



# Protokollauszug

aus der  
13. öffentliche/nicht öffentliche Sitzung des Ortsbeirates Golm  
vom 25.06.2020

---

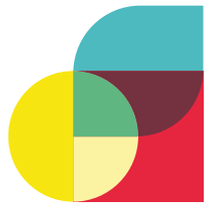
öffentlich

## **Top 7      Wegekonzzeptplanung Science Park**

Zu diesem Tagesordnungspunkt übergibt Frau Krause das Wort an Frau von Matuschka, Geschäftsführerin der Standortmanagement Golm GmbH, die anhand einer PowerPoint-Präsentation das Leit - und Beschilderungssystem im Potsdam Science Park vorstellt.

Hinweise zum Leit – und Beschilderungssystem können in Form eines Fragebogens an Frau von Matuschka weitergeleitet werden. Dem Ortsbeirat wird der Fragenbogen digital zur Verfügung gestellt.

Frau Krause dankt für die Berichterstattung und schließt damit den Tagesordnungspunkt. Die PowerPoint-Präsentation wird als **Anlage 2** der Niederschrift beigelegt.



POTSDAM  
**SCIENCE**  
**PARK**

We Live Science.

Sitzung des Ortsbeirats Golm  
25.06.2020



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung

[www.efre.brandenburg.de](http://www.efre.brandenburg.de)

[www.potsdam-sciencepark.de](http://www.potsdam-sciencepark.de)

# Leit- und Beschilderungssystem im Potsdam Science Park

## Ziel

Entwicklung eines Konzeptes für ein einheitliches Leit- und Beschilderungssystem und dessen Umsetzung

## Kriterien

- Gute Wegeleitung für alle Nutzergruppen (Einbindung des Ortes)
- Erkennbarkeit des Parks als Ganzes (Eintritt-Austritt)
- Einheitliches Erscheinungsbild
- Umsetzung auch durch einzelne Institutionen möglich

# Leit- und Beschilderungssystem PSP

## Vorgehen

Konzeptentwicklung durch externe Agentur (Gourdin & Müller Hamburg)

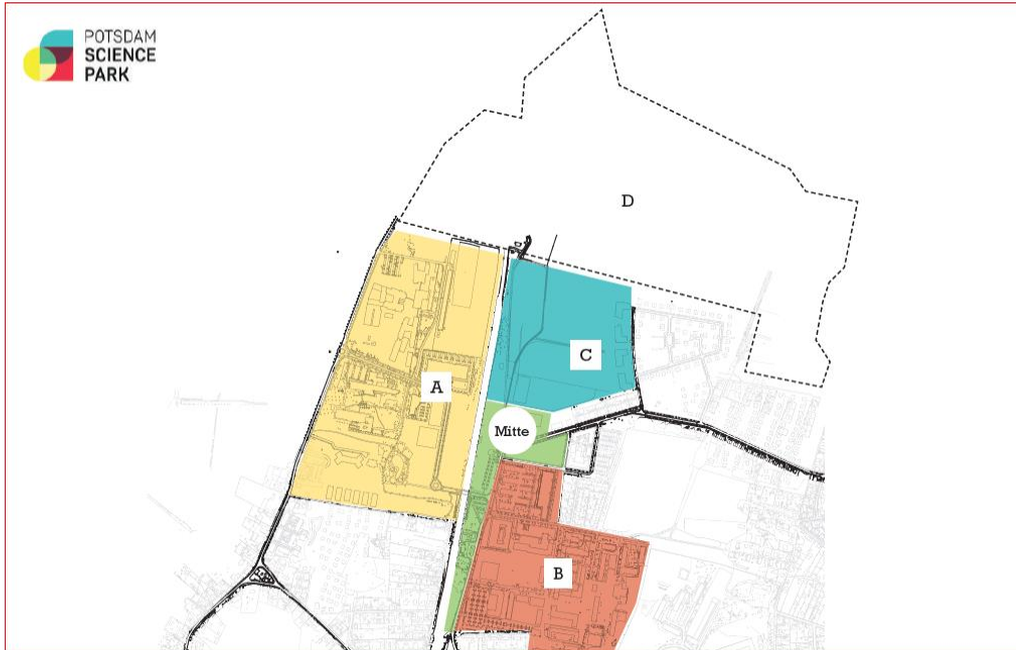
Beteiligung der Anrainer (auch OBR) durch verschiedene Workshops

derzeit Ergebnisabstimmung mit allen Institutionen:

