iOS ist eine Teilnahme auch über ein Tablet oder Smartphone möglich.

Testen Sie Ihren Zugang im Vorfeld in unserem Testraum!

Link Test-Raum

Meeting Passwort: **Fortbildung!** Nur für Tablet/Smartphone:

Meeting-Kennnummer (Zugriffscode): 2375 281 3625

Für das Webinar benötigen Sie entweder einen Desktop-PC, einen Laptop oder ein anderes mobiles Endgerät (z. B. ein Tablet).

Eine Webkamera und/oder ein Mikrofon sind nicht zwingend erforderlich. Sie können Ihre Fragen auch im Chat schreiben. Oder Sie wählen sich über die Webinar-Telefonnummer ein. Dann können Sie per Telefon im Webinar sprechen. Die Telefonnummer steht im Einladungsschreiben.

# Video-Leitfaden

# Ablauf von vhw-Webinaren

Spätestens <u>einen Tag vor dem Online-Veranstaltungstermin erhalten Sie eine E-Mail mit einem Anmeldelink</u>. Bitte beachten Sie bei erstmaliger Teilnahme an einem vhw-Webinar auch den Eingang Ihres Spam-Ordners.

- Die Webinar-Unterlagen werden spätestens 1 Tag vor der Online-Veranstaltung als Download in unserer vhw-Cloud zur Verfügung gestellt. Den Zugang zur vhw-Cloud erhalten Sie in der E-Mail mit dem Anmeldelink.
- Innerhalb 1 Woche nach der Veranstaltung erhalten Sie per E-Mail einen Link auf unsere Cloud, auf der die Webinar-Unterlagen für einen Zeitraum von weiteren 8 Wochen als Download abrufbar sind.
- Im Nachgang des Webinars erhalten Sie per E-Mail außerdem ein Teilnahmezertifikat, welches die gehörten Zeitstunden vermerkt. Dieses kann als Fortbildungsnachweis bei Kammern und Berufsverbänden vorgelegt werden. Wir unterstützen Sie gerne bei der Klärung der Anerkennungsfähigkeit. Bitte beachten Sie, dass die einzelnen Kammern einen Vorlauf von bis zu 7 Wochen vor Veranstaltungstermin benötigen.

Info Pflichtfortbildungen: www.vhw.de/fortbildung/pflichtfortbildungen

# Rückfragen und Kontakt

Bei allen technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline Webinare:

Tel.: 030 390473-595, E-Mail: webinare@vhw.de