



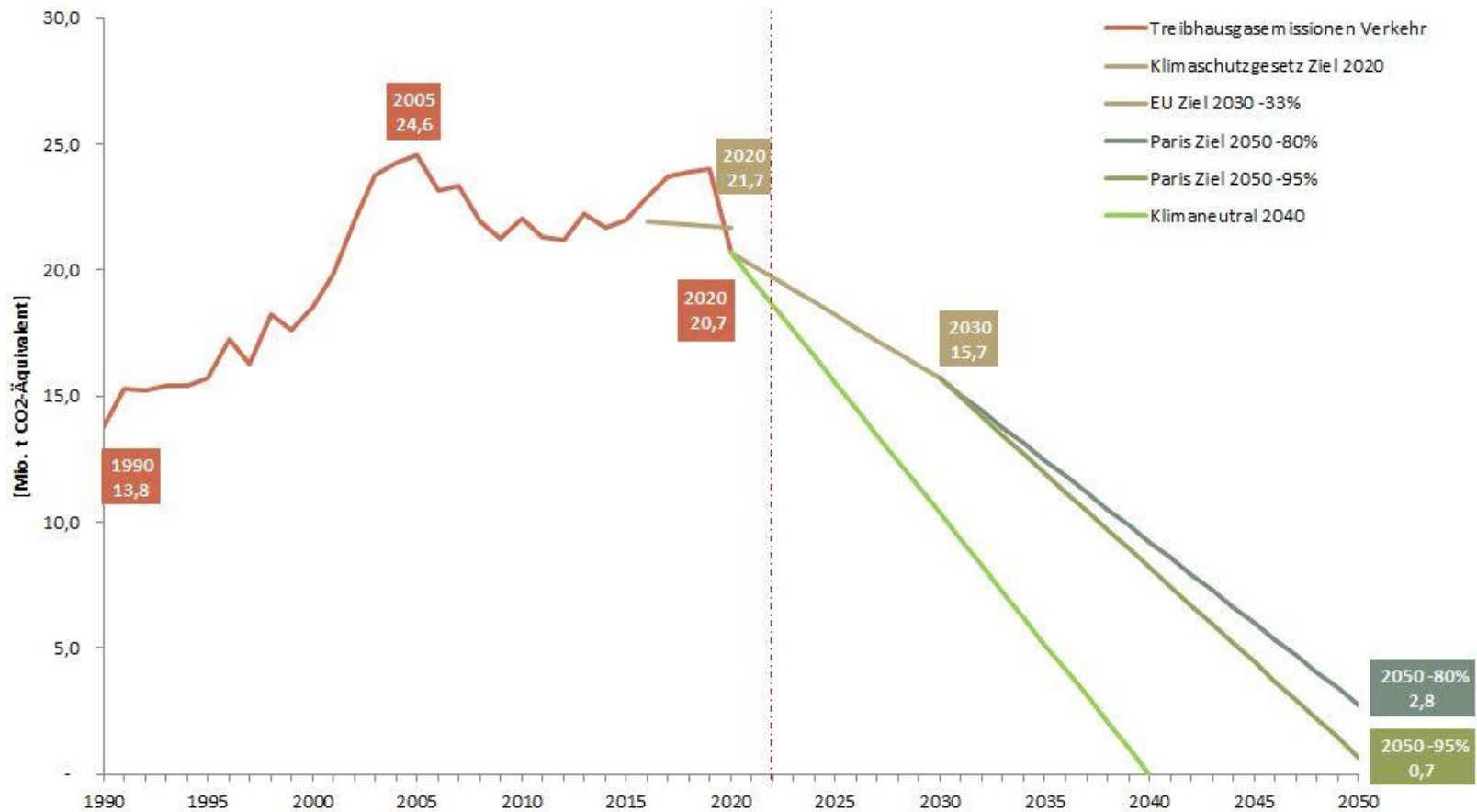
RVS 03.01.13 Radverkehr

Bauträger-Webinar 04.10.2022



Klimaneutralität 2040