- Vorschläge zur Platzierung von Elementen: Orientierung, Wegweiser und Zielbestätigungen
- Erstellen des Layouts für die einzelnen Schildertypologien
- Vorschläge für Beschilderungselemente und Kosten
- Gemeinsames Treffen zur Umsetzung voraussichtlich im September

# Leit- und Beschilderungssystem PSP

## 1. Bereiche zur groben Orientierung



### Idee

Natürliche Gliederung  
des Ortes für die  
Orientierung nutzen.

# Leit- und Beschilderungssystem PSP

## 2. Typologie der Informationselemente

	Orientierung		
	Wegweiser		
	Zielbestätigung		

**Kein Designvorschlag!**

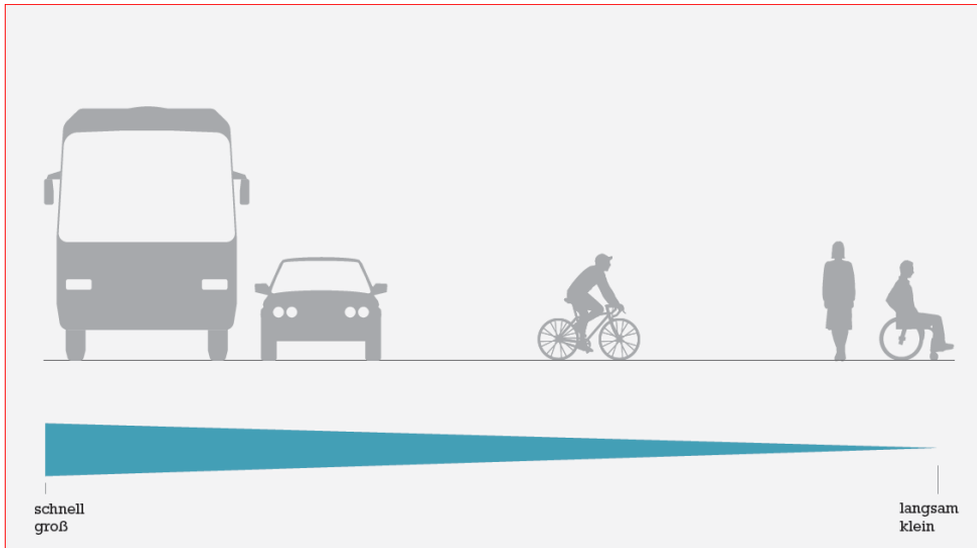
Farbcodierung dient lediglich der Unterscheidung der Schilder im Verortungsplan.

