

1. Segway-Parcours ca. 40m<sup>2</sup> (4x10m) – 230 V Strom
2. Wasserwagen 7x 5,5 m – 230V Strom
3. EVU Gemeinschaftsstand (Zelt SWB 6x3 m) - 230V Strom
4. Tesla – Martin Böhm - 230V Strom
5. Stadt Bonn – Leitstelle Klimaschutz 3x3 m, 1 Auto, 230V Strom
6. Xtreme Events – Mini Kart Bahn 18 x 9 m – 2x230V Strom
7. BMW 10x5 m, 2 Autos
8. La Linea, 12x6m, 3 Autos, 230V Strom
9. Auto Thomas 13x7 m, 2 Autos
10. CCC Car Center Colonia 6 x 12m, 2 Autos

SCREEN









Die jeweiligen Fahrzeuge werden gegenüber dem jeweiligen eigenen Stand positioniert!

● = Stromanschluss □ = Autos

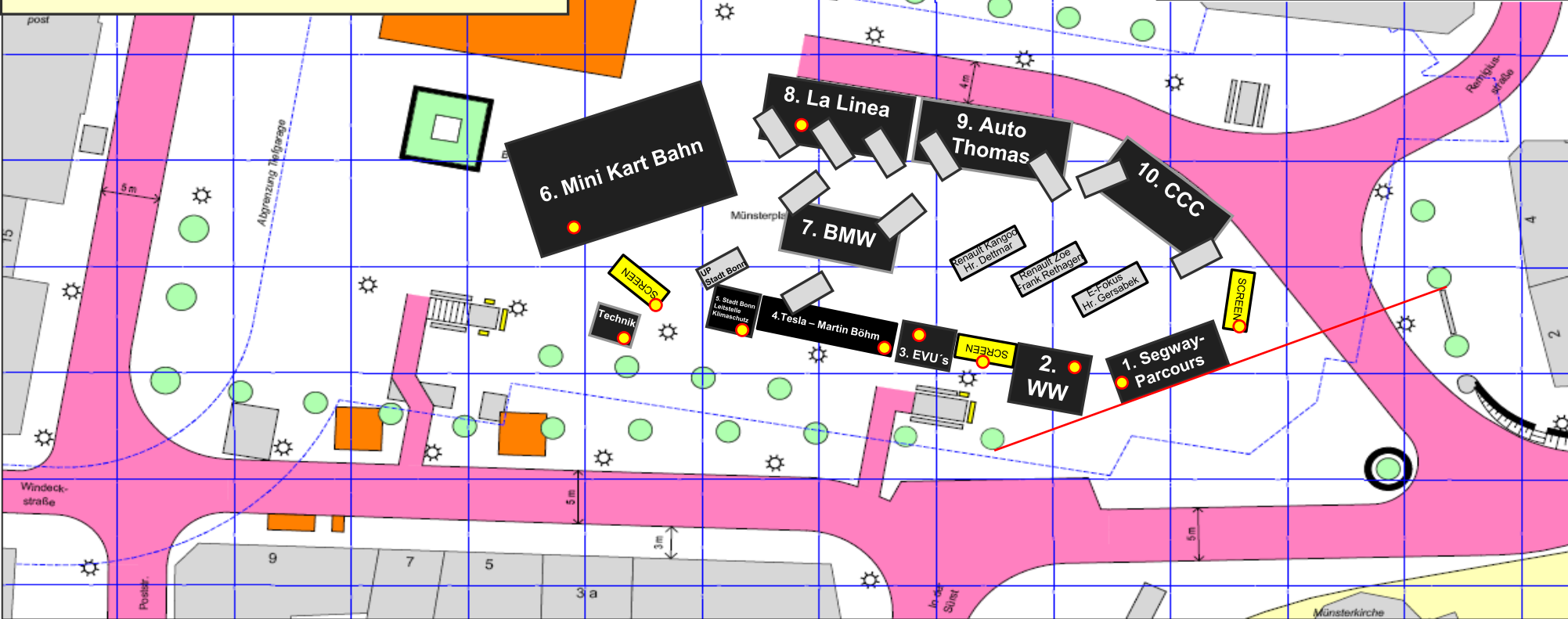
### Veranstaltungsort : Münsterplatz

Ein Planquadrat entspricht 10m x 10m.

#### Legende

-  Zufahrt für Feuerwehr- und Rettungsfahrzeuge - diese ist unbedingt freizuhalten!
-  Bebauung
-  Grünfläche
-  Genehmigte Außengastronomie
-  Stromanschlüsse
-  Kirchengelände
-  Stützmauer
-  Laterne

© Herausgeber : Der Oberbürgermeister der Bundesstadt Bonn  
 Stabsstelle Veranstaltungskoordination  
 Kartengrundlage : Kataster- und Vermessungsamt



**eSTART – Tag der Elektromobilität 2019**  
 Samstag, 6. Juli 2019, 11-17 Uhr