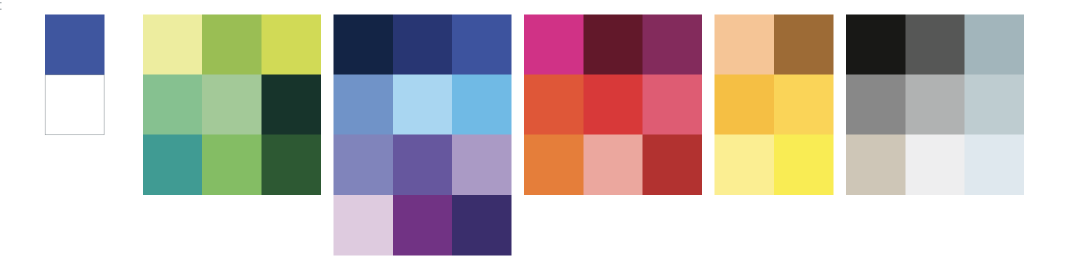
Smart City + Piera Wolf Prototyp Signaletik [R2], Phase B Plakate

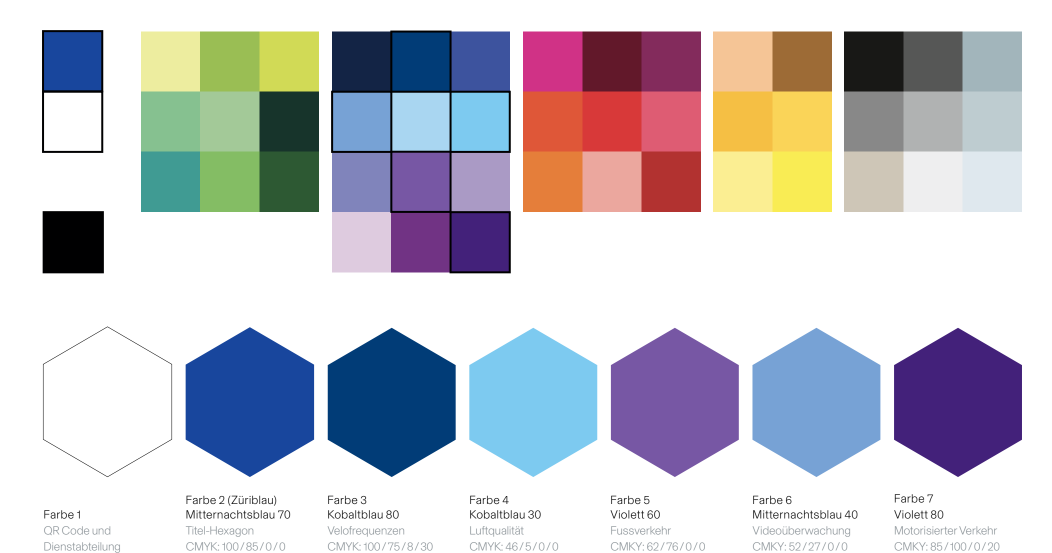
Digitale Transparenz im öffentlichen Raum

Zürich, 11.08.2021

#### Farbwelt Erscheinungsbild Stadt Zürich



## Farbwelt Prototyp Signaletik [R2]



#### Schriftschnitt

**Helvetica Neue** 

**Helvetica Neue** 

LT Std 65 Medium

LT Std 65 Medium

ABCDEFGHIJKL MNOPQRSTUVW XYZabcdefghijkl mnopqrstuvwxyz 0123456789 ABCDEFGHIJKL MNOPQRSTUVW XYZabcdefghijkl mnopqrstuvwxyz 0123456789

#### DIN A3 Plakat Design Richtung 1 297 × 420 mm

(2) Luftqualität

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 Pllotprojekt von Smart City Zürich zur Stärkung der digitalen Transparenz im öffentlichen Raum. Sensor der Stadt Zürich

Transparenz

im

Luftqualität



Open Data

öffentlichen

Raum



### Digitale

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

Transparenz

im





Open Data

öffentlichen



#### Piera Wolf

#### übersicht





#### DIN A1 Plakat 594 × 841 mm

(1) Luftqualität

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

### Transparenz

im





Open Data

öffentlichen





# Prototyp Signaletik [R2], Phase B

### Übersicht



#### F4 Weltformat Plakat 895 × 1280 mm

- (3) Velofrequenzen
- (2) Fussverkehr

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

Die Kennzeichnung von Sensoren und die Publikation von «Open Der Die Von Sammlung ist ein Pilotprojekt von Smart City Zürich zur Stärkung der digitalen Transparenz im öffentlichen Raum. Sensor der Stadt Zürich

Transparenz

im





Open Data

öffentlichen

Raum



### 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





Open Data

öffentlichen



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



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. Sensor der Stadt Zürich

Transparenz

im





Open Data

öffentlichen

Raum



### Digitale

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. Sensor der Stadt Zürich

Transparenz

im





Open Data

öffentlichen



#### Übersicht











3

#### 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