- Farb- und Formcodierung
- Hierarchien
- Informationen auf den Schildern

# Leit- und Beschilderungssystem PSP

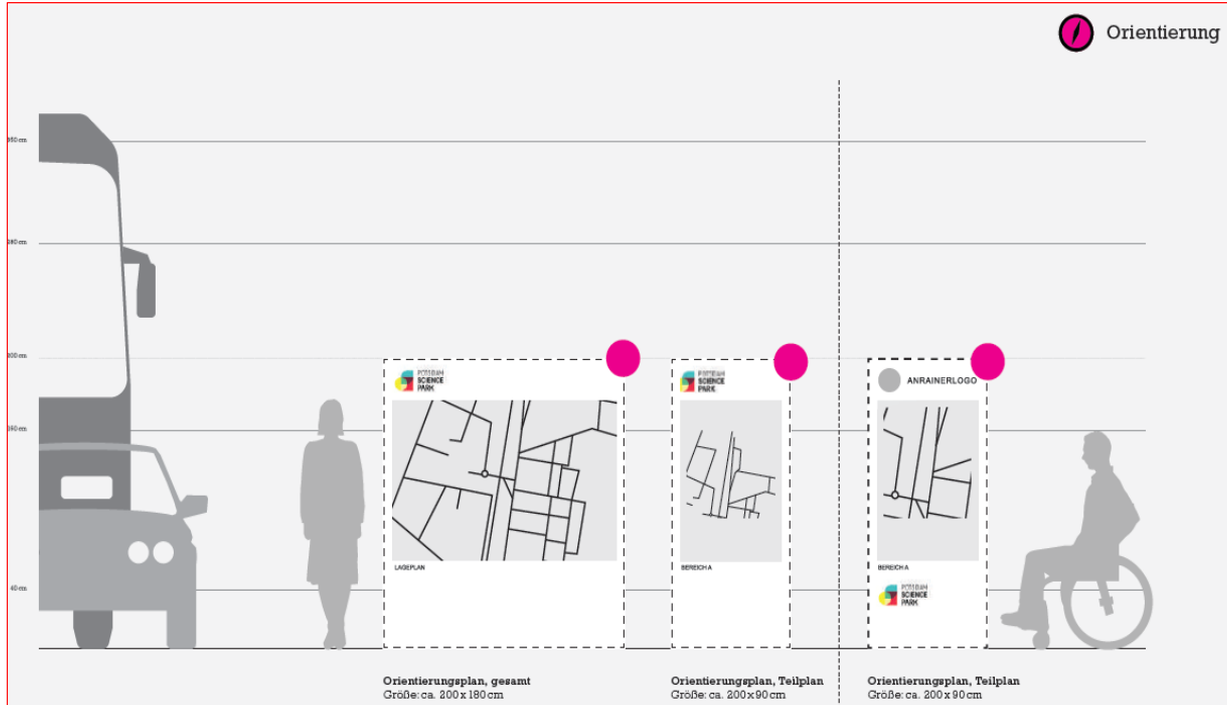
## 2. Typologie der Informationselemente

