

Straßennetz im Ortskernbereich  
 - Analyse 2019 der Verkehrsstärken -  
 Hochrechnung der Zählwerte auf MSV und MSV (SV)



© 2021 PTV, HERE

MSV [Kfz/h davon SV/h] auf 10 bzw. 1 gerundete Werte

Maßstab 1:6000



Straßennetz im Strandbereich  
 - Analyse 2019 der Verkehrsstärken -  
 Hochrechnung der Zählwerte auf MSV und MSV (SV)



© 2021 PTV, HERE

MSV [Kfz/h davon SV/h] auf 10 bzw. 1 gerundete Werte

Maßstab 1:10000



Straßennetz im Ortskernbereich  
 - Analyse 2019 der Verkehrsstärken -  
 Hochrechnung der Zählwerte auf DTV und DTV (SV)



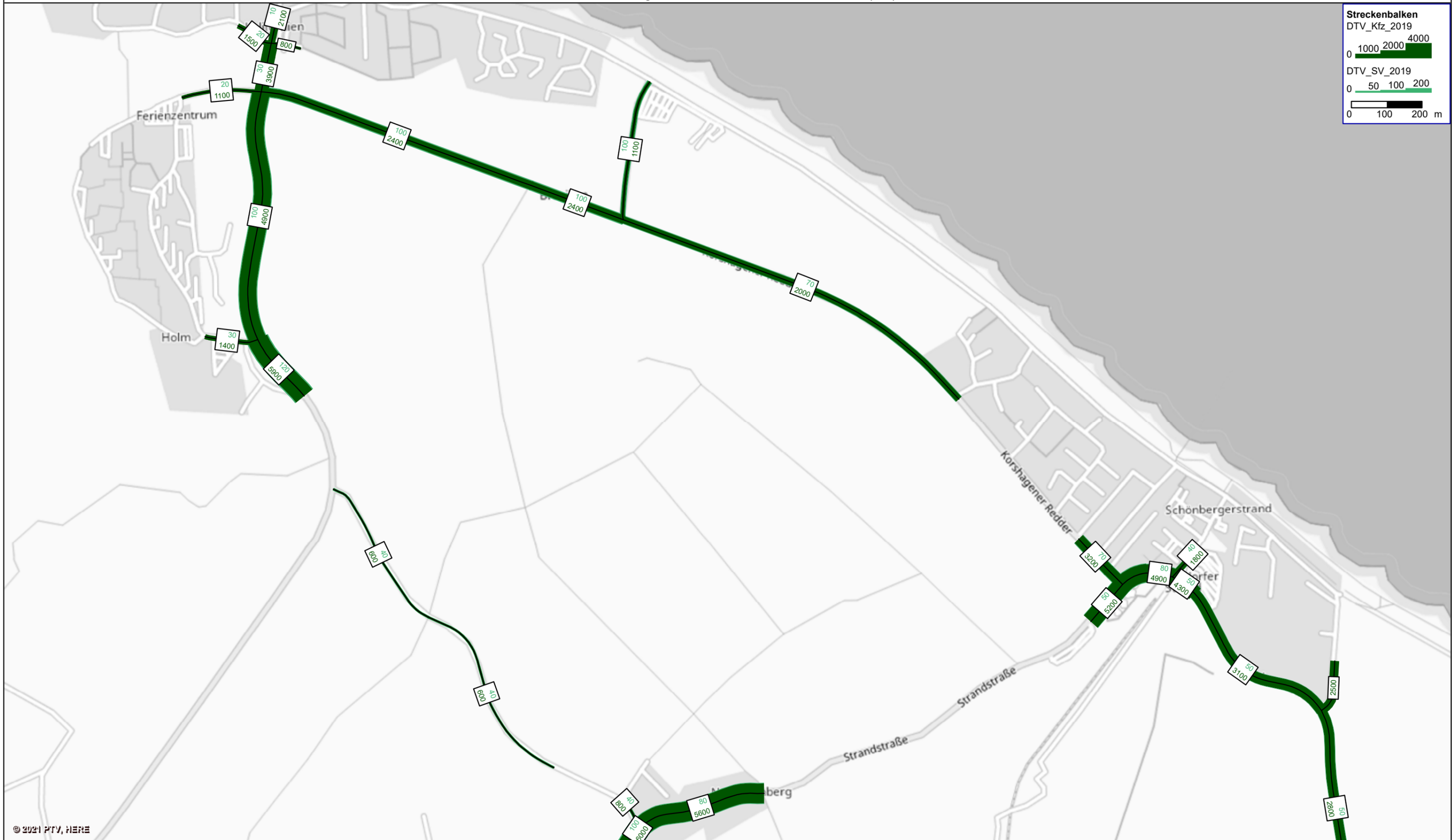
© 2021 PTV, HERE

DTV [Kfz/24h davon SV/24h] auf 100 bzw. 10 gerundete Werte

Maßstab 1:6000



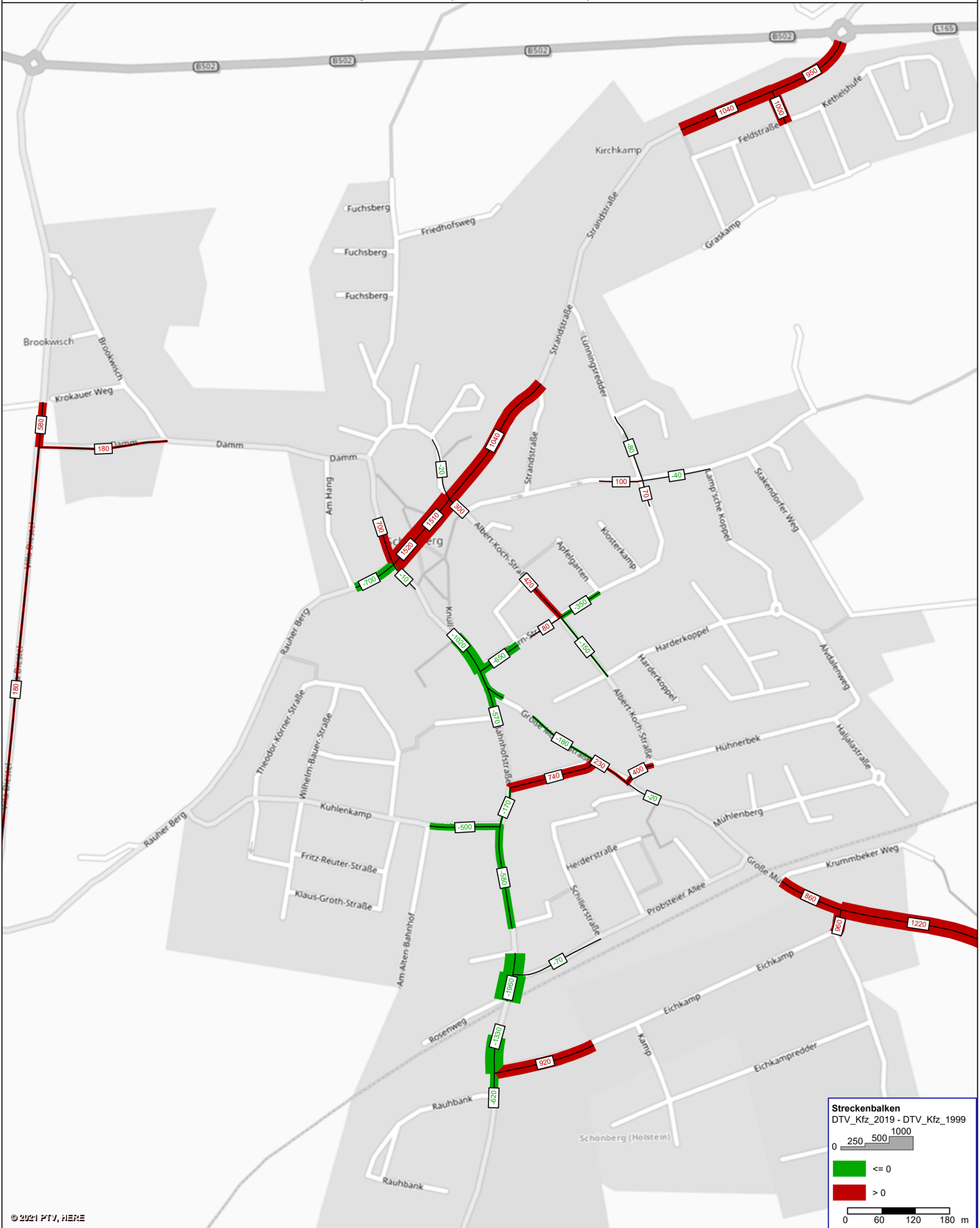
Straßennetz im Strandbereich  
 - Analyse 2019 der Verkehrsstärken -  
 Hochrechnung der Zählwerte auf DTV und DTV (SV)