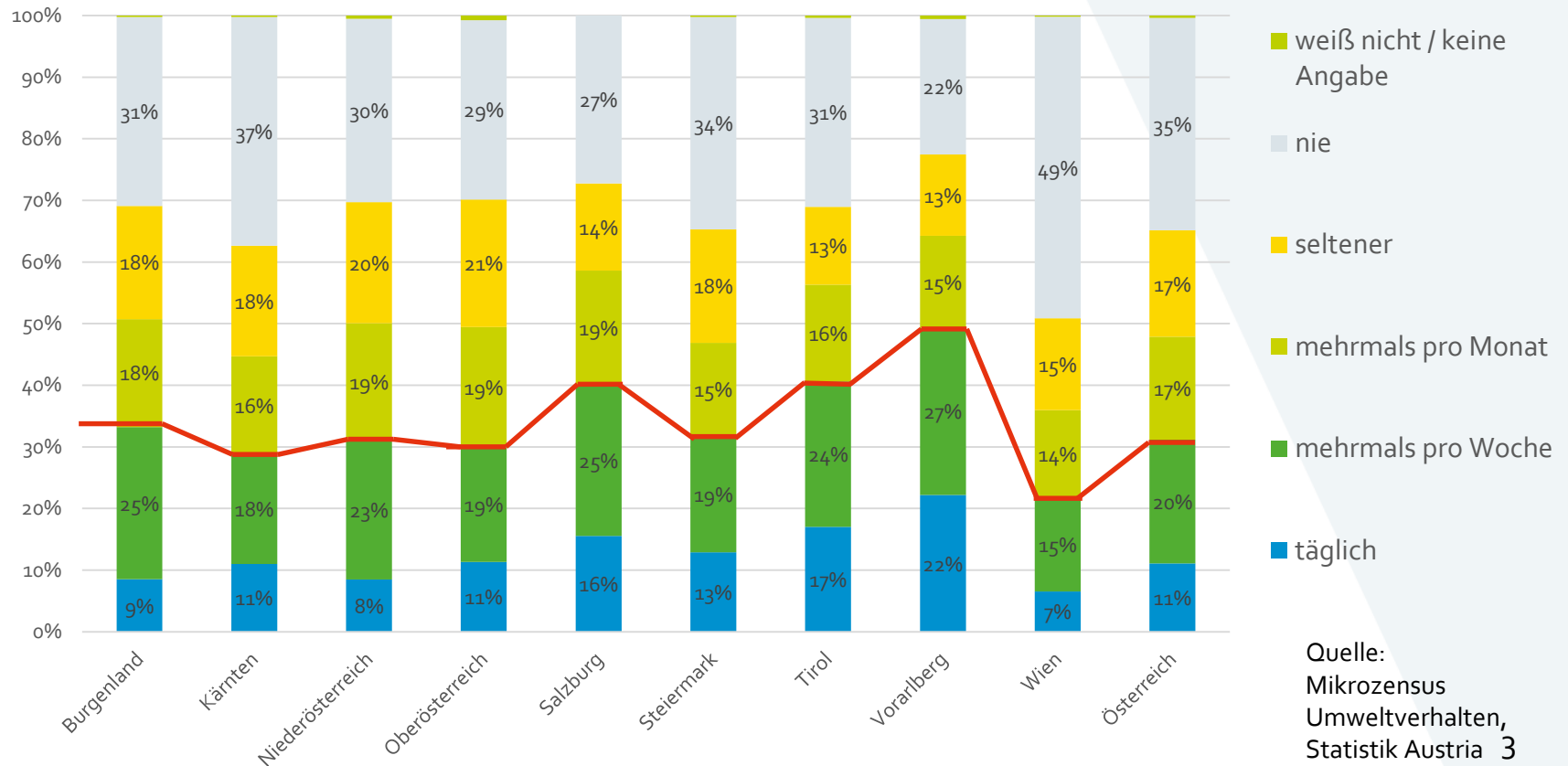
Treibhausgase Sektor Verkehr
ohne Emissionshandel / mit Ziele 2030 und 2050