Anforderungen - Zielgruppenspezifik



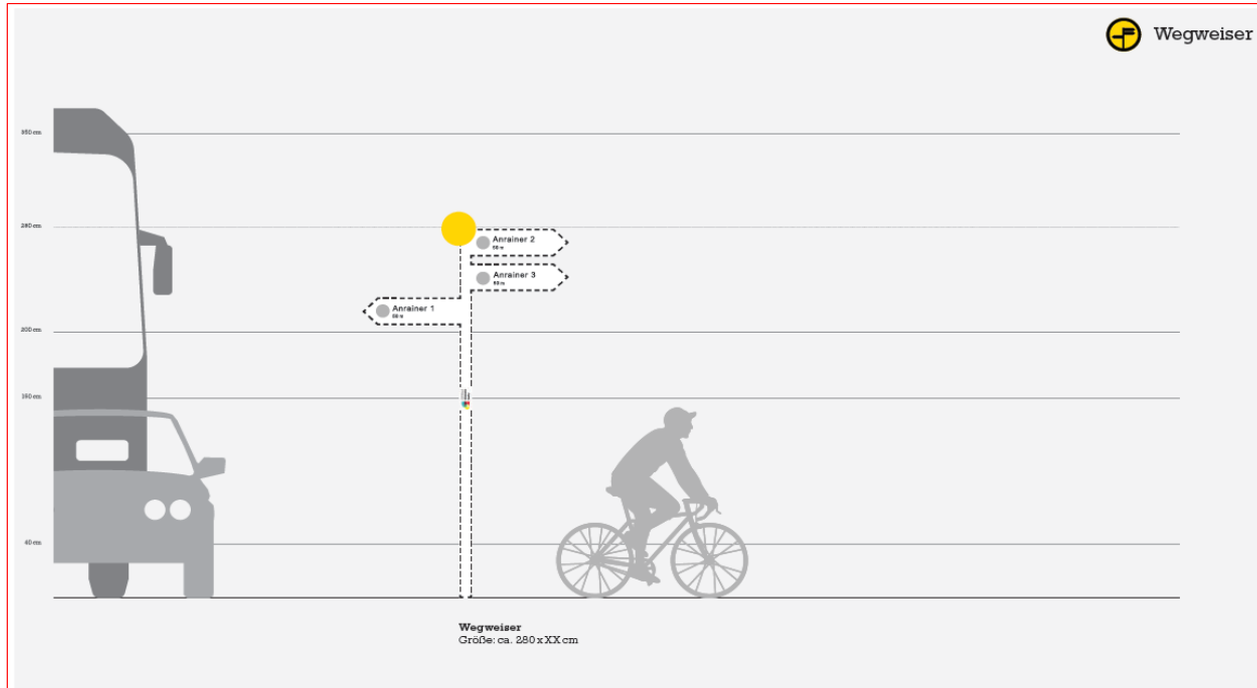
# Leit- und Beschilderungssystem PSP

## 2. Typologie der Informationselemente - Orientierung



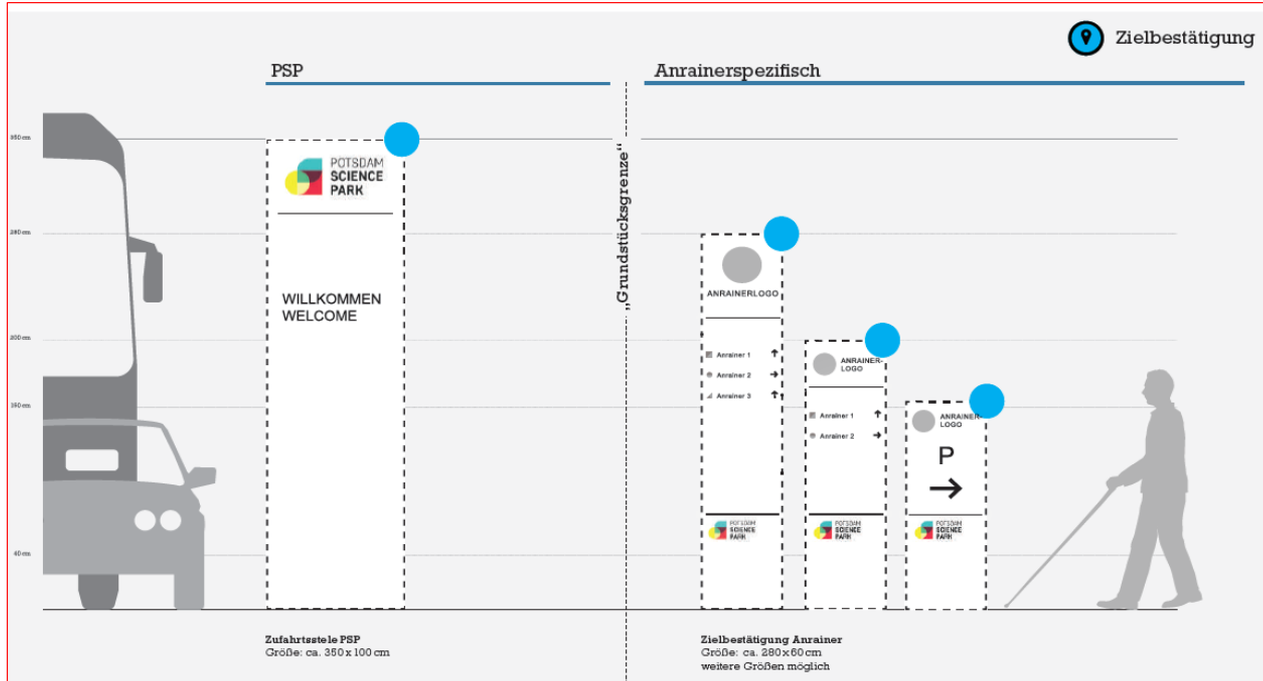
# Leit- und Beschilderungssystem PSP

## 2. Typologie der Informationselemente - Wegweiser



# Leit- und Beschilderungssystem PSP

## 2. Typologie der Informationselemente - Zielbestätigung



# Leit- und Beschilderungssystem PSP

## Beispiele



# Leit- und Beschilderungssystem PSP

## Beispiele



# Leit- und Beschilderungssystem PSP

## Beispiele

