

# Smart City + Piera Wolf

## Prototyp Signaletik [R2], Phase B

### Plakate

Digitale Transparenz  
im öffentlichen Raum

Zürich, 11.08.2021

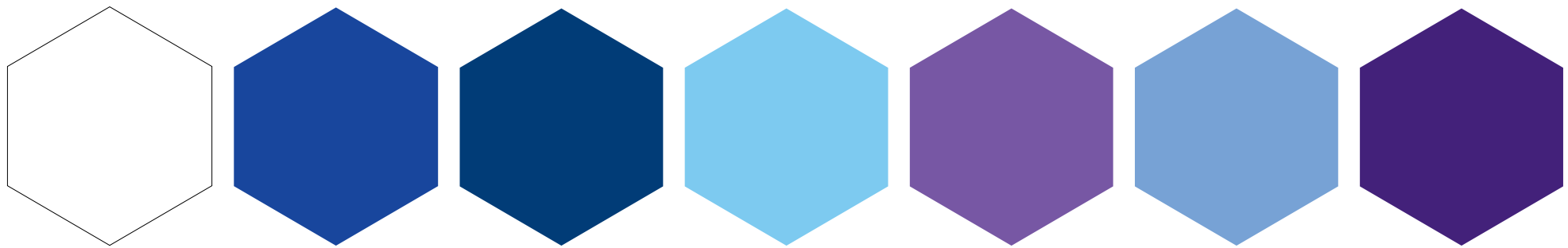
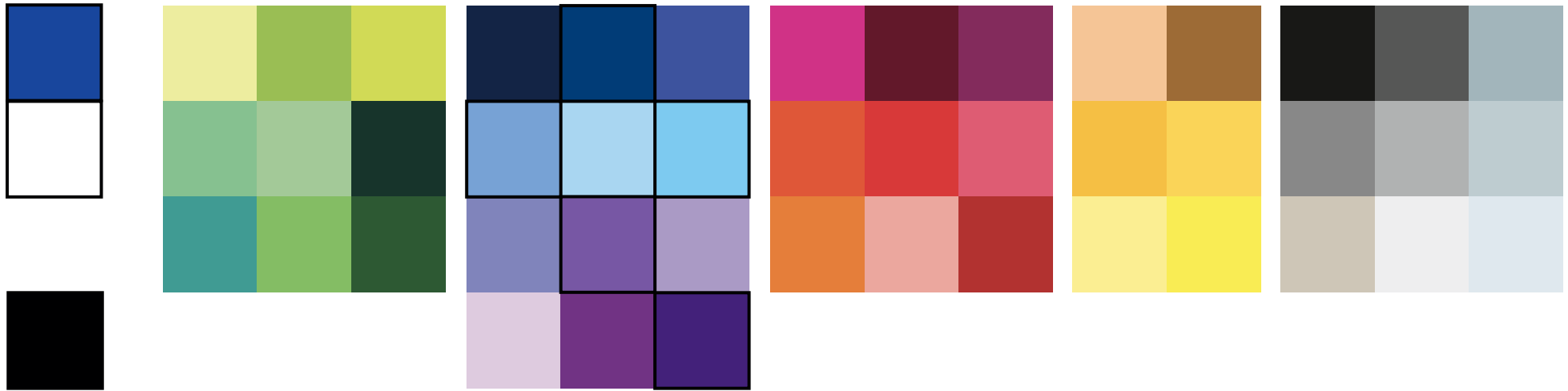
# Farbwelt

## Erscheinungsbild Stadt Zürich



# Farbwelt

## Prototyp Signaletik [R2]



Farbe 1  
QR Code und  
Dienstabteilung

Farbe 2 (Zürblau)  
Mitternachtsblau 70  
Titel-Hexagon  
CMYK: 100/85/0/0

Farbe 3  
Kobaltblau 80  
Velofrequenzen  
CMYK: 100/75/8/30

Farbe 4  
Kobaltblau 30  
Luftqualität  
CMYK: 46/5/0/0

Farbe 5  
Violett 60  
Fussverkehr  
CMKY: 62/76/0/0

Farbe 6  
Mitternachtsblau 40  
Videoüberwachung  
CMKY: 52/27/0/0

Farbe 7  
Violett 80  
Motorisierter Verkehr  
CMKY: 85/100/0/20

# Schriftschnitt

**Helvetica Neue**

**LT Std  
65 Medium**

**Helvetica Neue**

**LT Std  
65 Medium**

**ABCDEFGHIJKL  
MNOPQRSTUVWXYZ  
XYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
mnopqrstuvwxyz  
0123456789**

**ABCDEFGHIJKL  
MNOPQRSTUVWXYZ  
XYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
mnopqrstuvwxyz  
0123456789**

# DIN A3 Plakat Design Richtung 1 297 × 420 mm

## (2) Luftqualität

# Digitale

Sensor  
der Stadt  
Zürich

Hier befindet sich ein Sensor, mit dem die Stadt Zürich die Luftqualität misst. Der QR-Code verlinkt auf die als «Open Data» bereitgestellten Daten dieses Sensors.