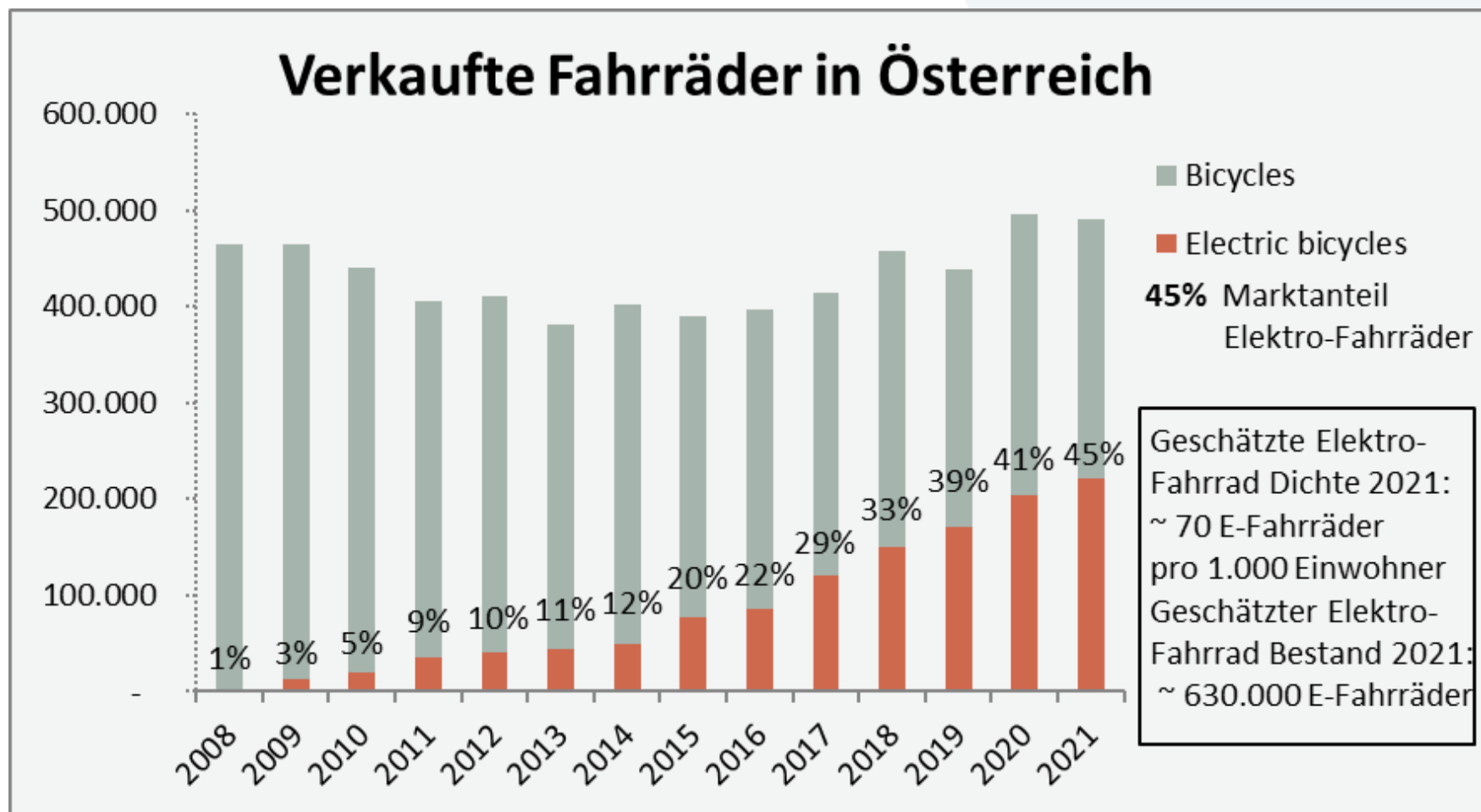
Quelle: Umweltbundesamt

2,7 Mio. Menschen fahren regelmäßig Fahrrad (täglich, mehrmals die Woche)