DTV [Kfz/24h davon SV/24h] auf 100 bzw. 10 gerundete Werte

Maßstab 1:10000

Straßennetz im Ortskernbereich  
 - Analyse 2019 der Verkehrsstärken -  
 Vergleich der Analyse 2019 mit der Analyse 1999

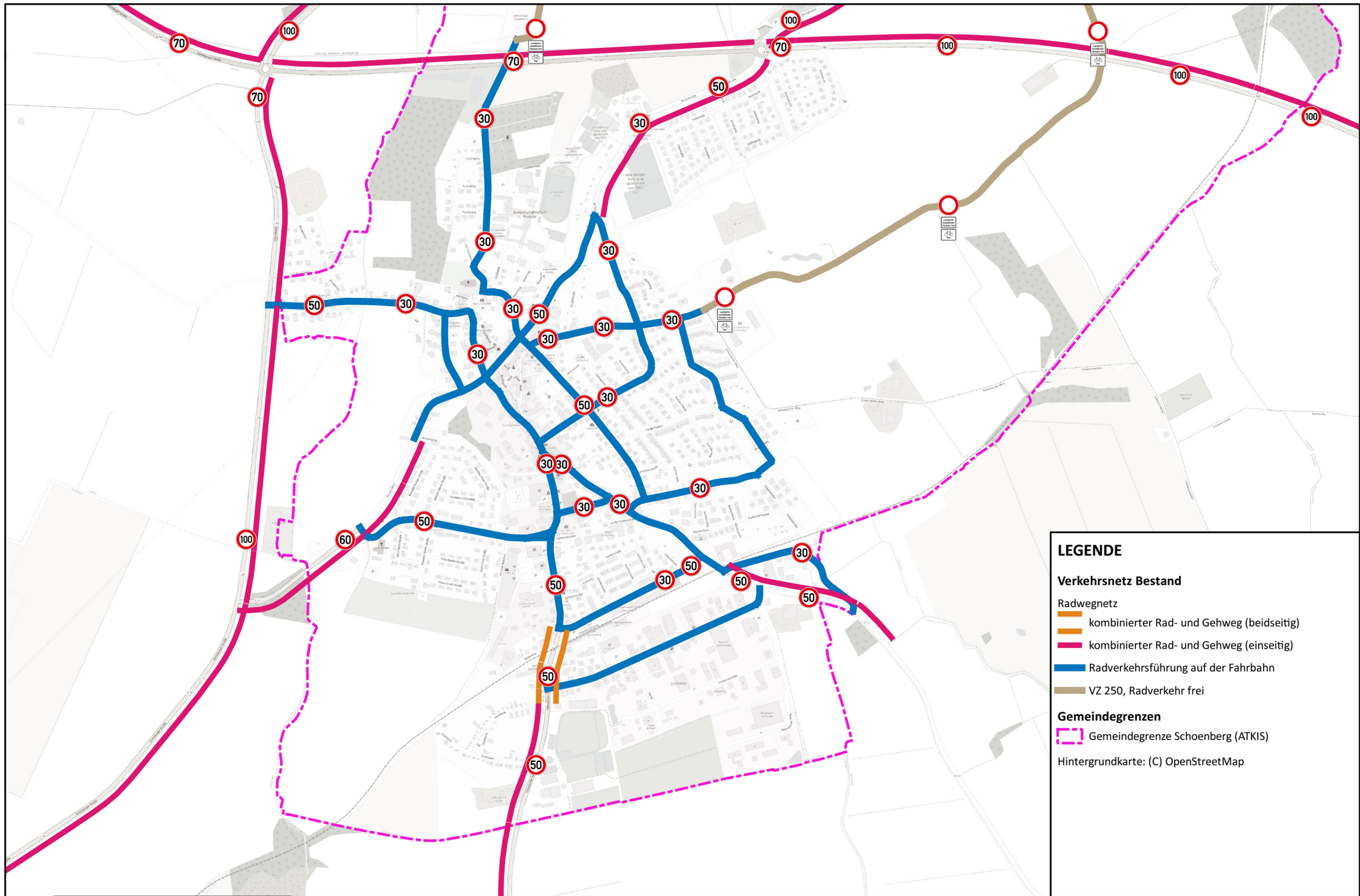


© 2021 PTV, HERE

DTV [Kfz/24h auf 10 gerundete Werte

Maßstab 1:6000





### LEGENDE

#### Verkehrsnetz Bestand

##### Radwegnetz

-  kombinierter Rad- und Gehweg (beidseitig)
-  kombinierter Rad- und Gehweg (einseitig)
-  Radverkehrsführung auf der Fahrbahn
-  VZ 250, Radverkehr frei

#### Gemeindegrenzen

-  Gemeindegrenze Schönberg (ATKIS)

Hintergrundkarte: (C) OpenStreetMap



## Gemeinde Schönberg

Verkehrskonzept 2020-2030

Radverkehrsnetz (Kernbegebiet)