Die Kennzeichnung von Sensoren und die Publikation von «Open Data» am Ort der Sammlung ist ein Pilotprojekt von Smart City Zürich zur Stärkung der digitalen Transparenz im öffentlichen Raum.

# Transparenz

im



Luftqualität



Open Data

# öffentlichen

# Raum

# Digitale

Sensor  
der Stadt  
Zürich

Hier befindet sich ein Sensor, mit dem die Stadt Zürich die Luftqualität misst. Der QR-Code verlinkt auf die als «Open Data» bereitgestellten Daten dieses Sensors.

Die Kennzeichnung von Sensoren und die Publikation von «Open Data» am Ort der Sammlung ist ein Pilotprojekt von Smart City Zürich zur Stärkung der digitalen Transparenz im öffentlichen Raum.

# Transparenz

im



Luftqualität



Open Data

# öffentlichen

# Raum

# Übersicht



# DIN A1 Plakat 594 × 841 mm

(1) Luftqualität



# Digitale Transparenz im öffentlichen Raum

Hier befindet sich ein Sensor, mit dem die Stadt Zürich die Luftqualität misst. Der QR-Code verlinkt auf die als «Open Data» bereitgestellten Daten dieses Sensors.

Die Kennzeichnung von Sensoren und die Publikation von «Open Data» am Ort der Sammlung ist ein Pilotprojekt von Smart City Zürich zur Stärkung der digitalen Transparenz im öffentlichen Raum.

Sensor  
der Stadt  
Zürich

Luftqualität

Open Data

 **Stadt Zürich**  
Stadtentwicklung

# Übersicht



# F4 Weltformat Plakat 895 × 1280 mm

(3) Velofrequenzen  
(2) Fussverkehr

# Digitale

Sensor  
der Stadt  
Zürich

Hier befindet sich eine Zählstelle, mit der die Stadt Zürich die Velofrequenzen misst. Der QR-Code verlinkt auf die als «Open Data» bereitgestellten Daten dieses Sensors.

Die Kennzeichnung von Sensoren und die Publikation von «Open Data» am Ort der Sammlung ist ein Pilotprojekt von Smart City Zürich zur Stärkung der digitalen Transparenz im öffentlichen Raum.

# Transparenz

im



Velofrequenzen



Open Data

# öffentlichen

# Raum



Stadt Zürich  
Stadtentwicklung

# Digitale

Sensor  
der Stadt  
Zürich

Hier befindet sich eine Zählstelle, mit der die Stadt Zürich die Velofrequenzen misst. Der QR-Code verlinkt auf die als «Open Data» bereitgestellten Daten dieses Sensors.

Die Kennzeichnung von Sensoren und die Publikation von «Open Data» am Ort der Sammlung ist ein Pilotprojekt von Smart City Zürich zur Stärkung der digitalen Transparenz im öffentlichen Raum.

# Transparenz

im



Velofrequenzen



Open Data

# öffentlichen

# Raum



Stadt Zürich  
Stadtentwicklung

# Digitale

Hier befindet sich eine Zählstelle, mit der die Stadt Zürich die Velofrequenzen misst. Der QR-Code verlinkt auf die als «Open Data» bereitgestellten Daten dieses Sensors.

Die Kennzeichnung von Sensoren und die Publikation von «Open Data» am Ort der Sammlung ist ein Pilotprojekt von Smart City Zürich zur Stärkung der digitalen Transparenz im öffentlichen Raum.

Sensor  
der Stadt  
Zürich

# Transparenz

im



Velofrequenzen



Open Data

# öffentlichen

# Raum

# Digitale

Sensor  
der Stadt  
Zürich

Hier befindet sich eine Zählstelle, mit der die Stadt Zürich den Fussverkehr misst. Der QR-Code verlinkt auf die als «Open Data» bereitgestellten Daten dieses Sensors.

Die Kennzeichnung von Sensoren und die Publikation von «Open Data» am Ort der Sammlung ist ein Pilotprojekt von Smart City Zürich zur Stärkung der digitalen Transparenz im öffentlichen Raum.

# Transparenz

im



Open Data

Fussverkehr

# öffentlichen

# Raum

# Digitale

Sensor  
der Stadt  
Zürich

Hier befindet sich eine Zählstelle, mit der die Stadt Zürich den Fussverkehr misst. Der QR-Code verlinkt auf die als «Open Data» bereitgestellten Daten dieses Sensors.

Die Kennzeichnung von Sensoren und die Publikation von «Open Data» am Ort der Sammlung ist ein Pilotprojekt von Smart City Zürich zur Stärkung der digitalen Transparenz im öffentlichen Raum.

# Transparenz

im



Open Data

Fussverkehr

# öffentlichen

# Raum

# Übersicht



# Danke



Sofern nicht anders angegeben,  
sind alle Piktogramme, Sticker und  
Plakate für das Projekt «Digitale  
Transparenz im öffentlichen Raum»  
unter einer Creative Commons  
Namensnennung 3.0 Schweiz (CC BY  
3.0 CH) Lizenz lizenziert. Urheberin  
ist Piera Wolf <https://w-e.studio/Info>