Wie oft fahren Sie mit dem Fahrrad? (2019)



Trends Elektro-Fahrräder / Transportfahrräder



Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen (RVS)

- Technische Richtlinien der Forschungsgesellschaft Straßen, Schiene Verkehr (www.fsv.at)
 - rd 340 Richtlinien, Arbeitspapiere, Tools für das Straßenwesen
 - Von 15.04.31 Brückenentwässerung bis 03.03.81 Ländliche Straßen und Güterwege
- nicht rechtsverbindlich aber Stand der Technik (Haftungsrelevant); relevant für Verkehrssachverständige
- RVS 03.01.13 Radverkehr und 03.01.12 Fußgängerverkehr bei klimaaktiv mobil Förderprojekten anzuwenden

Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen (RVS)

- klimarelevante RVS kostenlos verfügbar klimaaktivmobil.fsv.at
 - 03.02.12 - Fußgängerverkehr
 - 03.02.13 - Radverkehr (Neuaufgabe 2022)
 - 03.04.13 - Kinderfreundliche Mobilität
 - 03.04.14 - Gestaltung des Schulumfeldes
 - 02.01.11 - Grundsätze der Verkehrsplanung
 - 04.02.13 - Verkehrsberuhigung, Lärm, Luft
 - 02.02.36 - Barrierefreier Straßenraum
 - AP Nr. 27 - Einsatzkriterien Begegnungszonen
 - AP Nr. 28 - Flächenbeschichtungen auf Radwegen

RVS 03.01.13 Radverkehr 2022

- Begriffsbestimmungen, Allgemeine Grundsätze
- Verkehrssicherheit
- Radverkehrsnetze
- Kriterien für den Einsatz von Radfahranlagen
- Entwurfselemente
- Streckenbereich
- Knotenpunkte
- Geschwindigkeitsreduzierende Maßnahmen auf Radfahranlagen
- Ausstattung von Radfahranlagen
- Wegweisung für den Radverkehr
- Fahrradabstellanlagen

Was ist neu/anders in der RVS Radverkehr 2022?

- Definition Radschnellverbindungen (Merkmale, Mindestbreiten, Einsatzkriterien)
- Organisationsprinzip (welche Netzelemente passen für welche Routenkategorie) besser dargestellt
- Berücksichtigung von Transportfahräder (Lastenfahrräder) und Fahrradanhänger
- Streckenbereich Ausbaustufen der Radfahranlage klarer definiert
 - Ausbaustufe A: Im Richtungsverkehr kann ein Lastenrad ein anderes Lastenrad überholen
 - Ausbaustufe C: Ein Lastenrad kann die Radfahranlage befahren
 - Ausbaustufe D: Nur einspurige Fahrräder können die Radfahranlage befahren

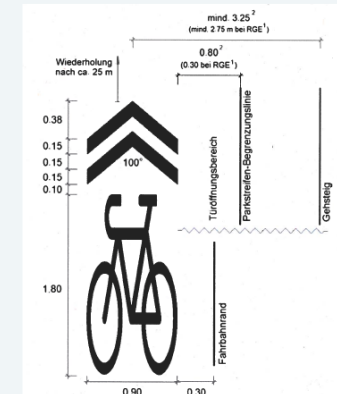
Was ist neu/anders in der RVS Radverkehr 2022?

- Einsatz von Sharrows (Bodenmarkierungen)
- Fahrradstraßen detaillierter (Einsatzkriterien, Bodenmarkierungen bei der Einfahrt)
- Radfahren gegen die Einbahn übersichtlicher und detaillierter (Einsatzkriterien, Breiten)