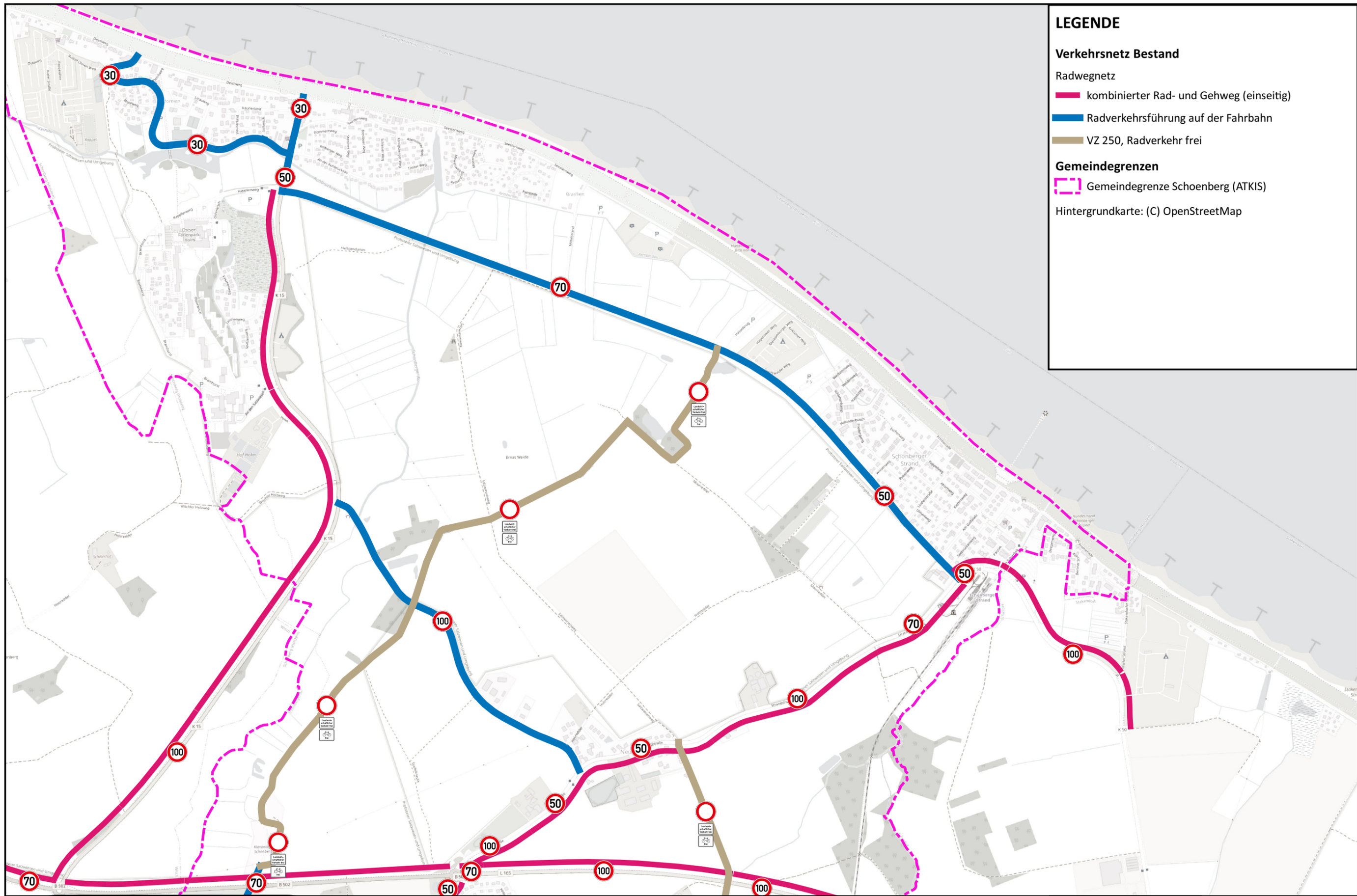
Lageplan

M = 1:10000

Projekt-Nr.: 119.2101

Anlage-Nr.: 2.1

Datum: 30.11.2020



**LEGENDE**

**Verkehrsnetz Bestand**

Radwegnetz

— kombinierter Rad- und Gehweg (einseitig)

— Radverkehrsführung auf der Fahrbahn

— VZ 250, Radverkehr frei

**Gemeindegrenzen**

— Gemeindegrenze Schönberg (ATKIS)

Hintergrundkarte: (C) OpenStreetMap



**WASSER- UND VERKEHRS- KONTOR**  
**INGENIEURWISSEN FÜR DAS BAUWESEN**  
**INGENIEURE KRÜGER & KOY**

**Gemeinde Schönberg**

**Verkehrskonzept 2020-2030**

**Radverkehrsnetz (Aussengebiet)**

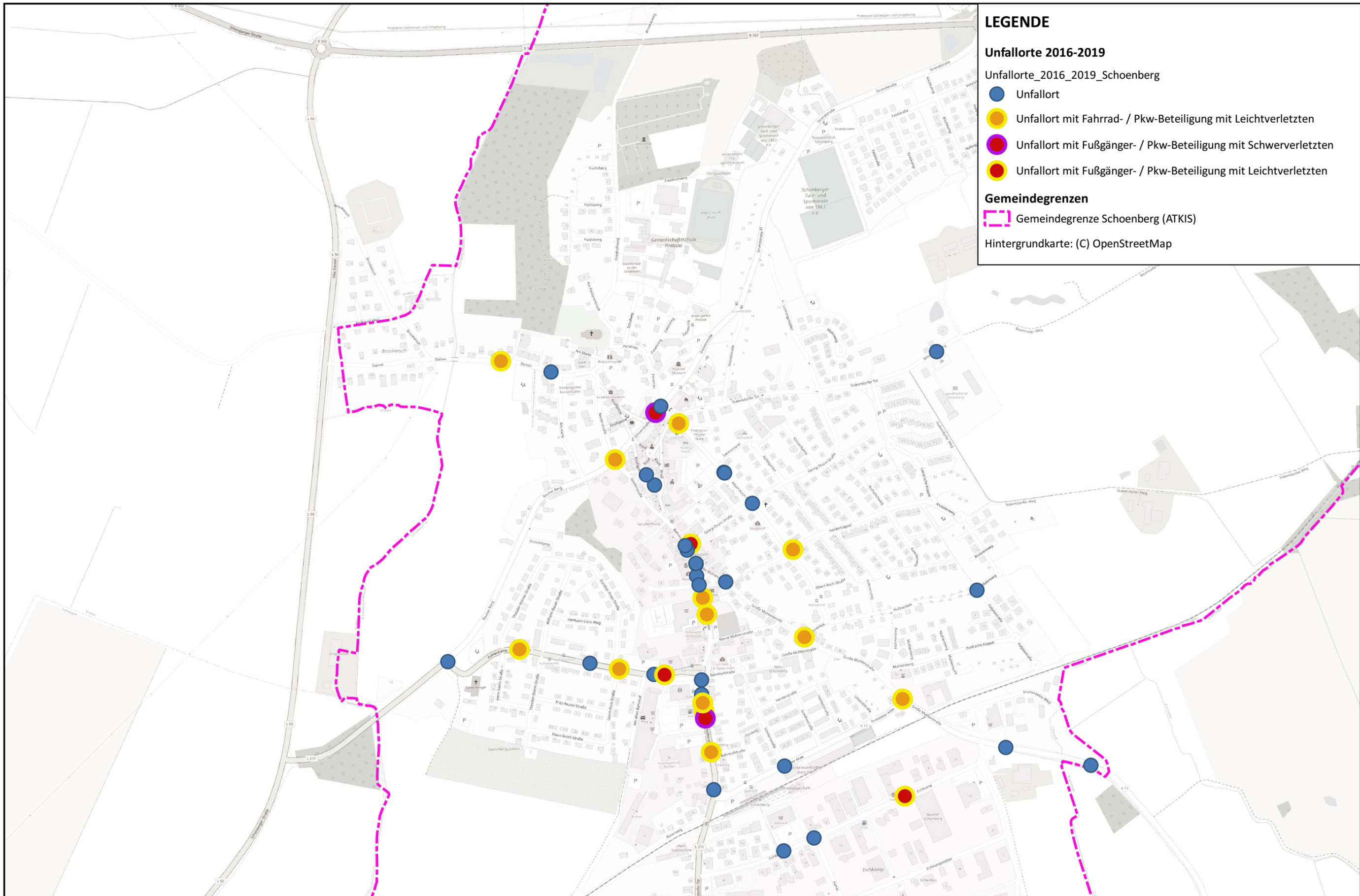
**Lageplan**

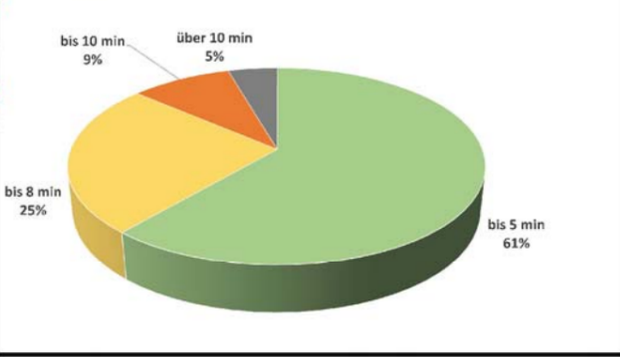