- TERN Fahrradpiktogramm



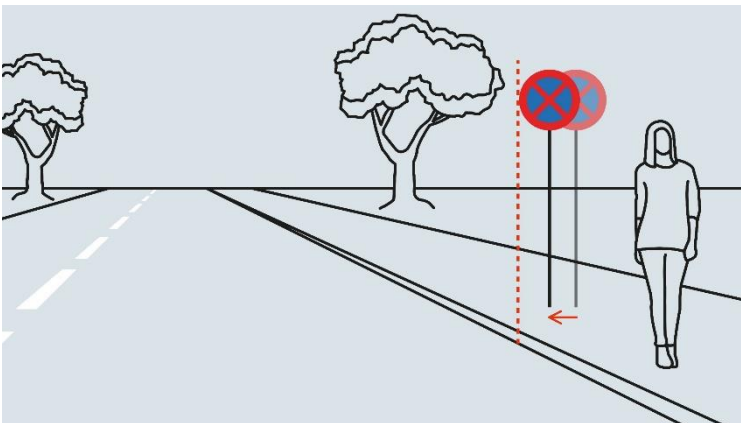
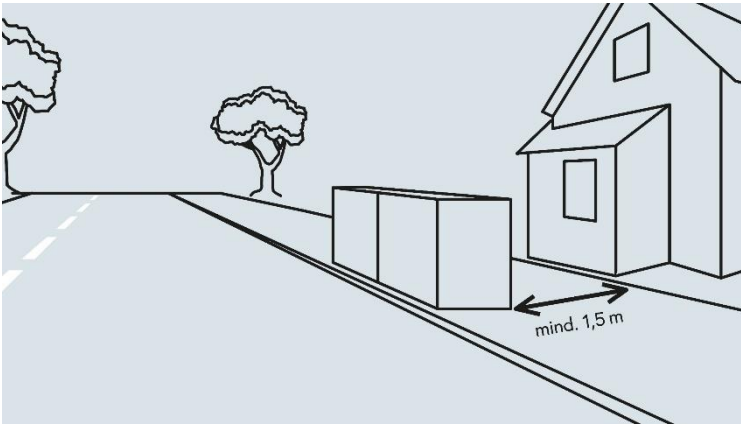
- Wegweisung mittels Bodenmarkierungen definiert
- Fahrradabstellanlagen detaillierter (Elektrofahrräder, Transporträder, Kurzzeit-Langzeitparken)



Was ist für Bauträger relevant?

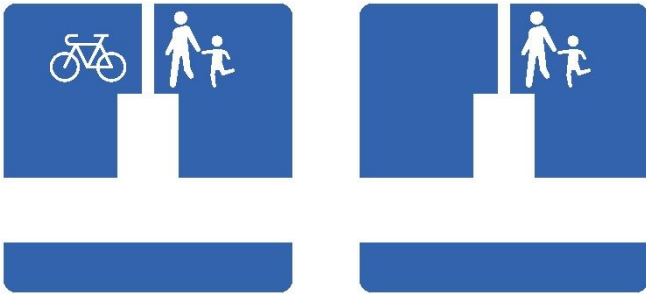
- Erschließung im Grundstück:
 - Ausbaustufe C: Ein Lastenrad kann die Radfahranlage befahren = Grundbreite für gemischte Geh- und Radwege von 3,0 Meter
- Platzbedarf für Radabstellanlagen und Erschließungswege
 - 1,6 m² Netto-Parkfläche für Fahrräder
 - 3,0 m² Netto-Parkfläche für Transportfahrräder

StVO-Novelle – was ist für Bauträger relevant?



- Gehsteig ist von Einbauten freizuhalten; mindestens 1,5 Meter
- Aufstellung von temporären Hindernissen wie Gerüsten oder Leitern zur Durchführung von Bau- oder Reparaturmaßnahmen ist zulässig
- Verkehrsbehörde kann im Ortsgebiet das Verkehrszeichen ganz an den Fahrbahnrand setzen (bisher min. 30 cm entfernt)
- Vermeidung von Engstellen am Gehsteig

StVO-Novelle – was ist für Bauträger relevant?



- Verkehrszeichen Sackgasse für Kraftfahrzeuge
- Verkehrszeichen Sackgasse für Fahrzeuge
- Bestehende Verkehrszeichen mit Zusatztafeln weiterhin gültig



**Danke für Ihre
Aufmerksamkeit!**