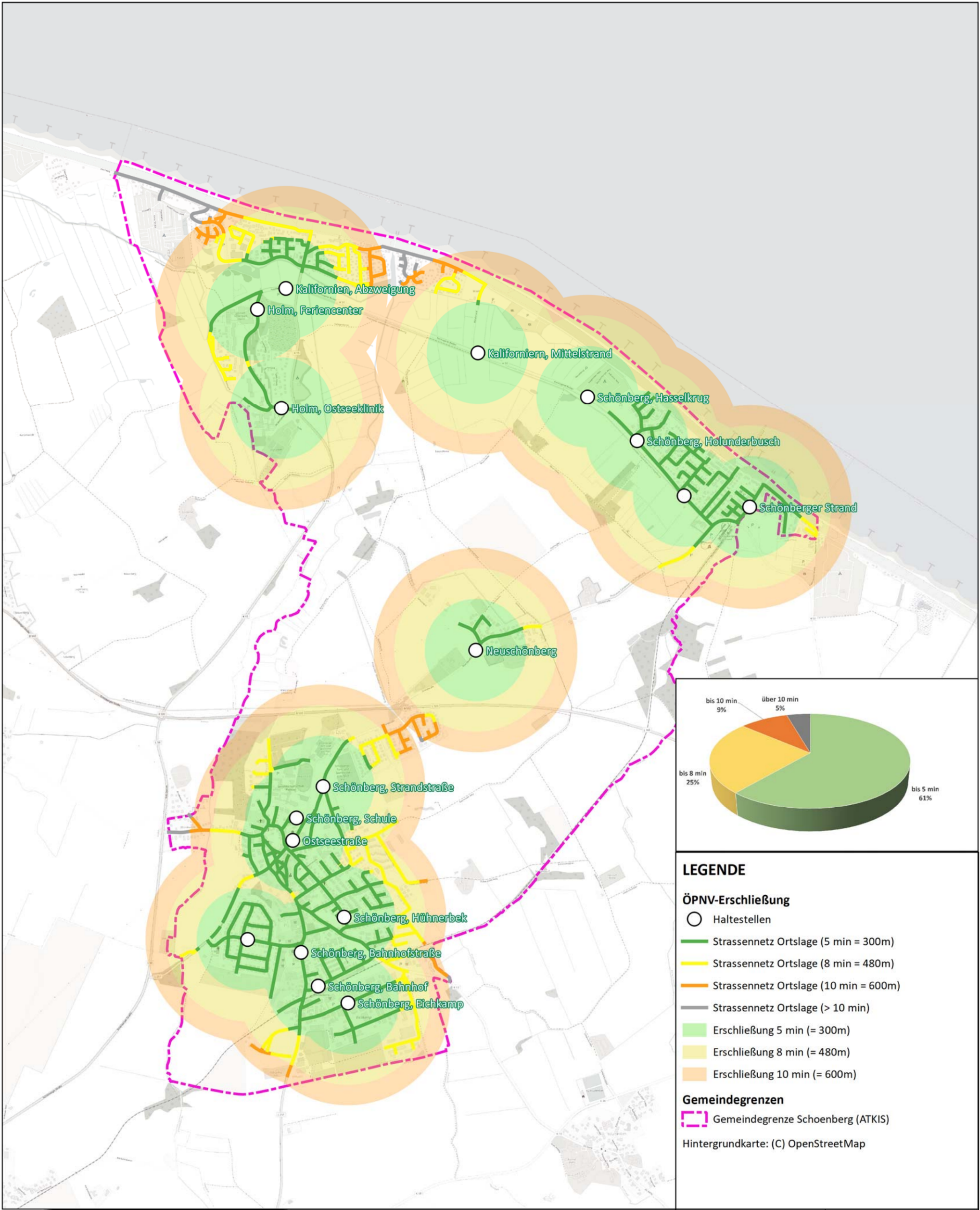
**M = 1:12500**

**Projekt-Nr.: 119.2101**

**Anlage-Nr.: 2.2**

**Datum: 30.11.2020**





- LEGENDE**
- ÖPNV-Erschließung**
- Haltestellen
  - Strassennetz Ortslage (5 min = 300m)
  - Strassennetz Ortslage (8 min = 480m)
  - Strassennetz Ortslage (10 min = 600m)
  - Strassennetz Ortslage (> 10 min)
  - Erschließung 5 min (= 300m)
  - Erschließung 8 min (= 480m)
  - Erschließung 10 min (= 600m)
- Gemeindegrenzen**
- Gemeindegrenze Schoenberg (ATKIS)
- Hintergrundkarte: (C) OpenStreetMap



Gemeinde Schönberg  
 Verkehrskonzept 2020-2030  
 ÖPNV-Erschließung

Lageplan  
 M = **1:20000**

Projekt-Nr.:	119.2101
Anlage-Nr.:	<b>4</b>
Datum:	23.06.2020